



Comune di Porto Torres

Area lavori pubblici, manutenzioni, urbanistica, edilizia privata, transizione ecologica

Determinazione del Dirigente

N. 1131 / 2025 Data 22/04/2025

OGGETTO:

PNRR – M4C1I3.3 “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino” CUP I26F22000270001. Intervento Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU. Modifica contrattuale ai sensi dell’art. 120, comma 1, lett. c del D. Lgs 36/2023. Impegno di spesa a favore dell’impresa Dott. Mario Ticca S.r.l.

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
FEDERAZIONE NAZIONALE DI SPORTELLI E SCUOLE



REGIONE AUTONOMA
DEI SARDEGNI
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



CITTA' DI PORTO TORRES

Il sottoscritto Dott. Giovanni Tolu, Responsabile del Servizio lavori pubblici, verde pubblico, delegato con Determinazione dirigenziale n. 3492 del 31/12/2024 dal Dott. John Frank Foïs, in qualità di Dirigente vicario dell'Area Lavori Pubblici, Manutenzioni, Urbanistica, Edilizia Privata, Transizione Ecologica, alla adozione e firma di atti e provvedimenti amministrativi per l'esercizio dei poteri di spesa e acquisizione delle entrate dell'Area lavori pubblici, manutenzioni, urbanistica, edilizia privata, transizione ecologica - Servizio Lavori Pubblici, Verde Pubblico.

Atteso che:

- con la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 78 del 27/12/2024 è stato approvato il Bilancio di previsione per gli esercizi 2025/2027;
- con la Deliberazione della Giunta Comunale n. 5 del 15/01/2025 è stato approvato il PEG 2025/2027, che affida ai Responsabili delle Aree la gestione delle spese per il raggiungimento degli obiettivi ivi contenuti;
- con la Deliberazione della Giunta Comunale n.70 del 25/03/2025. è stato disposto di riaccertare e reimpegnare, a valere sull'esercizio 2025, gli accertamenti e gli impegni reimputati in quanto non esigibili al 31 dicembre 2024, tra i quali gli impegni dell'intervento in oggetto.

Premesso che:

- con Deliberazione della Giunta Comunale n. 20 del 03/02/2023, l'Amministrazione comunale ha approvato la partecipazione all'avviso pubblico per la messa in sicurezza e la

riqualificazione del patrimonio edilizio scolastico della Sardegna e a tal fine ha approvato il progetto di fattibilità tecnica ed economica ed l'impegno al cofinanziamento per il progetto PNRR – M4C1I3.3 “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole” Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino (CUP I26F22000270001);

- con Decreto Direttoriale R. 0000017 del 10/03/2023 è stato approvato un secondo piano di interventi a valere sulle risorse stanziato con decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 7 dicembre 2022, n. 320, come integrato e rettificato dal decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 28 febbraio 2023, n. 31 nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza – Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.3 – “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica” finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, nel quale è compreso l'intervento di: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole” Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino CUP I26F22000270001 per € 7.800.000,00 – di cui € 7.020.000,00 di finanziamento ed € 780.000,00 di cofinanziamento da parte del Comune di Porto Torres;
- con Deliberazione della Giunta Comunale n. 105 del 12/06/2023 “Programma triennale dei lavori pubblici 2023 – 2025 ed elenco annuale 2023. Adozione variazione n. 2”, l'Amministrazione Comunale ha previsto l'intervento CUI L00252040902202300001 - PNRR – M4C1I3.3 “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole” Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino CUP I26F22000270001.

Preso atto che, in relazione al progetto anzidetto:

- con la Deliberazione della Giunta comunale n. 110 del 15/06/2023 è stato inserito in Bilancio il Finanziamento PNRR Next Generation EU di € 7.020.000,000 - capitolo 2040054 PNRR-M4C1 INV. 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica-CUP I26F22000270001- sostituzione edilizia "DON ANTONIO SANNA";
- con la Deliberazione della Giunta comunale n. 122 del 30/06/2023 è stato stanziato il cofinanziamento di € 780.000,00 - capitolo 2040054/2 PNRR-M4C1 INV. 3.3 piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica-CUP I26F22000270001- sostituzione edilizia "DON ANTONIO SANNA".

Dato Atto che:

- il Progetto in oggetto trova copertura finanziaria su sia su fondi PNRR e sia su risorse del Comune di Porto Torres quale cofinanziamento dell'opera, in particolare:
 - € 7.000.020,00 sul capitolo 2040054 PNRR-M4C1 INV. 3.3 PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA-CUP I26F22000270001- SOSTITUZIONE EDILIZIA "DON ANTONIO SANNA";
 - € 780.000,00 sul capitolo 2040054/2 PNRR-M4C1 INV. 3.3 PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA-CUP I26F22000270001- SOSTITUZIONE EDILIZIA "DON ANTONIO SANNA";
 - € 1.700.000,00 (incremento 2024) sul capitolo 2040054/2 PNRR-M4C1 INV. 3.3 PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA-CUP I26F22000270001- SOSTITUZIONE EDILIZIA "DON ANTONIO SANNA";

Considerato che con Determinazione n. 1584 del 04/07/2023 si è provveduto ad accertare la somma complessiva di € 7.020.000,00 dal Ministro dell'Istruzione e del merito per l'intervento “PNRR – M4C1I3.3 “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole” Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino CUP I26F22000270001.

Dato atto che con Determinazione Dirigenziale n. 2792 del 07/11/2024 è stata nominata, in applicazione degli artt. 15 comma 4 e 5 del D.lgs. 36/2023, e all' art. 7 allegato I.2, e 34 commi 1 e

2 della Legge Regionale n. 8/2018, relativamente al “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole” Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino CUP I26F22000270001” l’Arch. Elisabetta Puggioni quale funzionario tecnico Responsabile unico di Progetto, Responsabile per le fasi della progettazione e dell’esecuzione.

Considerato che con determinazione n. 221 del 12/09/2023, della CUC Rete Metropolitana Nord Sardegna, come proposto nei verbali di gara, è stata aggiudicata la gara 18 – Porto Torres Procedura negoziata telematica tramite piattaforma “SardegnaCat” ai sensi dell’art. 1 comma 2 lett. B) Della L.120/2020 e ss.mm.ii per l’appalto integrato volto ad acquisire la progettazione definitiva, esecutiva e la realizzazione dei lavori CUP I26F22000270001 CIG: 99745234C5, alla dott. Mario Ticca S.r.l. con sede legale in Sassari, V.le Adua n. 4 P.I.V.A. 01532320908.

Dato atto che con Determinazione n. 2223 del 20/09/2023 si è preso atto della dell’aggiudicazione della CUC Rete Metropolitana Nord Sardegna - la gara 18 – Porto Torres _ Procedura negoziata telematica tramite piattaforma “SardegnaCat” ai sensi dell’art. 1 comma 2 lett. B) Della L.120/2020 e ss.mm.ii per l’appalto integrato volto ad acquisire la progettazione definitiva, esecutiva e la realizzazione dei lavori CUP I26F22000270001 CIG: 99745234C5, alla dott. Mario Ticca S.r.l. con sede legale in Sassari, V.le Adua n. 4 P.I.V.A. 01532320908.

Considerato che:

- con prot. n. 49730 del 10/11/2023 i Progettisti incaricati hanno presentato un Piano delle Indagini Geognostiche da eseguire a supporto della Progettazione definitiva relativa all’intervento in oggetto;
- nelle more della predisposizione del progetto definitivo-esecutivo, i progettisti hanno redatto e trasmesso in data 29/12/2023 (prot. n. 56950) lo stralcio del progetto definitivo esecutivo delle demolizioni;
- con Determinazione Dirigenziale n. 3395 del 29/12/2023 è stato approvato il Progetto Definitivo Esecutivo -Demolizioni;
- viste le risultanze delle indagini di dettaglio, è risultato necessario sottoporre il progetto demolizioni ad aggiornamento e verifica;
- con Prot. n.16842 del 10/04/2024 sono stati consegnati gli elaborati del progetto definitivo complessivo necessari per l’avvio dell’iter della Conferenza di servizio decisoria;
- che con Determinazione n. 1335 del 28/05/2024 si è concluso l’iter della conferenza dei servizi sul progetto definitivo.

Dato atto che con Prot. N. 45.556 del 11/10/2024 e Prot. 48.778 del 31/10/2024 è stato trasmesso dai progettisti incaricati lo stralcio del Progetto Definitivo - Esecutivo delle demolizioni.

Preso atto che BTP Italia Spa ha provveduto alla verifica dello stralcio Progetto Definitivo – Esecutivo delle demolizioni, trasmettendo con prot. n. 51748 del 20/11/2024 il rapporto finale di verifica positiva.

Visto l’atto di validazione dello stralcio del Progetto Definitivo - Esecutivo delle demolizioni ai sensi dell’art. 42 c. 4 e allegato I.7 (art. 34, c. 4) redatto dal RUP e sottoscritto dai progettisti in data 21/11/2024 con Prot n. 52118.

Dato Atto che con Deliberazione della Giunta Comunale n. 215 del 25/11/2024 è stato approvato lo stralcio Progetto Definitivo - Esecutivo delle Demolizioni relativo all’intervento PNRR – M4C1I3.3 “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino” – CUP I26F22000270001, redatto dai Progettisti indicati dalla dott. Mario Ticca S.r.l., Mythos consorzio stabile s.c.a.r.l. - con consorziata Studio Solmona s.r.l.- e A1 Engineering s.r.l..

Considerato che con Prot. 55971 del 17/12/2024, Prot n. 7280 del 13/02/2025, Prot. 9494 del 27/02/2025 l’RTP MYTHOS S.C.SR.L / A1 ENGINEERING presentata dall’ Ing. Renzo Luciano

Solmona ha trasmesso il progetto definitivo- esecutivo complessivo, e che il suddetto Progetto Definitivo - Esecutivo complessivo si compone degli elaborati indicati nell'allegato "PE 000_Elenco elaborati" documento allegato al presente atto.

Dato atto che durante l'esecuzione del contratto nella redazione progetto complessivo definitivo- esecutivo è sopravvenuta la necessità di nuovi lavori non previsti nell'appalto principale (base PFTE) non prevedibili dalla Stazione Appaltante e dettati dagli esiti delle indagini di dettaglio, per le quali è stata necessaria una integrazione del progetto determinando un incremento delle lavorazioni e rispettivamente dei costi rispetto a quanto previsto nel PFTE ed un rallentamento del cronoprogramma dell'intervento (come da Elaborato PE-G-033_PSC_Cronoprogramma").

