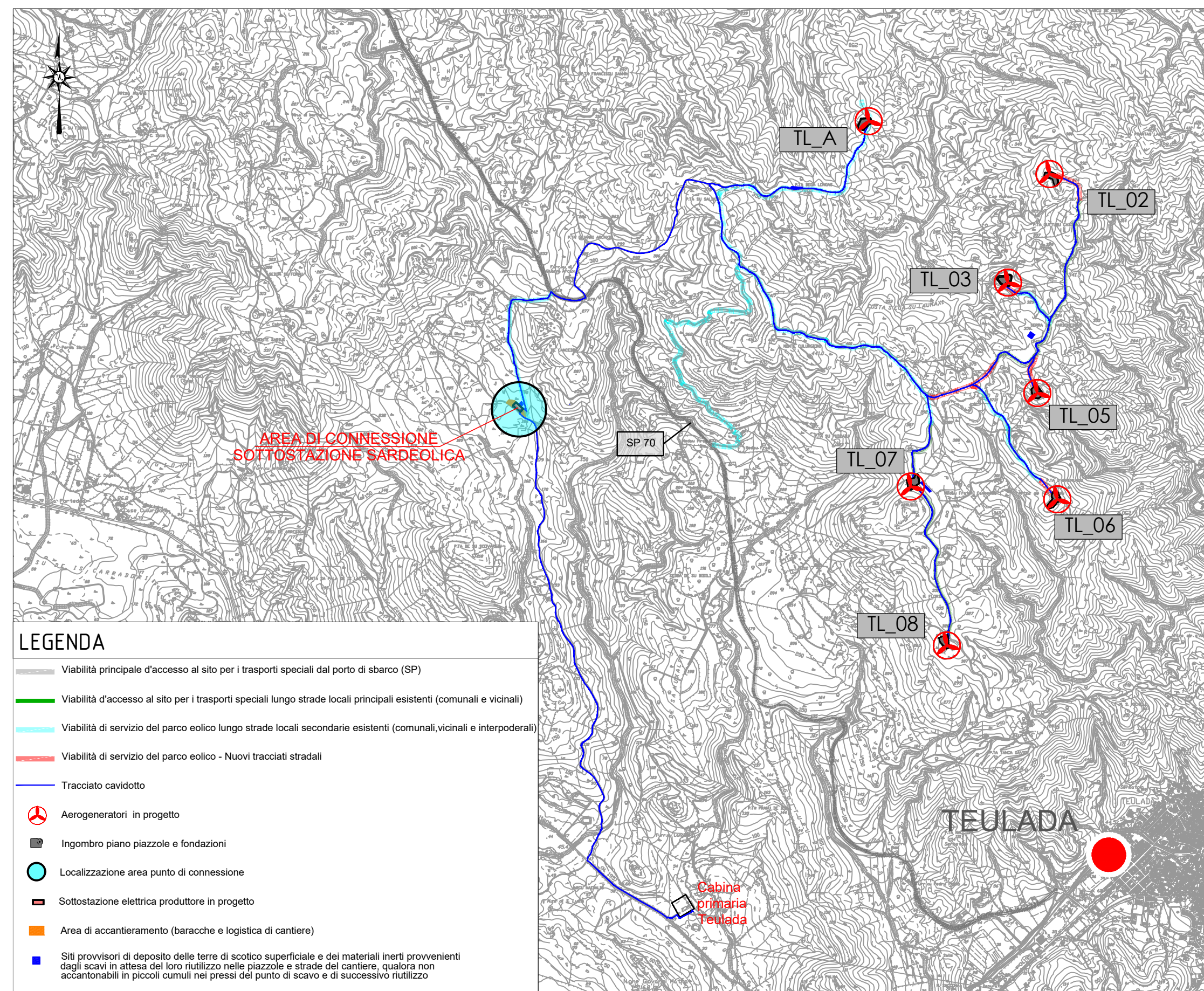
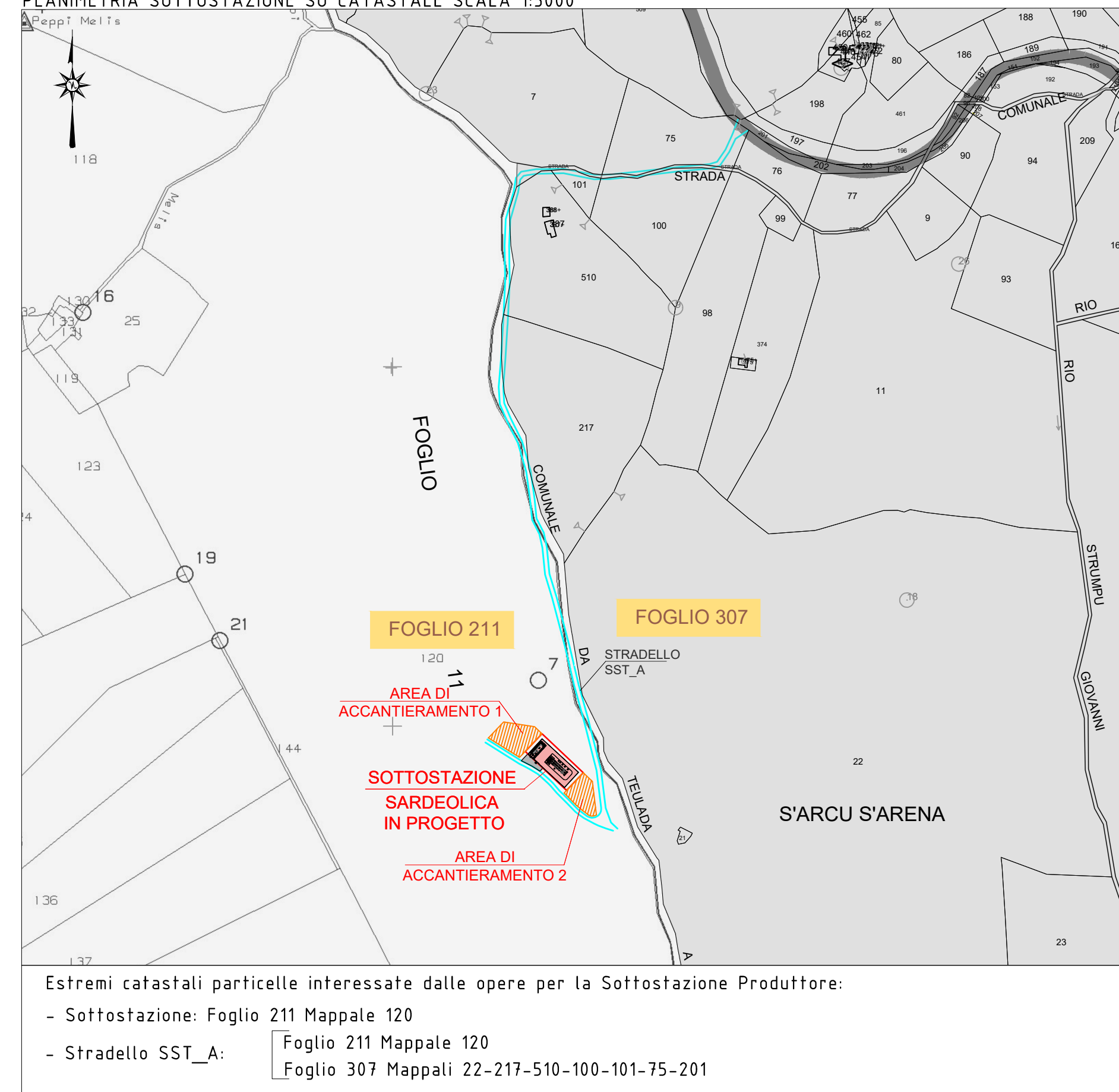


