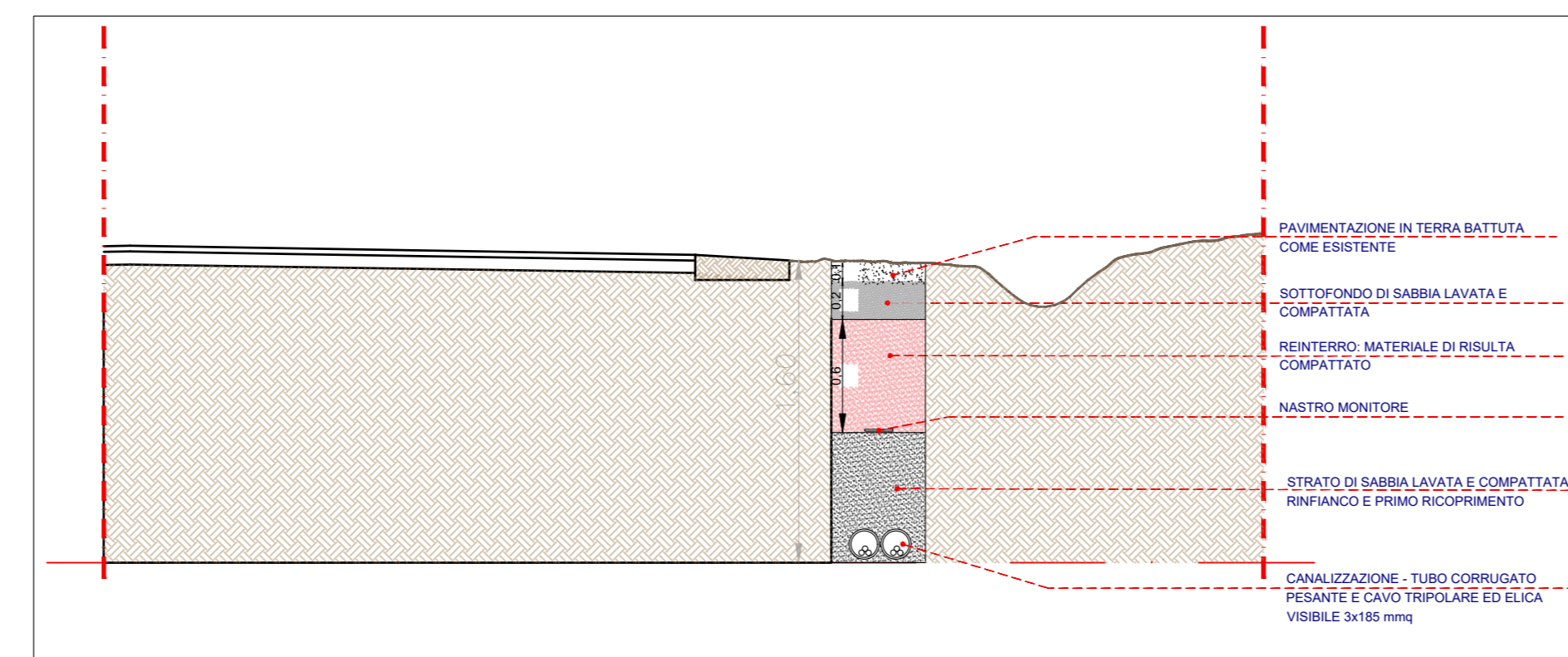


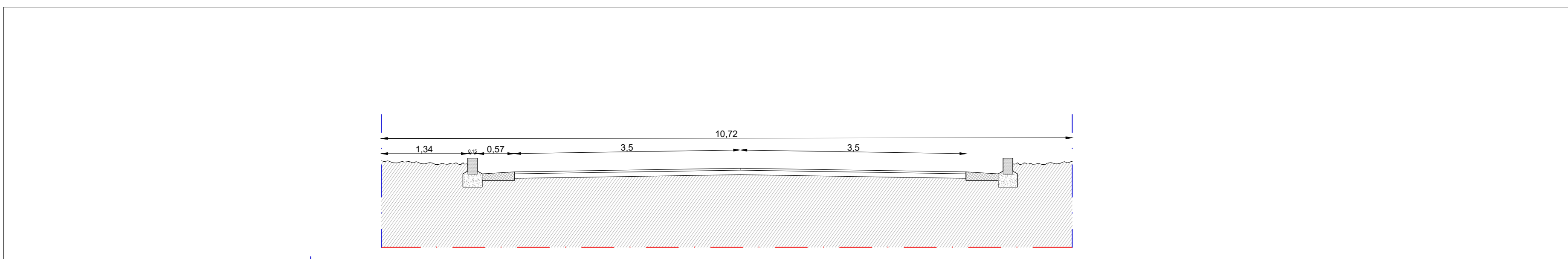
Sezione A - A su parallelismo Strada di servizio località Sa Costa e linea MT. Post

scala 1:50