Dato atto che:

- come si evince progetto e dai computo Elaborato "PE-G-011a_CME-Integrativo" tali lavorazioni sono doverose e necessarie al fine di rendere l'opera attuabile;
- risulta impraticabile un cambiamento del contraente affidatario visti i tempi stringenti di attuazione del PNRR, nonché un incremento dei costi per nuove procedure e notevoli disagi per la stazione appaltante al fine di trasferire competenze e conoscenze tecniche a nuovi soggetti;
- il primo stralcio del progetto "demolizioni" risulta in corso come da verbale del 29/11/2024.

Vista la necessità di garantire la piena esecuzione dell'opera nei tempi previsti dal finanziamento PNRR Nex Generation EU M4C1I3.3, nonché il principio del risultato previsto all'art 1 del D.lgs 36/2023 s.m.i..

Preso atto che con Deliberazione della Giunta Comunale n. 191 del 04/11/2024:

- è stato applicato al bilancio di previsione 2024-2026, annualità 2024, ai sensi dell'art. 187, comma 2 e in via d'urgenza ai sensi dell'art. 175, comma 4 del D.Lgs. 267/2000, l'avanzo di amministrazione risultante dall'approvazione del rendiconto dell'esercizio 2023;
- sono state apportate al bilancio di previsione finanziario 2024/2026 le variazioni di competenza e di cassa, ai sensi dell'art. 175, commi 1 e 2, del D.Lgs. n. 267/2000, anche al fine di garantire le risorse necessarie per un importo di € 1.700.000,00 € compreso ogni onere e di IVA al 10%.

Preso atto che con Deliberazione della Giunta Comunale n. 251 del 19/12/2024 è stato approvato in linea tecnica l'Intervento Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR – M4C1I3.3 "Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino" – CUP I26F22000270001, Progetto Definitivo - Esecutivo complessivo.

Dato atto che con Determinazione Dirigenziale n. 3460 del 27/12/2024 è stata prenotata, ai sensi dell'articolo 183, comma 3, del d.Lgs. n. 267/2000 e del punto 5.4 del principio contabile applicato della contabilità finanziaria all. 4/2 al D.lgs. n. 118/2011, la somma pari ad € 1.700.000,00 imputata interamente sul Bilancio 2024/2026, annualità 2024, Capitolo 2040054/2 PNRR-M4C1 INV. 3.3 Piano di messa in sicurezza e Riqualificazione dell'edilizia scolastica-CUP I26F22000270001-Sostituzione edilizia "Don Antonio Sanna" – quota Cofinanziamento – impegno 2024/2190 riattivato con impegno 2025/1100.

Preso atto che con Deliberazione della Giunta Comunale n. 67 del 21/03/2025 è stato approvato, ai sensi dell'art. 38 e dell'allegato I.7 del D.lgs. 36/2023 s.m.i. il progetto definitivo – esecutivo complessivo dell'intervento denominato PNRR – M4C1I3.3 "Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino" – CUP I26F22000270001 Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, redatto dai Progettisti indicati dall'impresa Dott. Mario Ticca S.r.l.: Mythos consorzio stabile s.c.a.r.l. - con consorziata Studio Solmona s.r.l.- e A1 Engineerings.r.l., prevedendo un importo complessivo dell'opera pari ad € 9.500.000,00, di cui € 6.946.864,92 per lavori, per un totale generale di €

8.815.145,66 (quadro A + B) comprensivo di somme a disposizione (compresi € 694.686,50 di IVA al 10%) oltre € 684.854,34 € di economie, come da Allegato PE G 012 quadro economico allegato al presente atto.

Rilevato che il Progetto Definitivo- esecutivo complessivo modifica il quadro economico inquanto prevede una variazione dell'importo di lavori dettato da manifestate esigenze tecniche e costruttive non prevedibili da parte dell'Amministrazioni e non previste in sede di redazione del PFTE, che hanno reso necessario un aggiornamento delle soluzioni progettuali per garantire la piena funzionalità e sicurezza dell'opera. In particolare, su questi aspetti:

- a) **Sicurezza e prevenzione incendi:** Un aspetto fondamentale della variante riguarda la messa in essere delle attività di bonifica derivanti dall'incendio doloso avvenuto l'8 giugno 2024 e il miglioramento delle misure di sicurezza del cantiere contro gli atti vandalici.
- b) **Adeguamento strutturale e funzionale:** In seguito a un'analisi approfondita sulle strutture di fondazioni e sulle caratteristiche dei terreni, è emersa la necessità di apportare modifiche strutturali a quanto previsto nel PFTE, in quanto sono state riscontrate durante le indagini di dettaglio la presenza di un intero piano di fondazione non rilevate nelle planimetrie dell'archivio tecnico comunale e non accessibile né visibile dal piano scolastico.

Dato atto che la variante dei soli lavori incrementali pari a € 1.545.454,54 oltre IVA (importo complessivo pari a € 1.700.000,00 €), come detto sopra al punto b, è a totalmente a carico delle risorse del cofinanziamento dell'Ente, e non altera ma consolida la natura e i target dell'opera.

Dato atto che i lavori integrativi sono stati verificati nell'ambito della verifica del progetto con rapporto di verifica finale redatto dall BTP Italia in contraddittorio con i progettisti in data 06/03/2025.

Dato atto che la variante rientra nelle condizioni di urgenza vista la condizione di inagibilità del fabbricato dopo l'incendio e dalla manifestate ulteriori esigenze di lavori per gli adeguamenti tecnici e costruttive rientranti in quanto previsto dall'art. 120 comma 1 lett c *“varianti in corso d'opera, da intendersi come modifiche resesi necessarie in corso di esecuzione dell'appalto per effetto delle seguenti circostanze imprevedibili da parte della stazione appaltante”*.

Dato atto che l'importo della variante è pari al 27% dell'importo contrattuale, pertanto, rispetta quanto previsto dall'art 120 comma 2 del D.lgs 36/2023.

Acquisita agli atti la Relazione del responsabile unico di progetto sull'ammissibilità ed approvazione della variante ai sensi del art.120 comma 1 lett. c) d. lgs. 36/2023 con la quale esprime giudizio di ammissibilità alle lavorazioni proposte ed in essa puntualmente elencate.

Dato atto che con nota prot. n. 14851 del 31/03/2025 è stato richiesto al CCT , ai sensi dell'art. 215 del D.lgs 36/2023, di esprimere un proprio parere sulla fattibilità tecnica e giuridica della variante di cui trattasi.

Visto il parere del CCT, prot. n. 17468 del 14/04/2025, sulla variante e relativa modifica contrattuale: *“il Collegio esprime parere favorevole anche alla scelta delle Parti di ricondurre la “modifica contrattuale” in parola alla particolare ipotesi di cui all'art.120, comma 1, lettera C. Invero, si tratta delle così dette “varianti in corso d'opera”: cioè quelle modifiche resesi necessarie in corso di esecuzione dell'appalto per effetto di circostanze imprevedibili da parte della stazione appaltante. Per quanto esposto, appare evidente che le circostanze tecniche che hanno indotto alla variazione contrattuale di cui trattasi sono intervenute nel corso dell'esecuzione dell'appalto, da intendersi nella sua unicità”*

Richiamato l'art. 120 comma 1 lett. c del D. Lgs. 36/2023 di seguito riportato:

1. Fermo quanto previsto dall'articolo 60 per le clausole di revisione dei prezzi, i contratti di appalto possono essere modificati senza una nuova procedura di affidamento nei casi seguenti, sempre che, nelle ipotesi previste dalle lettere a) e c), nonostante le modifiche, la struttura del

contratto o dell'accordo quadro e l'operazione economica sottesa possano ritenersi inalterate:

c) per le varianti in corso d'opera, da intendersi come modifiche rese necessarie in corso di esecuzione dell'appalto per effetto di circostanze imprevedibili da parte della stazione appaltante. Rientrano in tali circostanze nuove disposizioni legislative o regolamentari o provvedimenti sopravvenuti di autorità o enti preposti alla tutela di interessi rilevanti.

Verificata la regolarità contributiva della impresa dott. Mario Ticca S.r.l. come da DURC Inps con scadenza al 07/05/2025.

Ritenuto pertanto che:

- può assolversi una regolare obbligazione giuridica per la somma di € 1.700.000,00 (di cui € 1.545.454,54 di incremento lavori per perizia ed € 154.545,46 IVA 10%) nei confronti della dell'Impresa dott. Mario Ticca S.r.l., con sede legale in Sassari, V.le Adua n. 4 P.I.V.A. 01532320908, per i lavori in oggetto;
- di dover procedere ai sensi dell'art.183 del D.Lgs.267/2000 all'assunzione di un ulteriore impegno di spesa di € 1.700.000,00 (di cui € 1.545.454,54 di incremento lavori per perizia ed € 154.545,46 IVA 10%) per i lavori anzidetti.

Dato atto che non esistono situazioni di conflitto d'interesse ai sensi degli artt. 6 e 7 del DPR n. 62/2013 e art 6 bis Legge 241/90.

Accertato che, ai sensi del comma 8 dell'art. 183 del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i., il programma dei conseguenti pagamenti degli impegni di spesa di cui al presente provvedimento è compatibile con i relativi stanziamenti di cassa, nel rispetto delle disposizioni legislative vigenti in materia di contabilità pubblica.

Rilevato che il cronoprogramma dei pagamenti per i lavori di cui trattasi è il seguente:

anno 2025 - importo € 1.700.000,00 (IVA inclusa).

Visto lo statuto di Autonomia.

Visto il T.U. delle leggi sull'ordinamento degli Enti locali approvato con D.Lgs 18 agosto 2000, n. 267.

Visto l'art. 36 del Regolamento di Contabilità Armonizzata dell'Ente approvato con deliberazione di Consiglio comunale n. 74 del 20 dicembre 2024.

Attestata, ai sensi dell'art. 147-bis, 1 comma, del D.Lgs. 267/2000:

- la regolarità tecnica e la correttezza dell'atto in quanto conforme alla normativa di settore e alle norme generali di buona amministrazione come richiamato nella parte espositiva della proposta;
- la correttezza del procedimento;
- la convenienza e l'idoneità dell'atto a perseguire gli obiettivi generali dell'ente e quelli specifici di competenza assegnati.

DETERMINA

di richiamare la premessa narrativa a far parte integrante e sostanziale della presente Determinazione.

