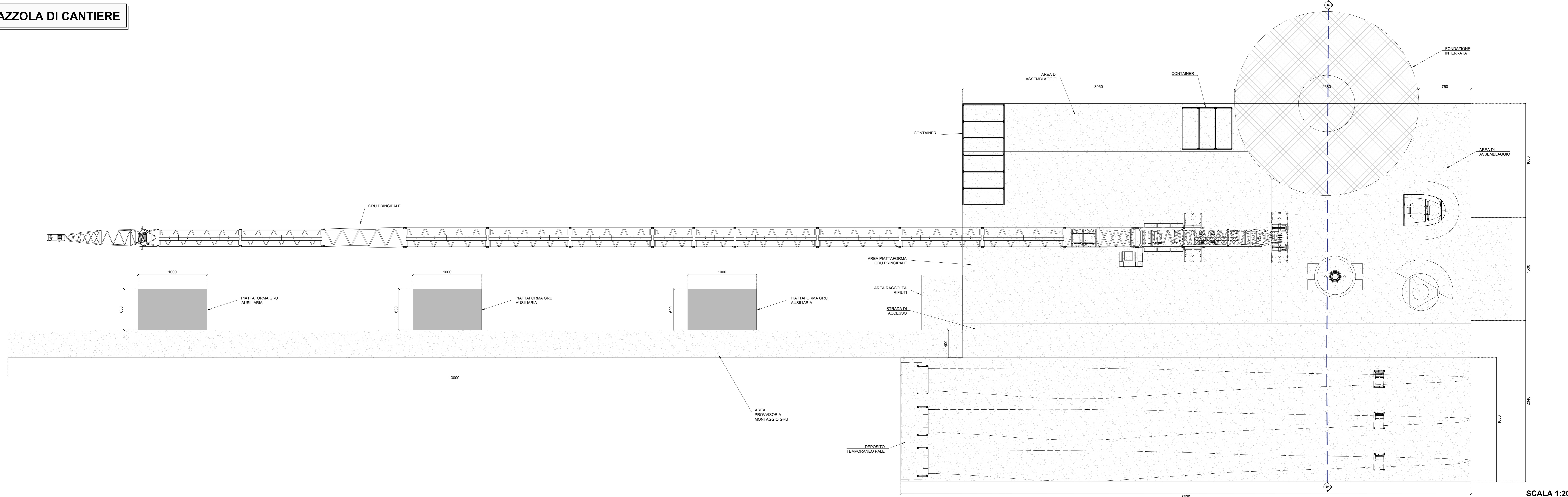
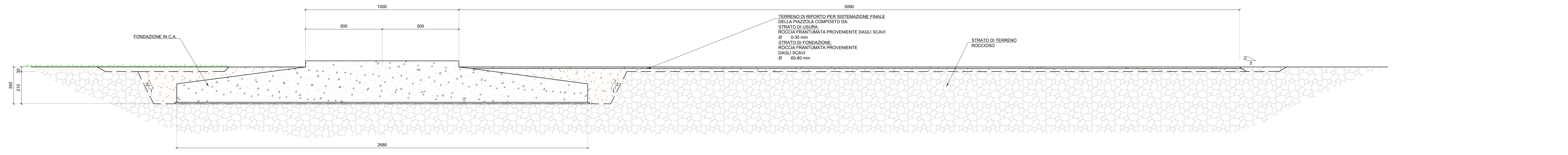