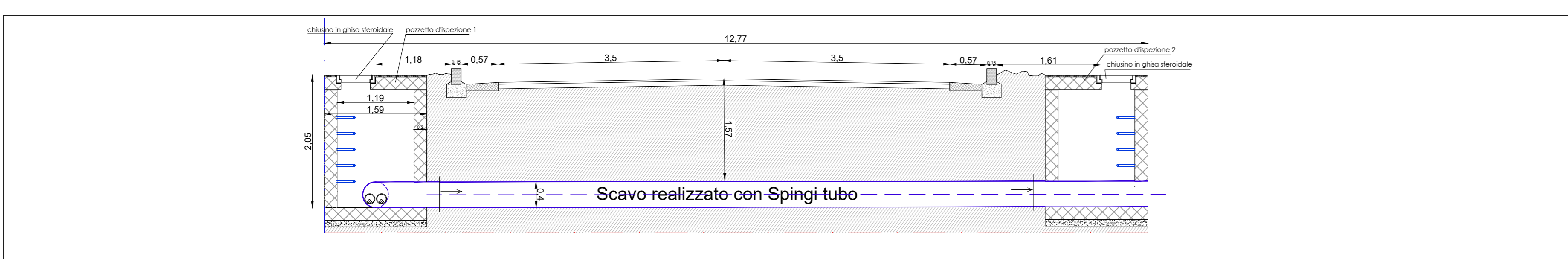
Sezione A - A su parallelismo Strada di servizio località Sa Costa e linea MT. Ante

scala 1:20



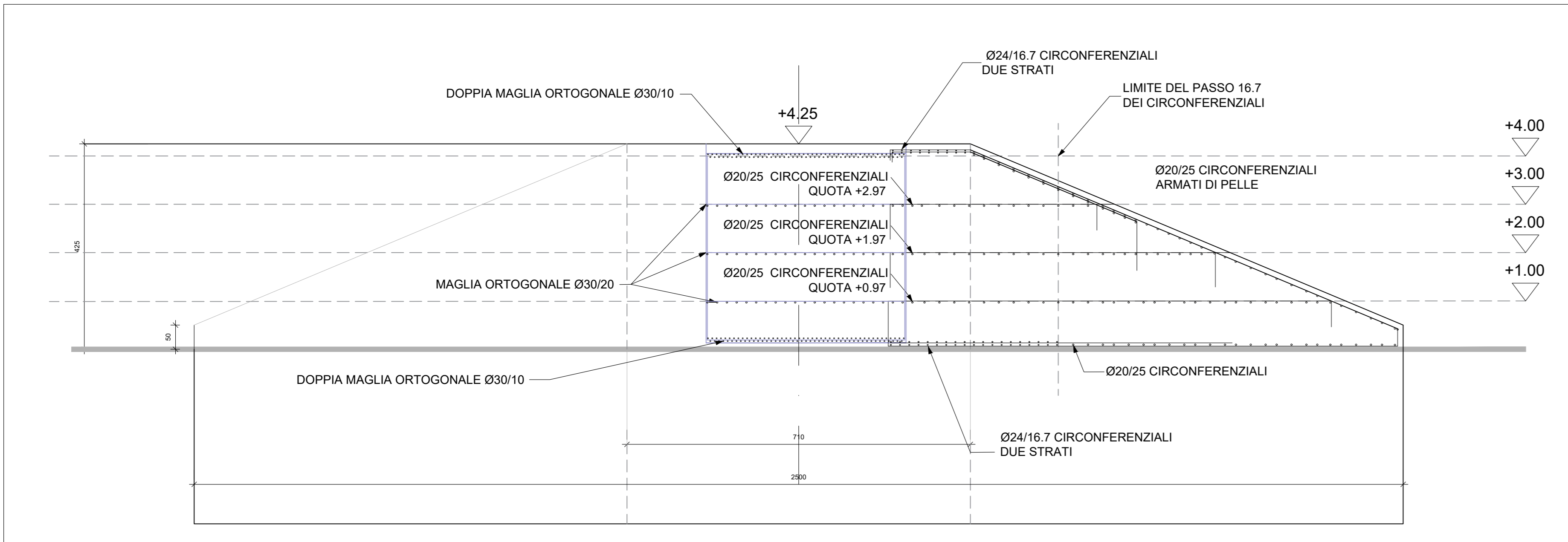
Sezione A-A Ante per dettaglio spingitubo