- 1. di approvare** relativamente al Progetto "PNRR – M4C1I3.3 "Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino" la variante all'importo di lavori riassunto nella tabella sotto riportata, gli stessi sono esplicitati all'interno dall'elaborato quadro economico "PE-G-012_Quadro economico complessivo dell'opera" allegato al presente atto:

VOCI		IMPORTO POST-GARA (SU PFTE)	IMPORTO INCREMENTO DEI COSTI RISPETTO AL POST – GARA	Importo complessivo intervento (SOLO VOCI LAVORI)
A.1	Importo dei lavori (compresi di sconto dell'impresa dell'appalto integrato pari al 11,12%)	3.745.345,81 €	+1.010.807,62 €	4.756.153,43 €
A.2	Importo della manodopera (non soggetta a ribasso)	1.486.064,57 €	+504.272,09 €	1.990.336,66 €
A.3	Oneri della sicurezza (non soggetti a ribasso)	170.000,00 €	+30.374,83 €	200.374,83 €
TOTALE PARZIALE QUADRO A		5.401.410,38 €	+1.545.454,54 €	6.946.864,92 €
B.4.1	IVA sui lavori al 10%	540.141,04 €	+154.545,46 €	694.686,50 €
		TOTALE QE POST GARA	TOTALE QE INCREMENTO	TOTALE INTERVENTO QE DI VARIANTE
	COSTO COMPLESSIVO INTERVENTO (QUOTA PNRR + Cofinanziamento comune P. Torres)	7.800.000,00 €	+ 1.700.000,00 €	9.500.000,00 €

- di approvare** relativamente all'appalto di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 2223 del 20/09/2023 affidato alla dott. Mario Ticca S.r.l. con sede legale in Sassari, V.le Adua n. 4 P.I.V.A. 01532320908, per € 4.175.812,77 oltre oneri della sicurezza, manodopera e I.V.A. sui lavori per un totale complessivo pari a € 6.487.727,89 – **la modifica contrattuale**, ai sensi dell'art. 120, comma 1, lett. c del D. Lgs 36/2023, relativa ai lavori imprevisi descritti in premessa, per un importo complessivo pari ad € 1.700.000,00 (di cui € 1.545.454,54 di incremento lavori per perizia ed € 154.545,46 IVA 10%);
- di affidare** alla dott. Mario Ticca S.r.l., con sede legale in Sassari, V.le Adua n. 4 P.I.V.A. 01532320908, i lavori aggiuntivi relativi al PNRR – M4C1I3.3 “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino” CUP I26F22000270001 Intervento Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU CIG: 99745234C5, e contestualmente assumere una obbligazione giuridica per l'importo complessivo pari ad € 1.700.000,00 (di cui € 1.545.454,54 di incremento lavori per perizia ed € 154.545,46 IVA 10%);
- di impegnare** a favore dell'impresa Dott. Mario Ticca S.r.l. con sede legale in Sassari, V.le Adua n. 4 P.I.V.A. 01532320908, e contestualmente assumere una obbligazione giuridica per l'importo complessivo pari ad € 1.700.000,00 (di cui € 1.545.454,54 di incremento lavori per perizia ed € 154.545,46 IVA 10%), sul PEG 2025/2027, annualità 2025, Capitolo 2040054/2 PNRR-M4C1 INV. 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica-CUP I26F22000270001- Sostituzione edilizia "Don Antonio Sanna" – impegno 2025/1100;
- di dare atto** che, ai sensi del comma 8 dell'art. 183 del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i., il programma dei conseguenti pagamenti degli impegni di spesa di cui al presente provvedimento è compatibile con i relativi stanziamenti di cassa, nel rispetto delle disposizioni legislative vigenti in materia di contabilità pubblica;
- di dare atto** che il cronoprogramma dei pagamenti, per i lavori di cui trattasi è il seguente: anno 2025 - importo € 1.700.000,00 (IVA inclusa);

7. **di dare atto** che il Responsabile Unico del Progetto è l'Arch. Elisabetta Puggioni;
8. **di dare atto** che è stata regolarmente comunicata l'informativa sul trattamento dei dati personali e che gli stessi saranno trattati nel rispetto delle disposizioni di cui al Regolamento 2016/679/UE;
9. **Di dare atto** che, nel caso di specie, la modifica contrattuale si intenderà formalizzata per mezzo della sottoscrizione da parte dell'impresa Dott. Mario Ticca S.r.l. con sede legale in Sassari, V.le Adua n. 4 P.I.V.A. 01532320908, dell'Atto di sottomissione;
10. **di pubblicare** il presente atto ai sensi e per gli effetti di cui al D. Lgs n. 33/2013;
11. **di comunicare** alla Ditta Dott. Mario Ticca S.r.l. la presente determinazione ai sensi dell'art. 191, comma 1 del D.Lgs n. 267/2000;
12. **di dare atto** che avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al Giudice ordinario entro i termini di prescrizione previsti dalla Legge;
13. **di disporre** la registrazione del presente atto nel registro unico delle determinazioni dell'Ente, la trasmissione al Servizio Finanziario in quanto comporta impegni di spesa e diventerà esecutivo con l'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria, ai sensi dell'art. 183, comma 7, del D. Lgs. 267/2000 e s.m.i. e la pubblicazione all'Albo Pretorio.

Il Responsabile del servizio
Dott. Agr. Giovanni Tolu

Funzionario/Rum

Riepilogo movimenti contabili relativi alla determina:

Tipo Movimento	Esercizio	Capitolo	Movimento	Importo
Sub Impegno	2025	2040054/2	2025/1100	1.700.000,00
	PNRR-M4C1 INV. 3.3 PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA-CUP I26F22000270001- SOSTITUZIONE EDILIZIA "DON ANTONIO SANNA"			

ALLEGATI

- **Elenco elaborati** (impronta:
A09E0BB9EE7161FE7049F50EEA7C870C36169CEF208B377F97FC9E07A8B6D4E9)
- **Quadro Economico** (impronta:
47C37A8919CCDE91667DA8F9BE0FB1A5D86876CFB818C3E38E4E7C3ACEADCF83)
- **Relazione tecn.p7m** (impronta:
A967BC0354DF6FD44BB829BF70297A23AFF09520E8E230F97AAE59408F856DF6)
- **AGZ3SN~V.P7M** (impronta:
67E1B105E4CD1ACD7303E941264720A4FF135572869EA4F7102384AC94D45F5A)
- **A.01_Pianta fondazioni stato attuale.pdf.p7m.p7m** (impronta:
3BED91CA0D25F9D3397F9D8151CCF1973AB6C94FC500D089157B89AC387EB8E8)
- **A.02_Pianta fondazioni-sinottica inquadramento complessivo.pdf.p7m.p7m** (impronta:
7231EFA5A9AFB81F4C131F66ECDC92F04AA24645001FA0CD88C16192BACDA304)
- **A.03_Planimetria generale fondazioni.pdf.p7m.p7m** (impronta:
474366B12ABFEEF3C62BE7C4424612772D6A61E2969CE84431D228A3B948354F)
- **A.04_Tabelle_materiali.pdf.p7m.p7m** (impronta:

484B14B3E3E95EDDD27A86A80E0B8B00AE379ECBFCA4B26F78EE1B9CD24DD1)

- **B.01_Relazione di calcolo opere strutturali Palestra.pdf.p7m.p7m.p7m** (impronta: E15AAB4A1CD67EED95C26C66BED5690848B28AE3EE28F5362AF726AF1FFBEB0C)
- **B.02_Tabulati di calcolo Palestra.pdf.p7m.p7m.p7m** (impronta: C7A26D66967459611145BC1EAFD54361EC1E1009A9E7D115CD2AB6BFA3D5309A)
- **B.03_Relazione Geotecnica Palestra.pdf.p7m.p7m** (impronta: 7965E4046E9D54D18C22CA115568F9E3B7AF717F47DD210B02E2DE01FA91BC5C)
- **B.04_Planimetria di Tracciamento.pdf.p7m.p7m** (impronta: 23199DE2BD75AD46872EF12E3B189A636B55602DDF07AE76494BC951B4B42178)
- **B.05_Pianta fondazioni e carpenteria platea sottofondazione.pdf.p7m.p7m** (impronta: 196CE14DCDBDB03FBEE0BBC439BC36AD27791078B01C7B058D9E66CF3F53340C)
- **B.06_Pianta primo impalcato_rev01.pdf.p7m.p7m** (impronta: 2A20A77A1FBAD105352E6732278C028A4B9B6E92D8A88E72D0E9B7F4AA0C76CD)
- **B.07_Pianta secondo impalcato.pdf.p7m.p7m** (impronta: 7A848B6253CD098C0ECAF59835FE50BC96DC78CE63EB0D82A9DEDA90D3EB3B6B)
- **B.08_Pianta terzo impalcato.pdf.p7m.p7m** (impronta: C97CE9C4DA56C471F2D7E31D90E9181A0B4FE6C657E21340C8BED8689602814C)
- **B.09_Pianta piano di Copertura.pdf.p7m.p7m** (impronta: 254398290655B2EA8302B6355CB15EAF5C58D1C7731706E76BDE34594AD2F5D64)
- **B.10.1_Carpenterie plinti di fondazione - Parte 1.pdf.p7m.p7m** (impronta: 2E02FFF472217C43EECCBF1085C3B5BE539E2250D9ACEA1B9166D0A6BFEC7DA6)
- **B.10.2_Carpenterie plinti di fondazione - Parte 2.pdf.p7m.p7m** (impronta: 7D3214AE77D906C55DC6CD3BAD8B5D338772D16254AEC83B870194A88F8BB0A6)
- **B.11_Carpenterie travi di fondazione.pdf.p7m.p7m** (impronta: 15927DE1B2B26B525638826EA393EC9CA7177CA72F07832A99CF93F4A445390E)
- **B.12.1_Carpenterie travi primo impalcato - Parte 1.pdf.p7m.p7m** (impronta: 958C8287808C6ECC30783DA86AD1E3CEF6D10932CA88C16D2475A71A8685447C)
- **B.12.2_Carpenterie travi primo impalcato - Parte 2.pdf.p7m.p7m** (impronta: 5B063146AB60A8430257733BD756E3BEB8DB2B782B630398CE3FD1AEC226E5B0)
- **B.12.3_Carpenterie travi primo impalcato - Parte 3.pdf.p7m.p7m** (impronta: 081CB9786556AF4863145835B8CB1DD27B5E0642823B0A7E0C64585D2CD72489)
- **B.13.1_Carpenterie travi secondo impalcato - Parte 1.pdf.p7m.p7m** (impronta: 5D9AC290B86CDF1E9C5C7CA66AF21B65AA1C64E49270EF4F6251BBC94DE8ACF2)
- **B.13.2_Carpenterie travi secondo impalcato - Parte 2.pdf.p7m.p7m** (impronta: 59A409670E00E55AAFAB7B32AC4CB76D6AEEC68E1D2F82326F02BDB5287BBA26)
- **B.13.3_Carpenterie travi secondo impalcato - Parte 3.pdf.p7m.p7m** (impronta: 5F51AB0E0FA5004BB51B317CD3B940273165B744F9F818647D4AA2ADF6270BE5)
- **B.14.1_Carpenterie travi terzo impalcato - Parte 1.pdf.p7m.p7m** (impronta: 2CAF2316E5DADF8314261D3F9F134855CCB5731EF05979A3F220D44352061984)
- **B.14.2_Carpenterie travi terzo impalcato - Parte 2.pdf.p7m.p7m** (impronta: 737FA9284AC7D41FA1A31108A739738A5E805EE4012C2FEEB547CC4425B43474)
- **B.15_Carpenterie pilastri 1-4.pdf.p7m.p7m** (impronta: BCE90B69E1BD868C514F0F64C58A19AB7B8A5022BD6BDDFF5D590742B08AB3C9)
- **B.16_Carpenterie pilastri 5-10.pdf.p7m.p7m** (impronta: E323F2FA95D230F892E1CCC094D9C2132DAB411F2B169B4B24CBEE79CA672619)
- **B.17_Carpenterie pilastri 11-15.pdf.p7m.p7m** (impronta: AECF0356ABFDF655A6A2B5CAE4C93A83D700922FC59A0860D1F0594C0BF38CE)
- **B.18_Carpenterie pilastri 16-22.pdf.p7m.p7m** (impronta: 7C3AD422213ADBA939FA8EDAD22BA320C5E96B3109BDAC58DEADFF86F34EBEDE)
- **B.19_Carpenterie pilastri 23-29.pdf.p7m.p7m** (impronta: F03F734089134ACAB720901B114DE12D8E19B0CCF31B6D46291B816A35DAD556)
- **B.20_Carpenterie pilastri 30-33.pdf.p7m.p7m** (impronta: D5D0FAEA9BFF5C0320906DA5E636DA83F0CBFF1486ED62C6968BD71D65B9E5D8)
- **B.21_Carpenterie scale-piano interrato e piano terra.pdf.p7m.p7m** (impronta: A857744283DCB4307D7781ED5B38AEFC53A40F1B9AAEC7AA11AE22362F754C34)
- **B.22.1_Carpenterie pareti piano interrato-Parte 1.pdf.p7m.p7m** (impronta: 5CA15D7944D9B50B781D1EF595E7BA5CAE44B02074601070380C48CAAD447EA3)
- **B.22.2_Carpenterie pareti piano interrato-Parte 2.pdf.p7m.p7m** (impronta: 03F94FD8847E3F8C6675F7BB9672B14FDAC15C045936D4B2CD84E3EA94951F79)
- **B.23_Carpenterie soletta primo impalcato.pdf.p7m.p7m** (impronta:

