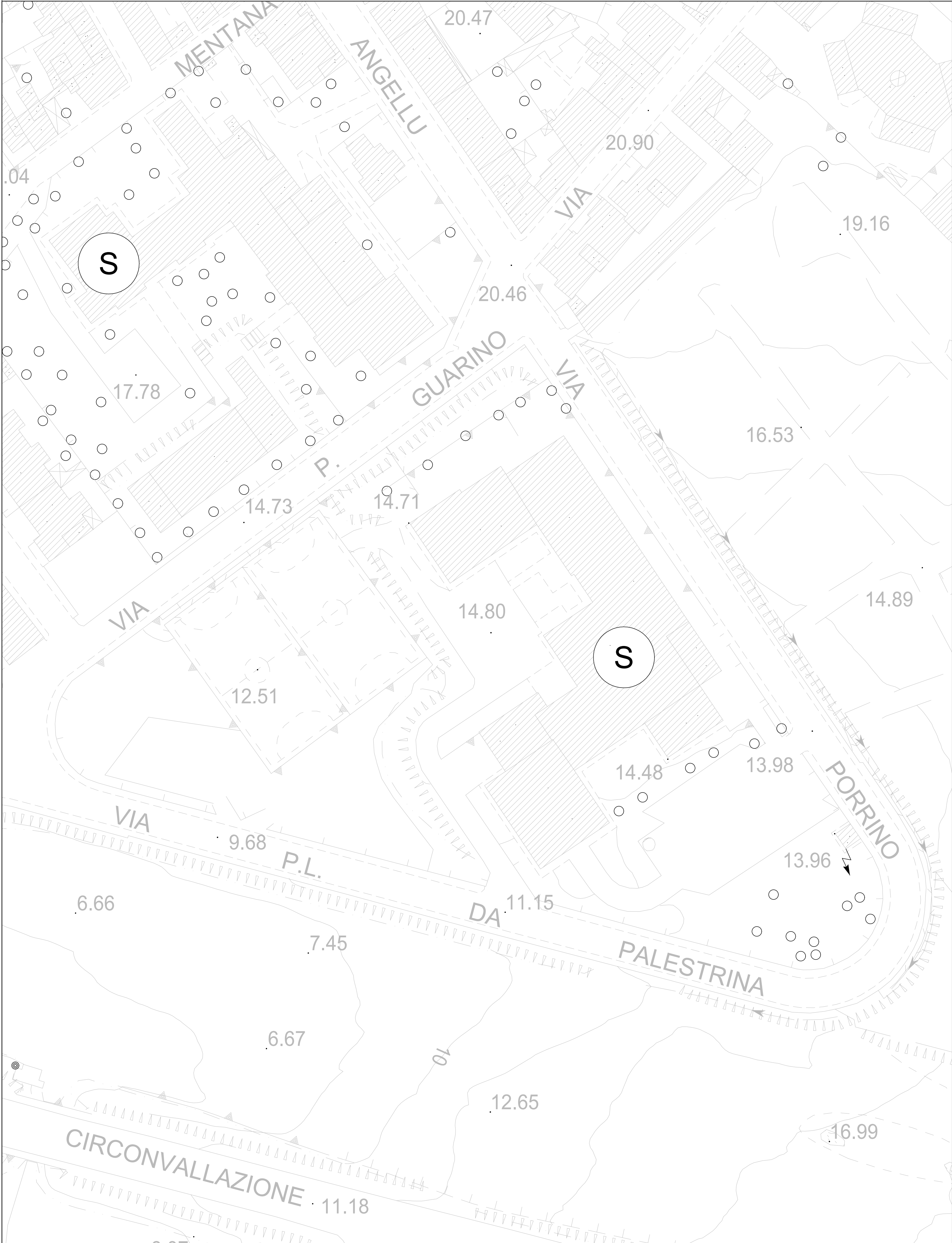


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - STATO ATTUALE - scala 1:500




INDIVIDUAZIONE FASCE AREA P.A.I. - scala 1:5000




PUC su PPR. - scala 1:5000





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



CITTA' DI PORTO TORRES

COMUNE DI PORTO TORRES
Provincia di Sassari

PNRR-M4 C1 - Componente 1 Investimento 3.3: "Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole" Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino.

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

INDAGINI PRELIMINARI
INQUADRAMENTO DEL SITO OGGETTO DI INTERVENTO


CODICE PROGETTO		RIFERIMENTO ELABORATO			
003/23		PF- INDEG01_A			
REVISIONI					
	A	Gennaio 2023	EMISSIONE	M. CHERCHI	M. CHERCHI
REV	DATA		DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
					APPROVATO

SCALA: -

DATA: Gen. 2023

Il Progettista:
Ing. Marcello Cherchi

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Massimo Ledda



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI SASSARI
N° 663
Ing. Marcello Cherchi
Ingegnere Civile Ambientale, Industriale e dell'Informazione Sezione A - Settore a.d.s.