scala 1:50



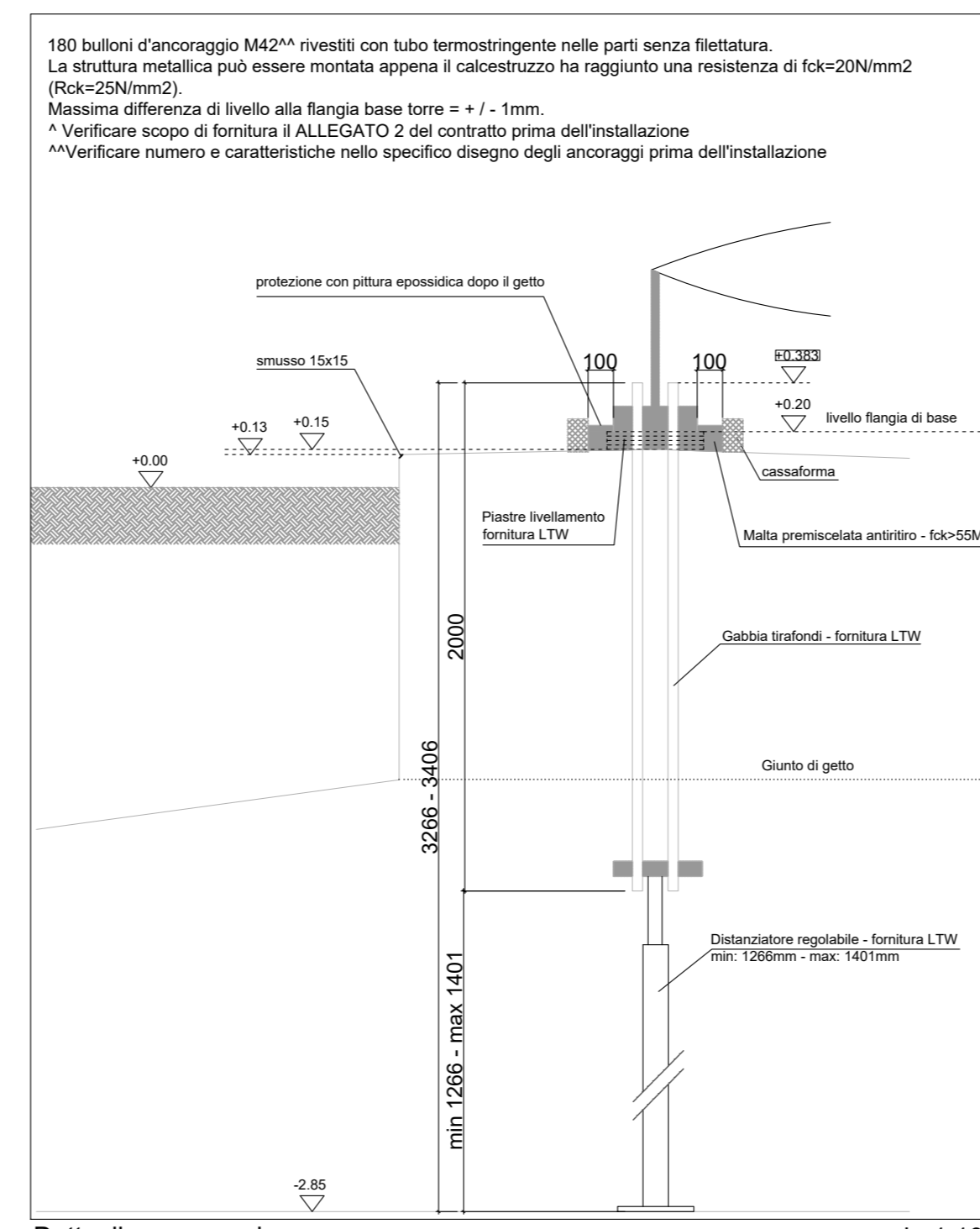
Sezione A-A Post per dettaglio spingitubo