00ED2616F76761BE15282F24C5B1B7405FC87524D2C588AA4122C48D07F0DE49)

- B.24.1_Carpenterie copertura in legno-Parte 1.pdf.p7m.p7m (impronta: E0FB2C16CF32BE7F59F7D71799F294F40975E752BE14DF8DD8C473447493DCB9)
- B.24.2_Carpenterie copertura in legno-Parte 2.pdf.p7m.p7m (impronta: 8780944E0A0102A633963FE7C3C695856669C0F7A2FF67304A10E1CBD2A0236B)
- B.24.3_Carpenterie copertura in legno-Parte 3.pdf.p7m.p7m (impronta: 38D9E39C09BB62672B81B9FE3D00D87B8DEC3777DBFD16CD99945CC3ED16A15E)
- C.01_Relazione calcolo opere strutturali Scuola S1.pdf.p7m.p7m.p7m (impronta: 78A298FB50A24001F68D0B019583C95A83D7DD0D4C4E8B7E4BAC9C7BEE807670)
- C.02_Tabulati di calcolo Scuola S1.pdf.p7m.p7m.p7m (impronta: A156F68688603E218D39CED8C7A8D597C12C5A277EE0CE436ABAC6365B9B50C9)
- C.03_Relazione Geotecnica Scuola blocco S1.pdf.p7m.p7m (impronta: F6DCCCAC727A9E3FA5D8B8B908EF762CC75E4CACB547054EB5369951231B4321)
- C.04_Planimetria di tracciamento.pdf.p7m.p7m (impronta: 050F8144269DD5E2EBE4DF86B58BF00F75568ECA0A88304EAE1E9608B49AF097)
- C.05_Pianta fondazioni_rev01.pdf.p7m.p7m (impronta: E21FD2002954F03F741BB3C7C86AE373F0D9DF473EE34C61E34ECA21FD317106)
- C.06_Pianta primo impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: 1A0CF3BE826F2BFBF2B7BCA1D2731DEEED002926F2B3A0BC64660391BF78EADD)
- C.07_Pianta secondo impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: 01CA0B0FABA0C015F15C0F50440674B3B8DEAEE2F9B711F496E3E3CC4C814B28)
- C.08_Pianta terzo impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: EABCA65733F2107BF0EA9F7C7F8B0E178A09747CF865B0A1EB494CF1A0E1796)
- C.09_Pianta quarto impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: 2FA9D61E077999CAA431034814F344EFAC0E6ED0EF3402EEC0D3FF54ABCBB96D)
- C.10_Pianta Copertura.pdf.p7m.p7m (impronta: 079433738CB7D7DCDEF605393AF9D539BA1D535970415C697A153C01A7B522AA)
- C.11.1_Carpenterie Plinti di fondazione parte 1.pdf.p7m.p7m (impronta: 824718D25D937A4F19816D39F3E3516891237632039D3104C3329FEE8BD0ED91)
- C.11.2_Carpenterie Plinti di fondazione parte 2.pdf.p7m.p7m (impronta: 828FEA52EF4D28BD35870095F4DB5C6865CF292BC15E05FE0D67C47BB2512510)
- C.12_Carpenterie Platea e travi di fondazione.pdf.p7m.p7m (impronta: D856D76E67E311A7C435E570E17FAE49759F05A22B7AE6BF9CAA76E9032F66B)
- C.13.1_Carpenterie travi primo impalcato parte 1.pdf.p7m.p7m (impronta: AD650F9C00289CF1217DC6BEADBC4EE85C5345AEC7F05A49FE1F50DB8C10B7A0)
- C.13.2_Carpenterie travi primo impalcato parte 2.pdf.p7m.p7m (impronta: 7C530C52B5599FF5CBA978C3C959625B5B462C3B99591184641272056F5B48E9)
- C.14_Carpenterie travi soletta e solai primo impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: AE2B31755B4C1736B8A5BB073C502F93E776DD884FE374D9A47CFCEE63610AB3)
- C.15.1_Carpenterie travi secondo impalcato parte 1.pdf.p7m.p7m (impronta: 1ECASD0727A33E0ABD7D4CA18236381DF47496B1F39372CEA7C662C7AF7BA758)
- C.15.2_Carpenterie travi secondo impalcato parte 2.pdf.p7m.p7m (impronta: 32AD55123FEEA8C2CAA334447E14EE9731F65C16253F75F0B1832FAD7E0DEFCD)
- C.16_Carpenterie travi e solai secondo impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: 7E95B2D78EA6F071A39B368BA4FAACACD41C96A0E6EACF87F351C7B8A929CAFD)
- C.17.1_Carpenterie travi terzo impalcato parte 1.pdf.p7m.p7m (impronta: D13D4EDCB0A0D0846C6B5CF089D0D4A5CC130F61C5653F7BAC3FC9FAD146910D)
- C.17.2_Carpenterie travi terzo impalcato parte 2.pdf.p7m.p7m (impronta: D750C8F972F0E806C14A8D177557B4A062D114194616FA5241571D9E55535DA1)
- C.18_Carpenterie travi e solaio terzo impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: EA81E731AAFF8928D4F6D3DC93C192264F3F7687C9F14F4A37743FCDDDD26CF4)
- C.19.1_Carpenterie travi quarto impalcato parte 1.pdf.p7m.p7m (impronta: 320D04681E11A6A07CE6BCDA16DE8EDB6F71AC98E68B22B9302140E66B9B8E25)
- C.19.2_Carpenterie travi quarto impalcato parte 2.pdf.p7m.p7m (impronta: 9B8D46CE20469325860BBE0E884313E9E887FCB552804C21AB479EB931934224)
- C.20_Carpenterie travi e solaio quarto impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: 084AF7F19E2CEAB02C47576D27EB5E695DE628DA1C1F61F5D19F078F74203CA8)
- C.21.1_Carpenterie pareti Piano interrato parte 1.pdf.p7m.p7m (impronta: 72698FB68B995F28FE0A63D25DD1C8901824E6D7C65632454656DD1A90DF0321)
- C.21.2_Carpenterie pareti Piano interrato parte 2.pdf.p7m.p7m (impronta:

0B689380FD11D90A98FAFA29F56412FC418C3F14B43D31EE61FF649D7D2CAFFB)