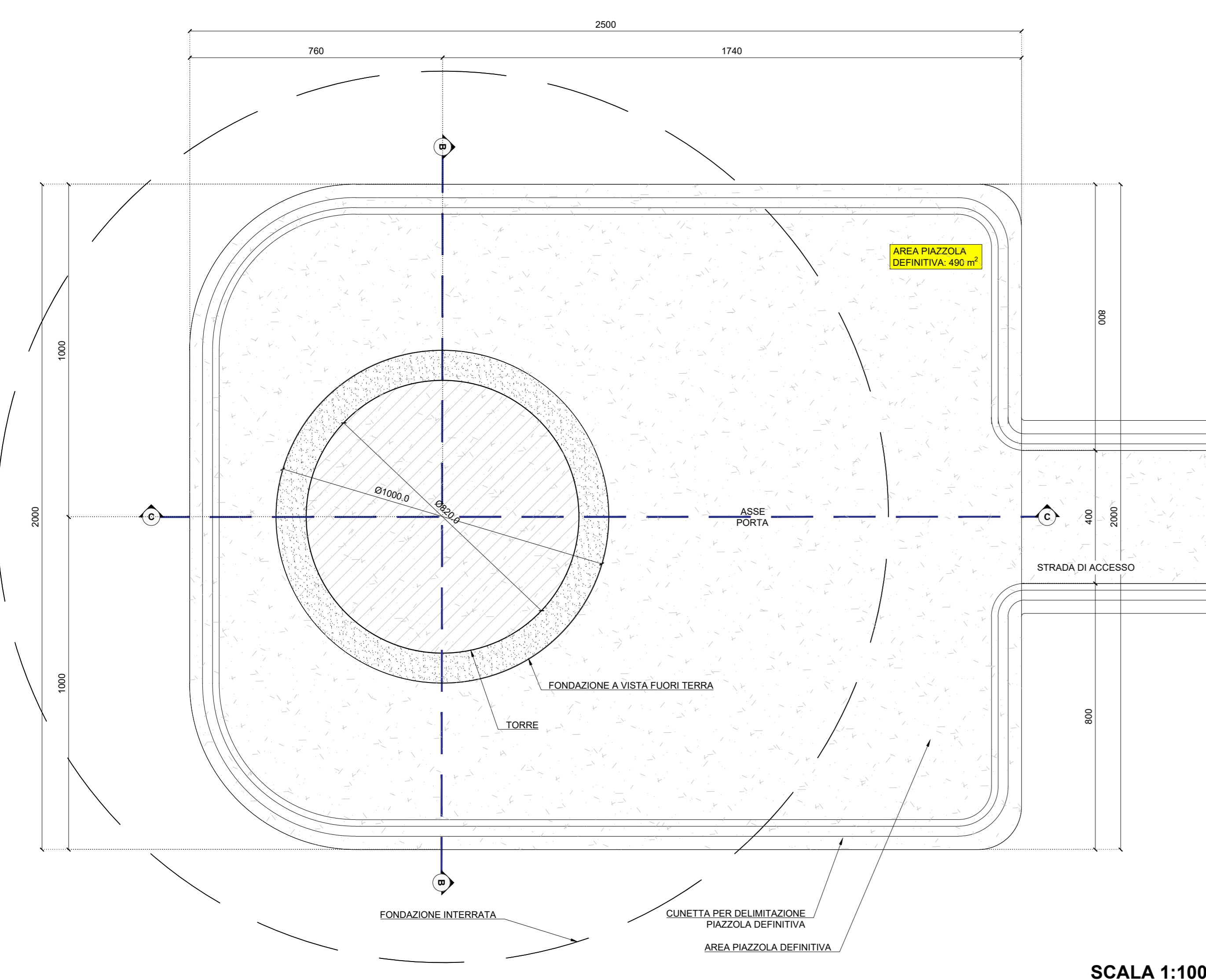
PIAZZOLA DI CANTIERE



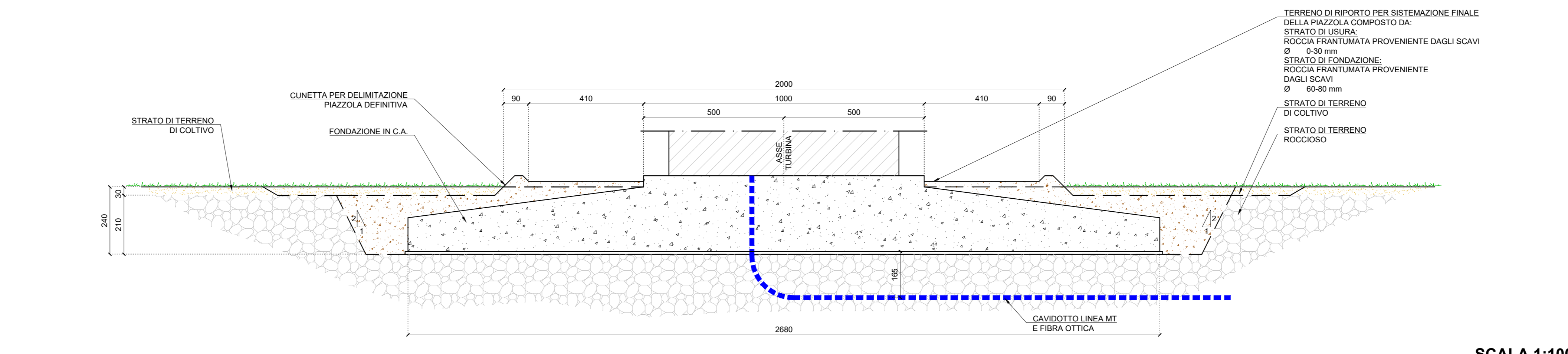
SEZIONE A-A



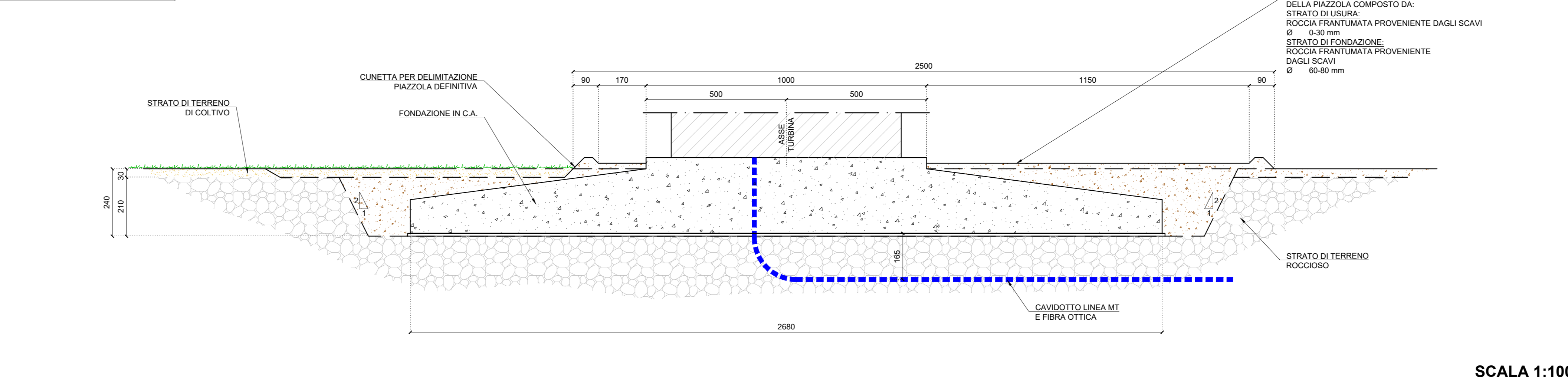
PIAZZOLA DEFINITIVA



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



PROVINCIA DI SASSARI REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' TRUNCU REALE (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

COMMITTENTE: **FIMENERGIA** VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **FAVERO ENGINEERING** (ING. CARLO FODDIS, ING. NIKO DESTINO, ING. STEFANO PASQUARI, ING. NICOLA BIANCHI, ING. ROBERTO BIGNARDI, ING. GIOVANNI LARINI, ING. GIULIO CASAR, ING. ANGELO GALLIOTTI)

CONSULENZA TECNICO AMBITALE: **bia** (ING. BRUNO MANCA, ING. ALESSANDRO SCALAS, ING. RAFFAELLO GONZALETTI, ING. NICOLA BIANCHI, ING. ROBERTO BIGNARDI, ING. GIOVANNI LARINI, ING. GIULIO CASAR, ING. ANGELO GALLIOTTI)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Lanzi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO: **PROGETTO CIVILE - TICOPIA PIAZZOLA DEFINITIVA E DI CANTIERE AEROGENERATORE**

DETTAGLI DEL DISEGNO: SCALA GENERALE: 1:200, SCALA PARTICOLARE: 1:100, ARCHIVIO: FILE, ELEG, M3, ETILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING

CODIFICA: FASE PROGETTUALE, CATEGORIA, PROGRESSIVO, REVISIONE

DEFINITIVO ELG 3 4 0 00