scala 1:50



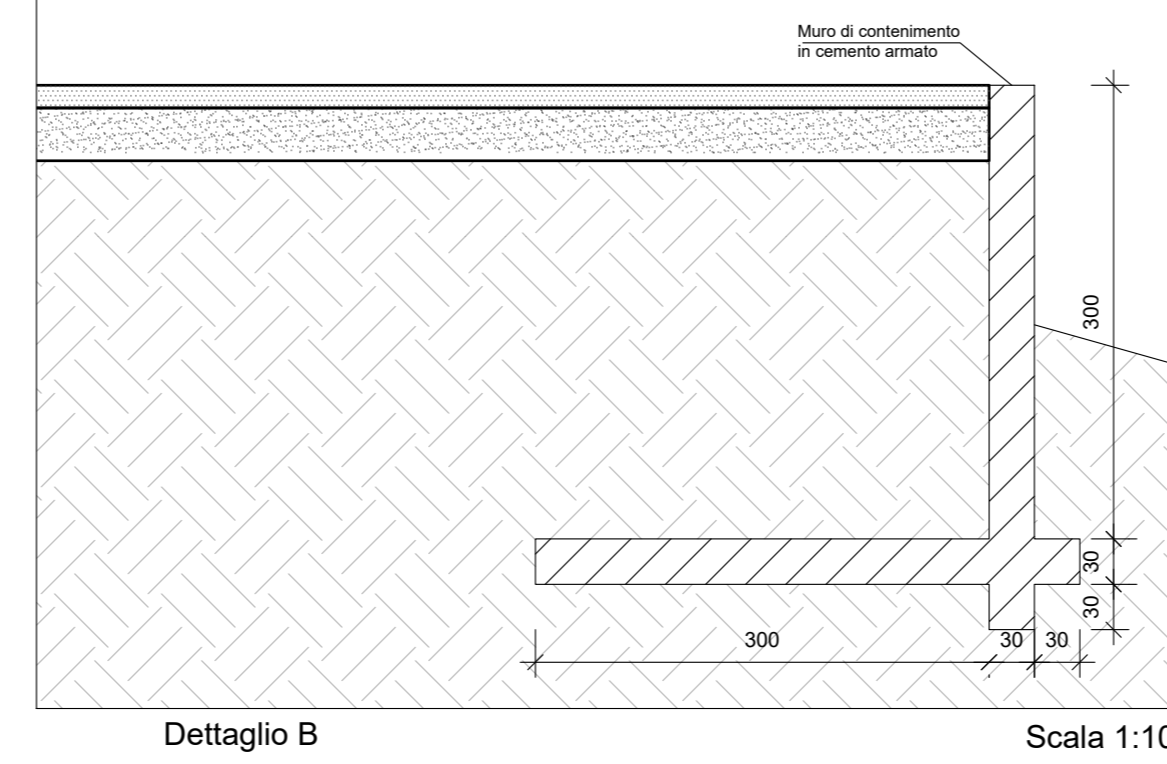
Sezione A-A

scala 1:50



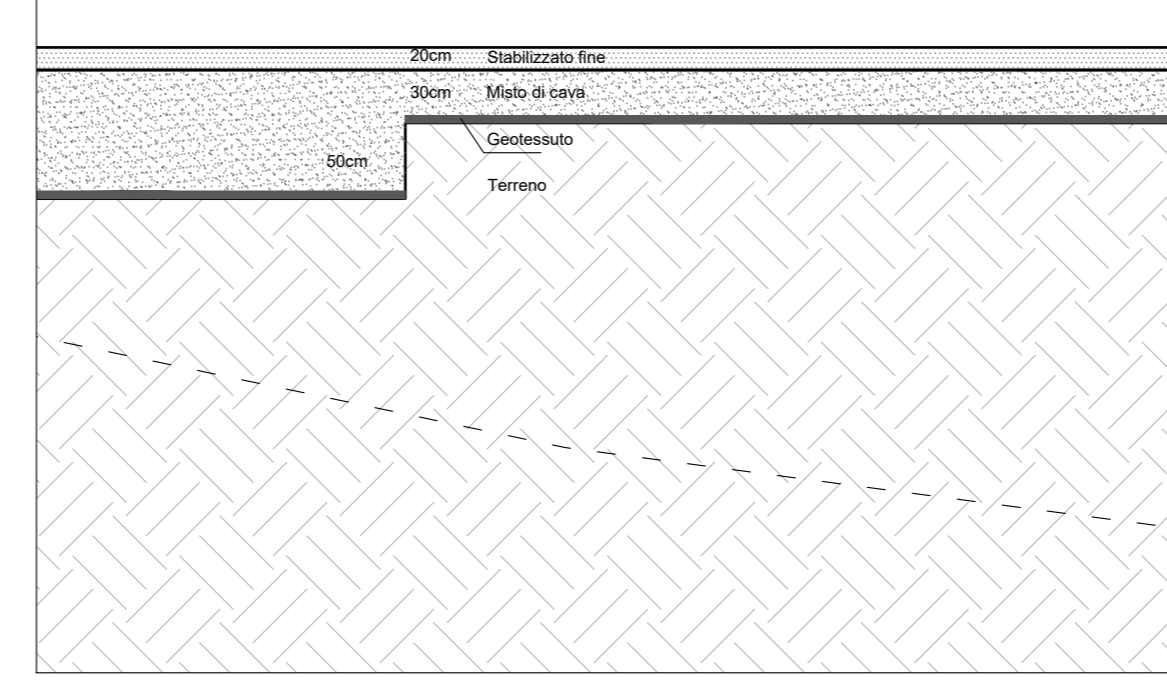
Dettaglio ancoraggio

scala 1:10



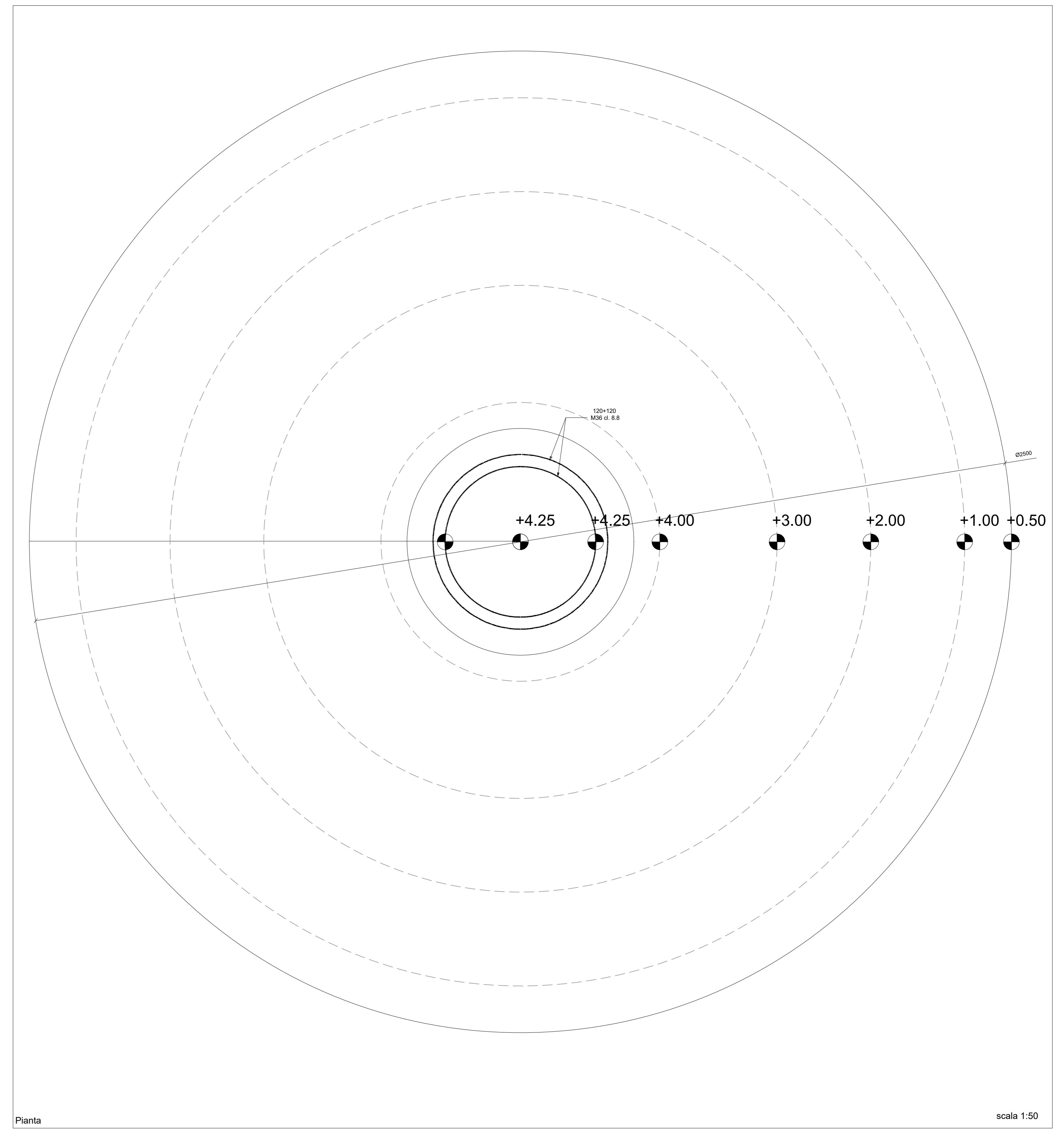
Dettaglio B

Scala 1:100



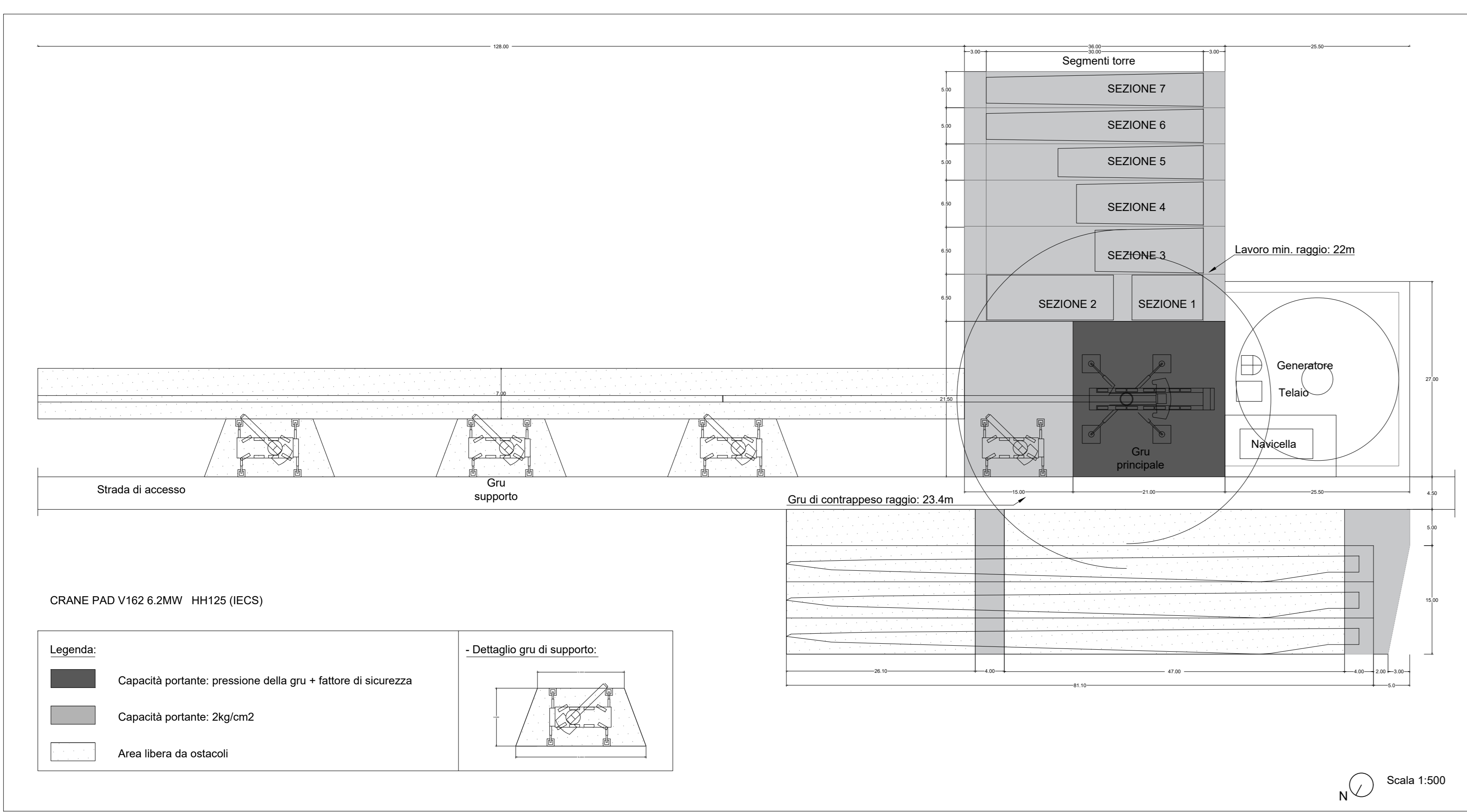
Dettaglio A

Scala 1:100



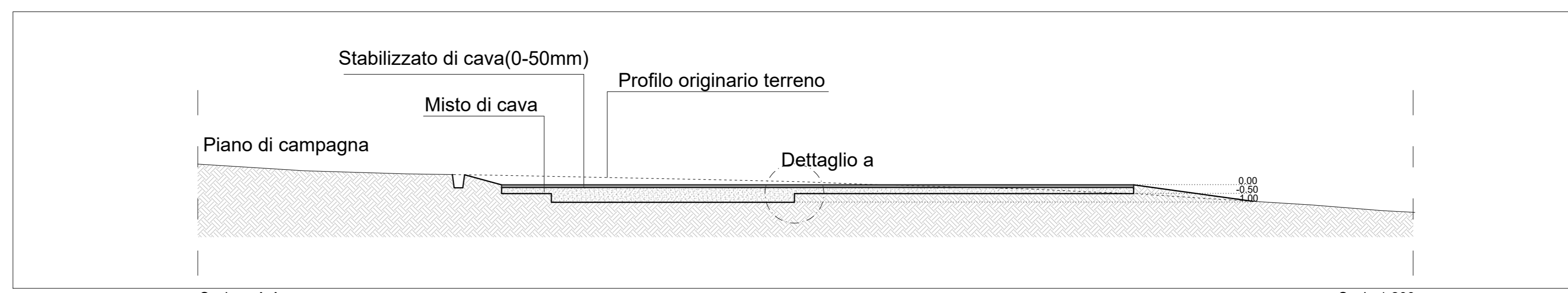
Pianta

scala 1:50



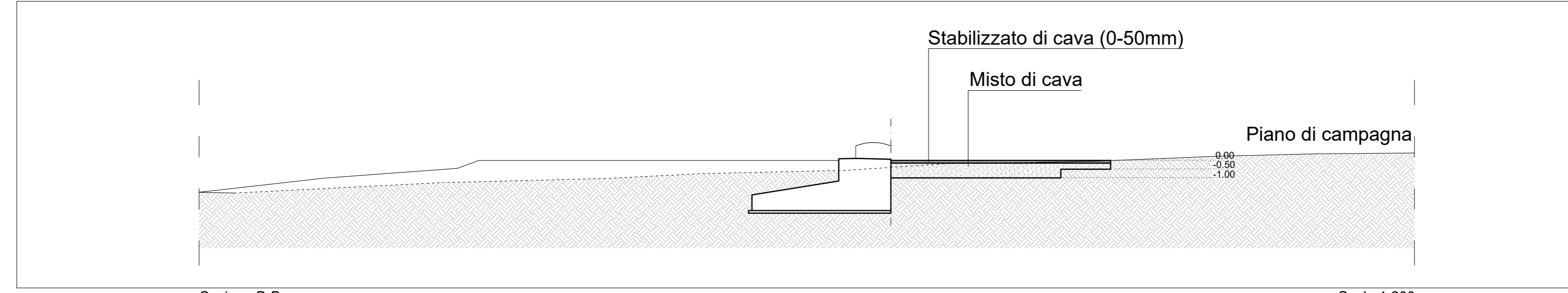