- C.21.3_Carpenterie pareti Piano interrato parte 3.pdf.p7m.p7m (impronta: A3F2355AA87E40A3581A25077B625F5894153812D2ACA06B82BB7A40EE05F15A)
- C.22_Carpenterie Pareti piano terra.pdf.p7m.p7m (impronta: 32F6E398B13CF373F24EE9EE1881D95302A902675042A654DF1CAC5D373C409F)
- C.23_Carpenterie pareti piano primo.pdf.p7m.p7m (impronta: 6E7E6A6EC099E155416BA4A9165EC1F1824C7D9601F3CDEC12BD148B319A8827)
- C.24_Carpenterie pareti piano secondo.pdf.p7m.p7m (impronta: C6346AA3AF31092FB8C795688172FA1C3CAAD29ABA9BF1D765838ADDBF2F0841)
- C.25_Carpenterie Pareti e travi tetto.pdf.p7m.p7m (impronta: 879C0BEE428E6B513AA330AA35F08470822F6AFC6E5A0A0DC1B2C1A75821586A)
- C.26_Carpenterie pilastri 1-8.pdf.p7m.p7m (impronta: 9EB160E4E235D5C10DFD7E459B7BEAAE6DE5838B9BC7DBE3578D156B18DEA1EC)
- C.27_Carpenterie pilastri 9-16.pdf.p7m.p7m (impronta: 0B3AAB0EAFCD8B02B762BB17DD2D12F638BACC2B81EFF770AD41884C4E6C667AB)
- C.28_Carpenterie pilastri 17-24.pdf.p7m.p7m (impronta: 80B9E4CEE3D4C21A0B8BFC3FA8D3A73332B64821D4310FA35320DDDFE0BE267F)
- C.29_Carpenterie pilastri 25-32.pdf.p7m.p7m (impronta: 393DE36B4575933ED5B8CB77C74D017CC42C509D8BB60D1DF00EF88DA5A45EE9)
- C.30_Carpenterie pilastri 33-38.pdf.p7m.p7m (impronta: 871780A7201229B2769893DC3537819FEB8CE7959D05167E5C7B2FA52907706C)
- C.31_Carpenterie Scale piano terra e piano primo.pdf.p7m.p7m (impronta: 72B5C38CD193C4C6A9C9506B9A5C6A1554538AADE657E44124A00A22793680B5)
- D.01_Relazione calcolo opere strutturali Scuola S2_rev1.p7m.p7m (impronta: 2433DA8BBED53C86486EEF65A36B6A9A773739FB30216F726D45058910924120)
- D.02_Tabulati di calcolo Scuola S2_rev1.p7m.p7m (impronta: 6EF0E994BE4966728BEBE7BD00CE0E26090EB2738296B9B527785624244C71C7)
- D.03_Relazione Geotecnica Scuola blocco S2.pdf.p7m.p7m (impronta: 0613FE2CB0FEDE2214D4C33FB6B22D8CB2819944F1B2708959DAEDA804E9A678)
- D.04_Planimetria di tracciamento.pdf.p7m.p7m (impronta: 6B951F7460F23A5AF8C65168EDB960CFDD42638DBE334F3203DC5644985E1A37)
- D.05_Pianta fondazioni.pdf.p7m.p7m (impronta: 9881FF74AB649F968D7375B60A64B607B7DC52C3447523F1C689A76A8F8E79D4)
- D.06_Pianta primo impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: 1F2F4CDBC08C871F389D5E23E5FCA0D174A29035A141428833FF3BA1948E03DF)
- D.07_Pianta secondo impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: 76030EDA8120D622C96A30E333A04A8357F9B45A3D37731251FB158D4AC2E68F)
- D.08_Pianta terzo impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: 6F2A5EAA717DC979F2DC9CA5DAB578B94597D380D0E2586CBB300C68A62F6D4B)
- D.09_Pianta quarto impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: FBB3796300E81021BBBCE2E3D5AF511451D2F72328D2AD485AF9EA869942A8B7)
- D.10_Pianta piano di Copertura.pdf.p7m.p7m (impronta: 81F3D2B247EB790C3E74879841192E7184520706420C2A571E67482CFB8DE052)
- D.11_Carpenteria Platee sottofondazione.pdf.p7m.p7m (impronta: E64B01CF517C9F613310E556E4DC4D263D37EE964D03B38357A1C8C23A939166)
- D.12_Carpenterie Plinti di fondazione.pdf.p7m.p7m (impronta: FBAD6CB13C54E204E7174DB7FF0499DFDEF2F532059C157CD55C57B637ADAA43)
- D.13_Carpenterie Travi e platea di fondazione.pdf.p7m.p7m (impronta: 6CD8A4AAF2DB8EFC6394F3926291A1B6EF4AB24EF643E2A6A31B3B2D7B092CFD)
- D.14.1_Carpenterie travi primo impalcato - Parte 1_rev01.pdf.p7m.p7m (impronta: F44FCF926C825C4668BC9BF0CD8FCBE2EE2B239ACB707973412CB8CB428970D8)
- D.14.2_Carpenterie travi primo impalcato - Parte 2_rev01.pdf.p7m.p7m (impronta: E29F6859C07E11610F5F5E15563AFE7AD4BA5ACDC0BF07DBCA70804D485AC890)
- D.15.1_Carpenterie travi secondo impalcato - Parte 1.pdf.p7m.p7m (impronta: 0090465ED4BCA2B130B2DB2F74329332F7BC52041F9C30C0A542E592391E4B56)
- D.15.2_Carpenterie travi secondo impalcato - Parte 2.pdf.p7m.p7m (impronta: CE812EBA32375B6A33B28A805FE07E2D291E9DBBC10E63DC4F0B09AC6FD5F156)
- D.16.1_Carpenterie travi terzo impalcato - Parte 1.pdf.p7m.p7m (impronta: 8563E69C57ECB46FCFCB8F6A870305C12983896C7655B9CD5E0AC4D14FB55DA3)
- D.16.2_Carpenterie Travi terzo impalcato - Parte 2.pdf.p7m.p7m (impronta:

E32F21725C3741BABC9F91A6C48F3E300ECA526EC8F8690CD9E5544252CCDD83)

- **D.17.1_Carpenterie travi quarto impalcato - Parte 1.pdf.p7m.p7m** (impronta: C009C5B7899D92C3616603CE3FB789A5A246B27E3A64EBC7474357A9F44E3B8F)
- **D.17.2_Carpenterie Travi quarto impalcato - Parte 2.pdf.p7m.p7m** (impronta: 75645188B0434366ECA0EE2E4A74A91591513531EA7DC32D197434ECF43256)
- **D.18_Carpenterie Travi scale.pdf.p7m.p7m** (impronta: 6C569C5466B1553B61DB0D17969C7F07223A408D791D5E632F50347F4BE84C00)
- **D.19.1_Carpenterie Pareti piano interrato - Parte 1.pdf.p7m.p7m** (impronta: 079B469AA61D5BE93AA86793873D9A237A9C5A3D281D12FEF4CB8A5023F97CF8)
- **D.19.2_Carpenterie Pareti piano interrato - Parte 2.pdf.p7m.p7m** (impronta: E26BF2B24FC5169F39C27AE0B56D9EA5A3D732B53EDA27241DFA8B9091F8F708)
- **D.20_Carpenterie Pilastri 1-6.pdf.p7m.p7m** (impronta: 15A8DDD413810533D35EE0B5F5B4688538A0E0D62D814DCA2D5D255016C58044)
- **D.21_Carpenterie Pilastri 7-14.pdf.p7m.p7m** (impronta: 1D16D4FA6B970E2D8F4BF000D2F624FFC40823461A8FB7B27A5BF59BC2BCEF4C)
- **D.22_Carpenterie Pilastri 15-20.pdf.p7m.p7m** (impronta: CCEAA12E294181F47BF96B7CA6BABB5612C09CE5520A775520EE8C38DE31CC09)
- **D.23_Carpenterie Pilastri -21-22 e Setto in c.a.pdf.p7m.p7m** (impronta: D828AF7CBFE0352E03F6EC487EB73E9B40EAF46430401EB0257FA1B042A8244B)
- **D.24_Carpenterie Solette primo impalcato.pdf.p7m.p7m** (impronta: 019C594F4A412B0323852547E9E1B17BAC83A79A659A29323A233DF26079BA22)
- **D.25_Carpenterie Solette secondo impalcato.pdf.p7m.p7m** (impronta: C75480E655F1737F76892CF29D73CEF43BFA270E12D988113E2D2C7309507F8A)
- **D.26_Carpenterie Solette terzo impalcato.pdf.p7m.p7m** (impronta: CF4ACB39B339D6A85DA0F1D2D9C022B9075817BC115FF9E557BC6675988CB07C)
- **D.27_Carpenterie Scale interne.pdf.p7m.p7m** (impronta: 6D6716B673F615CD535D3B7CD11E43CCE95D95DD88BDC97DA98D6A54BDABD035)
- **D.28_Carpenterie Scale esterne.pdf.p7m.p7m** (impronta: 7690517871D81DDF1AB2DCC88A1E2542E54FA92974CBF3B7F08C02342C11960B)
- **D.29_Carpenterie Solai.pdf.p7m.p7m** (impronta: F39D193E566F6F61465C7A00797A6283F0848A926CFFDC592F0B018A304D98BA)
- **E.01_Relazione di calcolo opere strutturali Auditorium_rev1.p7m.p7m** (impronta: 13B604E788E9E6D764053D4FC61C4E8183867917875D2455D72DCCB8B39DBF44)
- **E.02_Tabulati di calcolo Auditorium_rev1.p7m.p7m** (impronta: 3382C1F12756EC9A3DC8C987218AAF248179FF597E2A2058E033D87280CD75A8)
- **E.03_Relazione_Geotecnica Auditorium.pdf.p7m.p7m** (impronta: 20347BED814F01E3DABE261D417F019CB7AE0C69EC9772D59F5F8CCDB81462E1)
- **E.04_Planimetria di tracciamento e pianta di fondazione.pdf.p7m.p7m** (impronta: 9085A2376FFDE7A9A37C238CC2C10B31C6DB1FE21144C488C1A61793E3F4FD68)
- **E.05_Pianta primo e secondo impalcato.pdf.p7m.p7m** (impronta: FD10EA2F2A17E5EBF11DCA19AA663FD3B2EC59108DD7DDEDA1F99F135F280D34)
- **E.06_Pianta terzo impalcato e copertura.pdf.p7m.p7m** (impronta: 39DC4A630EAD75DC8BB3EDEC073A31F448ACC0AA3FF99813052E0177AD9535A0)
- **E.07_Carpenterie Platea di fondazione.pdf.p7m.p7m** (impronta: 269BAA3FF50E1EA1EAF38F3BCFB90BD44B1D8761F137016C506324468A790701)
- **E.08_Carpenterie travi, solette e solaio primo impalcato.pdf.p7m.p7m** (impronta: 34B88E6537FA901A005F360E8BF30A91EB666E5CFA85A4EAE1ECEB185DA960FD)
- **E.09_Carpenteria travi secondo impalcato.pdf.p7m.p7m** (impronta: E567FCA4713D8086ED2446C5587901665929F329F4D5D88F95C1CAD41CC6C6AE)
- **E.10_Carpenterie travi e solette secondo impalcato.pdf.p7m.p7m** (impronta: 58B09F3475B9A6900FEFEFAC5BBAC62890037F1B1CA5F0E0D6FB10EBE10E4C90)
- **E.11_Carpenterie travi terzo impalcato.pdf.p7m.p7m** (impronta: AE7A35B9F2946F7AF0C6EB023E44C3D6AA349D39AA0FAB11D5136E130A3AC123)
- **E.12_Carpenterie pilastri 1-6.pdf.p7m.p7m** (impronta: 9058F592318A7809E19D5BD5584BFBADF7147FC8CB3ED09A898CF7514CE94D18)
- **E.13_Carpenterie pilastri 7-12.pdf.p7m.p7m** (impronta: A66167EDBBFC31EEA8717145173A11212F4539C3494DD93395799E0B3CFDED6B)
- **E.14_Carpenterie pilastri 13-15.pdf.p7m.p7m** (impronta: F60D2E75F4B0B8CD7F541418CAF785DCC649E563F487520608BF351195B18626)
- **E.15_Carpenterie scale piano terra.pdf.p7m.p7m** (impronta:

6D75AA784897AC97E3DA5377049AB89FECC106B28D7E470B2243F2947189CDB7)

- E.16_Carpenterie pareti piano interrato.pdf.p7m.p7m (impronta: 8FEE23E612353C75C0EBEA6B904FD262FA691315D0F2097DD538D416ADF2AF5C)
- E.17_Carpenterie pareti piano interrato e piano terra.pdf.p7m.p7m (impronta: 78EBBC0CD7D2592413847B88D4B3E5EA8BDEF995F1551F3B9620C697C6117E3F)
- E.18_Carpenterie copertura in legno.pdf.p7m.p7m (impronta: BAF02D0146BB96DD88A7B5489A509517A9D0B6BBEFD96DBC09BCF849317FACE5)
- F9YGBU~4.P7M (impronta: 3D9BBCD324B241B1C5C7D0A84722766ECCD2D47E0682C709F6E2247B77347BDF)
- F.02_Tabulati di calcolo collegamen Scuola Auditorium_rev1.p7m.p7m (impronta: C8B8CEE019348A6521701E034D5F8E3B23B1E954562FB6992FBEB568B8244AB4)
- FECQ4K~6.P7M (impronta: 370DC265FB914BC3696167E974E966D720F7F56D17BFECE194B8537BF5C1515A)
- FSHUO3~E.P7M (impronta: FB50189D7D9DA7CBF6162B9F41798CA33E1D45E020211ECF7A04BCB964EC0D23)
- F.05_Tabulati di calcolo collegamen Scuola Palestra_rev1.p7m.p7m (impronta: 53F6C45E133564C44656558B9C13948A90F704D2967BE91F9E52C332494F1A49)
- F018MN~M.P7M (impronta: 526720C89681F7419E8839A893428E2701A3D8E8025E5A793E402F74AD625E82)
- F.07_Planimetria di tracciamento.pdf.p7m.p7m (impronta: BD6CDE7B2711DFDFBBFEF2CC56A34DC12DF90F2780883062CE0212993A94D55A)
- F.08_Pianta di fondazione e primo impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: C4663677BE7D7D2B526DFB3642A1B478CF2480B294699F1E60A655F91C4C900D)
- F.09_Carpenterie travi di fondazione.pdf.p7m.p7m (impronta: 4D1E5422EDB40480CE966EC95EE7AC77DD35921F977D120D0E3EA36BD30AE9BA)
- F.10_Carpenterie travi primo impalcato.pdf.p7m.p7m (impronta: 88768542E183C50E8D71B79D75C9A4B67BE24017901409E8170FFF8BE64C75D5)
- F3BXHJ~6.P7M (impronta: 15221094E6DE067EBB50E0A23F155EE58D4E300E693798439AB797C6975921D5)
- FIEZFI~K.P7M (impronta: 520F8881C22913F2B98DA5DB8399876F082F1E4E72CC2858E77171A7769A0DE0)
- F.13_Carpenterie Solette.pdf.p7m.p7m (impronta: 41665C4BF16BAD4F0EF943AD4684D3116DEB908FF067CBE366D154DEB2B02386)
- G.01_Documentazione di affidabilità.pdf.p7m.p7m (impronta: 5648D4949A8AFD0AD23632732799F0ACEFDCC84535BE39BA1C5CD1E04773EA1A)
- IE-01-ELE_Relazione Specialistica Impianti Elettrici.pdf.p7m.p7m (impronta: 0F1C0FFFC4BA56D7A5DAE64B85DD3108C7EB5376309C6A97D4D10A9DA6FEF54)
- IE-02-ELE_Relazione specialistica Scariche Atmosferiche.pdf.p7m.p7m (impronta: F3FEEE630C29C3B49CBD64110FD18242E7185867F0FBDB491089C274ABCAA8C6)
- IE-03-ELE-FV_Relazione specialistica Impianto Fotovoltaico.pdf.p7m.p7m (impronta: 309B3F4CAEF5432FD52CE83F92FF395317E9BE4D5D25D91BBEA4AEE45F9E2B23)
- IE-04-ELE_Calcoli e Verifiche Impianti elettrici.pdf.p7m.p7m (impronta: E880E98C1E39D479ACB804F5C0274F3758EB659BCC0A8CC4AB7C89AD91F29881)
- IE-05-ELE_Schemi Unifilari dei Quadri elettrici .pdf.p7m.p7m (impronta: DCFF1325F26F382A8D47DE6AF5E77E813509EE42FDE6E41EC6545EDA989C148A)
- IE-06-ELE_Calcoli Illuminotecnici.pdf.p7m.p7m (impronta: 881E29DD0BA44D863FAA9B5F7305CBB10C97E26190E07029C6D867AB0269C1AC)
- IE-07-ELE-ILL_Planimetria generale distribuzione Impianti.pdf.p7m.p7m (impronta: A1CAA2E300CAA8EDA0242C341220FBE3CC544BDA7A4F469D54BB2610B7B39F11)
- IE-08-ELE-ILL_Imp_forza_motrice+illumin_scuola_piano_terra.pdf.p7m.p7m (impronta: C307015F9F749A106C160F1613C14FC2355DB0BAF5CB8781227C613E6E66692A)
- IE-09-ELE-ILL_Imp_forza_motrice+illumin_scuola_piano_primo.pdf.p7m.p7m (impronta: 734F405F71D7A8FD95254973CBB2B22509C8768AC2DD4098ED779AB3EA029EEF)
- IE-10-ELE-ILL_Imp_forza_motrice+illumin_scuola_piano_secondo.pdf.p7m.p7m (impronta: 8D1D10187678F7650E0074C121D0C84A2C2CF1A76499E9F548D58DA3CE1A12E5)
- IE-11-ELE-ILL_Imp_forza_motrice+illumin_Palestra_Piano_Piano.pdf.p7m.p7m (impronta: 8712C421DD2176A2822CBB04019F3097850A5C00A6C77310510918A21D0C9923)
- IE-12-ELE-ILL_Imp_forza_motrice+illumin_Palestra_Piano_Primo.pdf.p7m.p7m (impronta: 7AFE2171AE6BF9B6B23931F45520158DEFCE373C4038B23BF067EE29A799B832)
- I6ANQF~C.P7M (impronta:

F98562FA3AFE9088054E5B8E736EE553526E939394874262E10D1F1A0814A296)
 - ITL387~H.P7M (impronta:
 9651306F42A10C8CC9DC78678696018A33B716B572954F3DDE864C0C26FA5D3F)
 - IQZLJS~N.P7M (impronta:
 F5A8CB3E21CFE1CD49B973CBA0FF9E7DFF561254F26D8436A2EEFA50E0038C4D)
 - IIOPPN~B.P7M (impronta:
 8E2BC559F85FD3F39D7717A22E675D8AA2C27A4DB6BC7D07E46CD5DB17386073)
 - IUEVZM~8.P7M (impronta:
 73EA40EF20E7B34DA65FB9D92A98F0AAC042E49C8B5045968C22A91ACED24075)
 - I9SUQU~9.P7M (impronta:
 45DB094AD04BDCE4D7AD556E03001DFB7AC0325FAD04769003799874D2F9386D)
 - I6WTV6~B.P7M (impronta:
 D62CEE6E7F258C5AF7E0B4B54265ED0662CC62A37A35E6CD06F97F1445977B8)
 - IHWVO5~Z.P7M (impronta:
 47C48E0D57308539003601C147D6EB377E902A8BB2761DBF8744CCB5E79C03A2)
 - IE-21-ELE-SI_Imp_Emergenza e Sicurezza_Scuola_Piano Terra.pdf.p7m.p7m (impronta:
 EE1AC33FCCA855E3E2FE7AFC52A359B7FDD1769DC02C95E64ECB597437106C88)
 - IE-22-ELE-SI_Imp_Emergenza e Sicurezza_Scuola_Piano Primo.pdf.p7m.p7m (impronta:
 36CC4956E06104E305E1EB262093943CD65E6FD6D716A03BA776E9B2AF84308D)
 - IE-23-ELE-SI_Imp_Emergenza e Sicurezza_Scuola_Piano Secondo.pdf.p7m.p7m (impronta:
 BA7974989D91C42E3B20AE2B847597905AFF28826434851BC0BF08CF4A52F906)
 - I7NVT2~6.P7M (impronta:
 1C737DC7C2863AD58441A2856D82B258C306F7D272B975891D953F5C3EB4E759)
 - IDOM6H~S.P7M (impronta:
 BF94C402B5C61AB7FF1725F866101F4641F8D28B0457D55CC89A1B0257CD5F46)
 - IRG6FF~W.P7M (impronta:
 9F2AA94E9DBF4A273E2E94E04608FEA9E598D6FA3ADB52EEF35951F0424439E3)
 - ICA54Y~O.P7M (impronta:
 B082F11C60CF68D4B0C3DBFF005D2006D9B1BDBDDEB4B00F33A07BFEEC7DE51B)
 - IKABEL~A.P7M (impronta:
 489DDC5B664F3DD61027F2BC0D41E1355D17F41C22A78CFE4C58774DF94D04DA)
 - IATWML~T.P7M (impronta:
 7D3986FFD56E8C677083BE2DF9659CC80721D41845F90DD17D07ECBCF042B3CF)
 - ITC3FO~5.P7M (impronta:
 6ED0597E2888D5BDB8AB54CC42E6F30FA171E703E0294AE283C30CBAAD67C67C)
 - IWX6MJ~1.P7M (impronta:
 CFAF7F17E7BFB3054A373843A42D7A0B36E19A0FC2DD41EF12B10E66174C9459)
 - IDC FON~Z.P7M (impronta:
 78E227EE2C179DEA207F97A07074374EDE5266464788731C20D64729D9340C90)
 - IG7QMG~6.P7M (impronta:
 D7E5B475A93C74B2E16BCCF973523A6E4841E167E6BDC80F7648B996AFF34940)
 - IF-02-Ildr-Fog_Relazione di verifica impianto idr fog.pdf.p7m.p7m.p7m (impronta:
 5ECA06B27B7281A3F26CBFC3B9C86A4A1374C320DE79F89D3CBEBBA366AA4D91)
 - IF-03-Ildr-Fog_Planimetria generale idr e fog.pdf.p7m.p7m (impronta:
 331122B94DF160346074670ADD2A9CDDEA91632CAB8E2030422628B24ED5AD13)
 - IF-04-Ildr-Fog_Planimetria generale acque meteoriche.pdf.p7m.p7m (impronta:
 A51D4754D1C294B81F7646918FE921C271730D67506ADD03ECBEA85B75594509)
 - IF-05-Ildr-Fog_Imp id_ fognario - Scuola - Piano Terra.pdf.p7m.p7m (impronta:
 32BF57060C81126A700D93C1408B3481735C1B998CBE7302E94D849AB5B6025C)
 - IF-06-Ildr-Fog_Imp id_ fognario- Scuola - Piano Primo.pdf.p7m.p7m (impronta:
 F5E798D60BF888894709B277E18714EC7D63DF5AA39939E249D13C3D8F01C573)
 - IF-07-Ildr-Fog_Imp id_ fognario - Scuola - Piano Secondo.pdf.p7m.p7m (impronta:
 72115BBA76A469D767820E50DDFCBA2DB25FEF4C2B58440BCB19A76306602714)
 - IWRQNW~0.P7M (impronta:
 1D0B2E72E711FC9A4C52072EBAE35CC2004A12F7233923628FDB319F8FA0544F)
 - IZFBNL~I.P7M (impronta:
 6B580063311D0A10824FDB51F9F355725D23D78F0DCAE6054F013E7BDD3FE1A4)
 - IF-10-Ildr-Fog_Schemi di adduzione idrica.pdf.p7m.p7m (impronta:
 ECBC897E10A8C39B02F04CDC45F15052811A399C2059DD0BA877859B19BA3E4B)
 - IF-11-Ildr-Fog_Schemi di scarico fognario.pdf.p7m.p7m (impronta:

23D641897ABCBA319B9F10A3E7C31B12182839E9BD64A1A3BB73336B813DCEA1)

- IM -01-MEC_Relazione Specialistica Impianti Meccanici.pdf.p7m.p7m (impronta: 2E0050DC86047F2D4B1329EE53787894153BF8BEB823F17E1E988C32F9894E7F)

- IM - 02 - MEC_Schemi imp Meccanici e climatizzazione.pdf.p7m.p7m (impronta: 9D38C52F7D3EBBAEC8150F1D38A6B2906AF5A571A98F18033D64EDE0C09D48FB)

- IM - 03 - CLI_Imp_condizi_Scuola_Piano Terra.pdf.p7m.p7m (impronta: 654F9DB2CF8436DC14AE7F68B12A3CC9937913C23EA61BE21FD05A94DC4980B4)

- IM - 04 - CLI_Imp_condizi_Scuola_Piano Primo.pdf.p7m.p7m (impronta: 5CC50A22797D36003ECB73BED82815D9BB6F0943176DCEEDBD470DFBD258C470)

- IM - 05 - CLI_Imp_condizi_Scuola_Piano Secondo.pdf.p7m.p7m (impronta: 11E14B680F78480110BD1B96A90137D34ED84CA878BB3EEA2402A14F7F73FB78)

- IM - 06 - CLI_Imp_condizi_Scuola_Copertura.pdf.p7m.p7m (impronta: 8654B8FBEBFEA9F150147834D1A825CE6F89C0CA577C51BCFEBCA90DD2A16703)

- IM - 07 - CLI_Imp_condizi_Palestra_Piano Terra.pdf.p7m.p7m (impronta: 5F94FD2B668F75A702C79CF45991C068A4B01CFE8262E85C8708F100B1AB78E1)

- IM - 08 - CLI_Imp_condizi_Palestra_Piano Primo.pdf.p7m.p7m (impronta: 270EF58F586E68DEACF22836A658218F244D39907120FC45392DF3B1C53D1E05)

- IM - 09 - CLI_Imp_condizi_Palestra_Copertura.pdf.p7m.p7m (impronta: A4FF5BD44B34F9E1FB2DFF498CE3DC6276097C2E89B341B401694D39299C3B31)

- ITPA7U~0.P7M (impronta: D061371D8F194D98913EE6BA0A6A9097D89CED46F67216C20E08B052D237D7FD)

- IM - 11 - VMC_I.VM.C_Scuola_Piano Terra.pdf.p7m.p7m (impronta: 3E2B2C1E7DB3F3ED55AE22DC5A22AEB3A0001B4F689B3DC386325CA75ECE7B61)

- IM - 12 - VMC_I.VM.C_Scuola_Piano Primo.pdf.p7m.p7m (impronta: 05C862C14508E44F11A6001665AD3B781CCFE80D632B69917CA67982C47A273F)

- IM - 13 - VMC_I.VM.C_Scuola_Piano Secondo.pdf.p7m.p7m (impronta: B91AE23ED244B9ADEDF74B4D65CDE578C70D2C850134591FB987C855216FE3CD)

- IM - 14 - VMC_I.VM.C_Scuola_Copertura_rev01.pdf.p7m.p7m (impronta: 8E022F289180FDCFCFA0FBDB5180917AEAD16D775AA265E040B666153BE86A2D9)

- IM - 15 - VMC_I.VM.C_PT - P e Copertura_rev01.pdf.p7m.p7m (impronta: DE7F17CCBACAF25DFD2CE223A62A57BD9217D158A46AE7D78F72B710ECBB27C)

- PE-A-101_Inquadramento generale.pdf.p7m.p7m (impronta: 2E95AF5281C25C6D7136266DC145D978D526E417FD980D4CA4E72B9AA087CD0D)

- PE-A-201_Stato di fatto - Rilievo aerofotogrammetrico.pdf.p7m.p7m (impronta: 6B8E00D83E4E58AF34827BB9A3D22DD3476FC36E324035901CF6F0DC9FEEB766)

- PE-A-202_Stato di fatto - Rilievo fotografico.pdf.p7m.p7m (impronta: 9D77B9FC914C0515646504218758571EF6ED72A3E354450D4DB55986CAB0FF53)

- PE-A-203_Stato di fatto - Piante.pdf.p7m.p7m (impronta: 6B75030A50EEA69BED0107E7174A8BD76152F8CC4B8BC24A8FF6C708C15C65FB)

- PE-A-204_Stato di fatto - Prospetti e sezioni.pdf.p7m.p7m (impronta: 125034F21005BE8F712882B4CF872B1CF23F75E81010E8426C4B719696E90C84)

- PE-A-211_Planivolumetrico.pdf.p7m.p7m (impronta: 725905B831A6910B97147FEA6765FC98F2FBD7A137A66EF866E5FCAEC0B4A139)

- PE-A-212_Progetto - Pianta piano terra.pdf.p7m.p7m (impronta: C89A97445FEE5202A846C53FB928A8CA92DFC6A5F1D0F13CAAB561E5B8C031C5)

- PE-A-213_Progetto - Pianta piano primo.pdf.p7m.p7m (impronta: 585E69EC1BF8D12B2969321A480B9A22488A71D4E1F4F1D11D1242A7ED95EF56)

- PE-A-214_Progetto - Pianta piano secondo.pdf.p7m.p7m (impronta: B2C02E3518AE03AEEDB446B47D16A2AF48CDDDA1A13444302D92BD378BBF441D)

- PE-A-215_Progetto - Pianta coperture.pdf.p7m.p7m (impronta: E1828CF885965CDA23DF5FD91D6B9F8933F01A7FE211BDD9004E407860904E83)

- PE-A-221_Progetto - Pianta piano terra quotata 1-2.pdf.p7m.p7m (impronta: 608DA3CC7F0C3812055C60A8E2803C8B701B7B2FC3918240F617581630732595)

- PE-A-222_Progetto - Pianta piano terra quotata 2-2.pdf.p7m.p7m (impronta: 686ECDCCCE130BEF1B057154189F6EE03A28ED1B7FEEC0097312685A80B46CB42)

- PE-A-223_Progetto - Pianta piano primo quotata 1-2.pdf.p7m.p7m (impronta: 0EED56AC0857BB9D9DEE9D245EAE62ECAD613F3BB2F3BE4A80A2460277B5BCDA)

- PE-A-224_Progetto - Pianta piano primo quotata 2-2.pdf.p7m.p7m (impronta: 7A35729D9F1A466B2D55A1F193D19997FDD8779360B39EC602EE0668B5BC868B)

- PE-A-225_Progetto - Pianta piano secondo quotata.pdf.p7m.p7m (impronta:

DB7DF2F657A08F0DE4415BC1D17EEA90CE9A791B5B4E51265CDECE80C2557AA4)

- PE-A-226_Progetto - Pianta coperture blocco 2-3 quotata.pdf.p7m.p7m (impronta: F6605F03BA6BCCB2E0ECEAF3B3CBDFDB13D7E8C2A1EBDA0607486590DFE57838)

- PE-A-227_Progetto - Pianta copertura blocco 1 quotata.pdf.p7m.p7m (impronta: DA02DE0344FF46A13B05575C52E6907E3E6554F2E77BEF6B242D099F7EDC7360)

- PE-A-228_Progetto - Pianta pendenza delle coperture.pdf.p7m.p7m (impronta: 9EF78C26E5B4DAB04DBF2AD71DC1B4E24B8B5BE3DCB8CA3522969A3BA1F3F814)

- PE-A-231_Progetto - Prospetti.pdf.p7m.p7m (impronta: 183A7A01491A0878E5399CEB0E8202C2ECA1194335517FD46FFDB226E5041512)

- PE-A-232_Progetto - Sezioni.pdf.p7m.p7m (impronta: 47AE865539726C14D60DA07E8EBB8E30E42280A2FF58FAD31EBB7AAC105A32C5)

- PE-A-241_Planimetria sistemazioni esterne.pdf.p7m.p7m (impronta: 27542E907CD46656A683D10CD3C01013459272E7EF77CE441EA007061E3C3966)

- PE-A-242_Sezioni territoriali.pdf.p7m.p7m (impronta: A8CEE98ECD7FBD4E2AAA822B907A4DF809FC338EC1B763D0C1C15CE202D44944)

- PE-A-251_Controsoffitti - Pianta piano terra.pdf.p7m.p7m (impronta: 6E9B2F5E065A6D8337DBAA0274D33FF029E170586375719FEBF51E3FE2932A44)