Montaggio aerogeneratore

Scala 1:50



Sezione A-A

Scala 1:200



Sezione B-B

Scala 1:200

PIAZZOLE (per n°20WTG)	AREA GRU PRINCIPALE (capacità portante: pressione della gru + fattore di sicurezza)	AREA GRU PRINCIPALE (capacità portante 2t/g/cm2)	AREA DEPOSITO TEMPORANEO TRONCHI	AREA DEPOSITO TEMPORANEO PALE	AREE LIBERE DA OSTACOLI
SUPERFICIE (mq) - singola pala	430,50	1.566,25	468,00	1.730,00	1.256,00
VOLUME DI SCAVO (mc) singola pala	129,15	469,88		173,00	125,60
SUPERFICIE (mq) - totale	8.610,00	31.325,00	9.360,00	34.600,00	25.120,00
VOLUME DI SCAVO (mc) - totale	38,75	140,96		3.460,00	2.512,00

Tabella A - Denominazione componenti piazzola

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA - TORRALBA

Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.** (Arch. Alessandro Rossi) | Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GES s.r.l.** (Ing. Piero Del Rio)

Tavola: **R.P.S.20** | Elaborato: **Dettagli** | Scala: **VARIE** | Data: **29/07/2022**

Prog. opere strutturali: **Studio Ing. Andrea Massa**
 Prog. opere civili - elettriche: **Studio Ing. Nicola Curreli**
 Coordinamento V.I.A.: **SIGEA s.r.l.**

Ing. Andrea Massa | Ing. Nicola Curreli | Det. Gen. Luigi Nicolosi - Valutazione ambientale
 Arch. Daniela Gallo | Arch. Daniela Gallo | Det. Michele Nicolosi - Progettazione
 Det. Agr. Marco Penco - Agrimensura, Auto. Tavoli
 Dr. Elio Olla, Roberto Piana - Assistenza
 Det. Arch. Giovanni Fenu | Det. Arch. Giovanni Fenu | Det. Arch. Giovanni Fenu
 Dr. Roberto Nicolosi - Geologia
 Ing. Federico Nicolosi - Acustica
 Det. Ing. Riccardo Latta & Enrico Sella - Acustica
 Det. Ing. Roberto Nicolosi - Acustica