- PE-A-252_Controsoffitti - Pianta piano primo.pdf.p7m.p7m (impronta: CFDB02C2CBADA559CC2CC2E0B83B58B71EC230EDD91704E6674EFEA4784FFB4B)

- PE-A-253_Controsoffitti - Pianta piano secondo.pdf.p7m.p7m (impronta: 458BED5BAE5297268B23968FA28B28C37405F0A16D7B0B6E962E2C0141958EED)

- PE-A-301_Progetto - Pianta accessibilità.pdf.p7m.p7m (impronta: 45E8BFD9D904A0DD0D191169B8F046D587D162FC6EB7B6B9EF7D06CF2760D70A)

- PE-A-401_Dem-Ric_Planimetria lotto.pdf.p7m.p7m (impronta: 62B9D5B713F983D669BBBE25A38514351CB652311E478AFFEF545ABF08325D19)

- PE-A-501_Abaco serramenti esterni 1-2.pdf.p7m.p7m (impronta: 5E7323E8AA5E07A49A3F334C5A8EC239D44A78D5AEB4476BAF2BAA641DC80C6C)

- PE-A-502_Abaco serramenti esterni 2-2.pdf.p7m.p7m (impronta: DB9EF0E459A19F2E75199EC1B6B6D65D5FB2EC2986031C1B1782913EDD308717)

- PE-A-503_Abaco serramenti interni.pdf.p7m.p7m (impronta: E41F4C6E995CAD82FA45100630F90014F7C6C4963B23A16747AE2BA36A139088)

- PE-A-601_Abaco stratigrafie.pdf.p7m.p7m (impronta: 739C2CEC2F10EDB295AA6341DBFC87FF912661B6963253F6A8B90B4132090649)

- PE-A-701_Particolari costruttivi.pdf.p7m.p7m (impronta: A2E9225D66EB31A6251EC3FEC3A1A83487FC4CB0540CB0AB11BBD7CCAFA9D56)

- PE-G-001_Relazione tecnico-illustrativa.pdf.p7m.p7m (impronta: A56B8DD4A841D2572C81AB95CD0DE302A9D427EBAF7E1F67BE0CEB3DFEABF9C1)

- PE-G-002_Relazione paesaggistica.pdf.p7m.p7m.p7m (impronta: BE9C0F847AB8BD23AFE3461E6F434DD32FB4C3BF662444731D5D8E9B089F015D)

- PXH9Y3~V.P7M (impronta: DE6A1097E597DF7021D11674AA35A66E2C9A6D97F140B2FC1BD3262D1DBA30FF)

- PE-G-004_Relazione requisiti acustici passivi.pdf.p7m.p7m (impronta: 68AC3B81288E1E6AF450B5D2C84F28F6D68FF99DA7D486C222EDBC7E2A0710AF)

- PE-G-011a_CME-Integrativo.pdf.p7m.p7m (impronta: 33A276A7D1E65D18F3522241B293911CC0E5457BC36549BA38566D091B5FED7)

- PE-G-011b_CME-Di progetto.pdf.p7m.p7m (impronta: 6A470E06C9077F813748B7F117062954C304F17794BE9A97FA5A1213D1C3FB1)

- PE-G-011c_CME-Complessivo.pdf.p7m.p7m (impronta: CFBB0DFED0574CA393B93A230C4E90BFBC4B4807313EAE2FB0296E72574F1C92)

- PE-G-013a_Manodopera-Integrativo.pdf.p7m.p7m (impronta: 7820DAB05E94A87EF10AEEA68CE454DFFA9A489278C7BEE7CB3C882430ADFBB1)

- PE-G-013b_Manodopera-Di progetto.pdf.p7m.p7m (impronta: 4603AFC37756A251FA864815F81B229FE0CBC5EE7E9B8875AE7E7FFC475EA210)

- PE-G-013c_Manodopera-Complessivo.pdf.p7m.p7m (impronta: C331B865D07C82427FCE471634041449E4400B192E708F949A39B5EF906F9037)

- PE-G-014a_Elenco prezzi-Integrativo.pdf.p7m.p7m (impronta: 303EE15C3CD315444611E2D3F133BFD9D1569AC5F83E76D933AE24ECA155C303)

- PE-G-014b_Elenco prezzi-Di progetto.pdf.p7m.p7m (impronta: 8E979AA3AC5D674EF8277CEEF2B060213A9101C08301F7E10BC720D1DADECB16)

- PE-G-014c_Elenco prezzi-Complessivo.pdf.p7m.p7m (impronta:

C85B03CBCFE4150A27DB73442A0F6311F99853792153852319BFD573055053DE)
- PE-G-015a_Analisi prezzi-Integrativo.pdf.p7m.p7m (impronta:
AFBCD5ABC4F491481E22CC7E5D9603F4299B7D0AC9F0E21A1D93A275A397130B)
- PE-G-015b_Analisi prezzi-Di progetto.pdf.p7m.p7m (impronta:
100BB3BF88059A20D8FCC95D0A0F024E706625D35F8C44368297109319CB9062)
- PE-G-015c_Analisi prezzi-Complessivo.pdf.p7m.p7m (impronta:
48B87A3589807E11AB07CFEAEBAFACCD2167D43FE044337085FC1385DBC09906)
- PE-G-021_Capitolato speciale d_appalto - solo parte tecnica.pdf.p7m.p7m (impronta:
54BF343562921D22BDA1703BCE1D63E1CC16D6EF24C7B53A5A4606FB1FBECA09)
- PE-G-031_PSC_Relazione generale.pdf.p7m.p7m (impronta:
A4F5897E614D05D5ACC0F51F03341FCE8755271B48AD02BFD4C3F131E1BA8E0D)
- PE-G-032_PSC_Analisi rischi.pdf.p7m.p7m (impronta:
D7D772B363C4ECED44FBEC4A5B2F8C445029B342B2E714809B1126BCD12EB30D)
- PE-G-033_PSC_Cronoprogramma.pdf.p7m.p7m (impronta:
90C603269BAD9B603476E5853153EE38917206SAFEC6FCFF64F1CDDDF46644C70)
- PE-G-034_PSC_Fascicolo tecnico dell_opera.pdf.p7m.p7m (impronta:
DC6413D1F7682FCBFB1C216B664E85C0CBA4AA1661C2E2A0A18CF52E820ED1C)
- PE-G-035_PSC_Layout di cantiere.pdf.p7m.p7m (impronta:
75F99A9C32F3DDCFD5FB61630D20CC1CAE878EA43EE79F49B83D409CC57A25BF)
- PE-G-036a_PSC_Stima dei costi della sicurezza - integrativo.pdf.p7m.p7m (impronta:
3DA2101DE57C113ED1E714A444FDC0D05AE5CDD3625CB3B4851094F92AB0C69A)
- PE-G-036b_PSC_Stima dei costi della sicurezza - di progetto.pdf.p7m.p7m (impronta:
52A63BBCF4D00947402E82495CAEACE81BCCBE3992D5A35C70861AF23C3CC54D)
- PE-G-036c_PSC_Stima dei costi della sicurezza - complessivo.pdf.p7m.p7m (impronta:
6ED1746A687E3DC331DFF1540D9E9BE5875D49DBAC8541CF85B566AEE52416F4)
- PE-G-037_Piano di manutenzione e disassemblaggio fine vita.pdf.p7m.p7m (impronta:
CBC61783597FE7568ED425F463F5601563A2202625C3B6D3DC3686DE1AE6A961)
- PUE7PJ~0.P7M (impronta:
853E58EF962DCB87A4DC667D93E6655F55AAC5AC1F00008169415A8CD384559F)
- PE-G-041_Relazione geotecnica geologica.pdf.p7m.p7m (impronta:
85FAA5EA79F61A2B05515F3738BE34655BF4F354C7EDCAFB1C2FD90251E71A1)
- PE-G-051_Relazione DNSH.pdf.p7m.p7m (impronta:
4A8BEC2807A3BA89DB711292003DA93694D31190B5114220E2026CDF58DB8868)
- PE-G-052_Relazione CAM.pdf.p7m.p7m (impronta:
C6EDAC3B7832C4F2739D46FB264A242188D2494570633A58C48BE1001828A82B)
- PE-G-053_Confronto APE.pdf.p7m.p7m (impronta:
84831A2C68D4161568F8EA69704AD4495499E9C9ED7131B508B4FC7EE28C463E)
- PE-G-061_Relazione archeologica.pdf.p7m.p7m (impronta:
3B8F7BAE3602973A6BF02AA6974ED141917C331BD974050D556F28810E1785AF)
- PI - 02 - Idr_Planimetria generale rete idranti.pdf.p7m.p7m (impronta:
1088BDB0E46773EF7B63486FAA2061D2826CE1756A43E8818AE11A2205715EE0)
- PI - 03 - Idr_Impianto antincendio - Scuola - Piano Terra.pdf.p7m.p7m (impronta:
FB0826728B77186C4D63076012AC8580B53E2042E55E5B55D7CE47B05032619C)
- PI - 04 - Idr_Impianto antincendio - Scuola - Piano Primo.pdf.p7m.p7m (impronta:
6765EA499712349F8AFC58FBFA34DE7B638A9F435AF160C3D72B5201F0EF6009)
- PI - 05 - Idr_Impianto antincendio - Scuola - Piano Secondo.pdf.p7m.p7m (impronta:
4862B5A57245C85EDFF882AC60568EE1B2D29AB30D9711FBE8F3180328C1939E)
- PY0T06~C.P7M (impronta:
77043244B271959C038DA7E8D6B453440B638F178B723450F36FE787546EAFD6)
- P4ORE8~D.P7M (impronta:
5940DBF71FFBCE753EAFE19D315990E910DE110DDF1ED27B129A3D3D62DC0A4C)
- PXIBA2~R.P7M (impronta:
C85BB3139661DFEA746DEE2A8B73C2FE17281FEE43582B18146179071C319D0F)
- PMIT0~N.P7M (impronta:
376EFACDF9FD5BFDA4409FA0CAF3AE9C1629FC2113558929BCE571A8BD5EBB43)
- PI-01-Idr_Relazione di calcolo rete Idranti_.pdf.p7m.p7m (impronta:
FA12DD55149448D1648A8E0D4F509406F296E8C0FCC6B26F5DDA209E41E4B959)
- Parere CCT (impronta:
C208F8DADDBF383390660D3BFF8EFA98E2181DD0BAE5064C62420A6BF798FEC4)