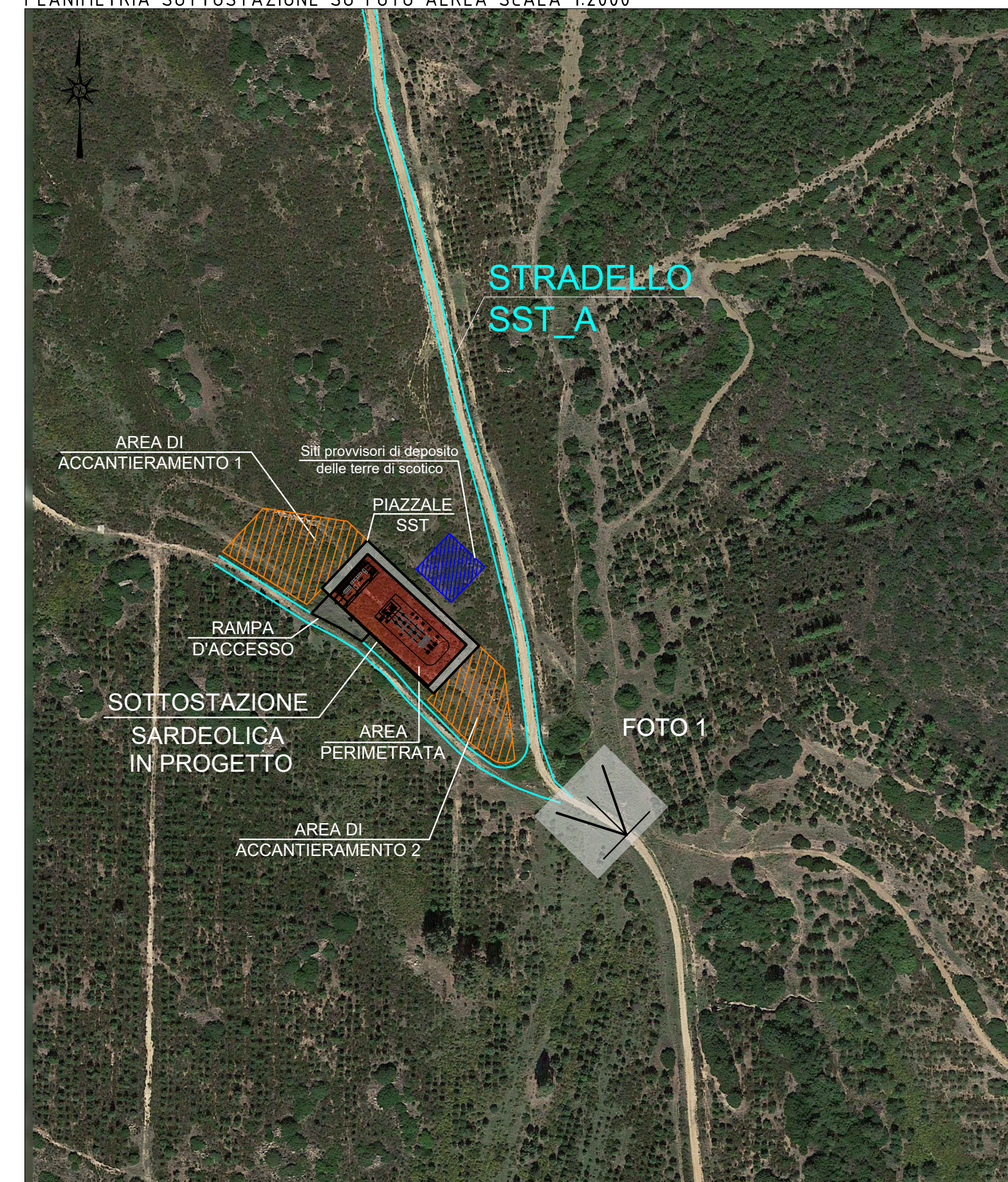
PLANIMETRIA GENERALE INQUADRAMENTO SU CTR SCALA 1:25000



PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE SU CATASTALE SCALA 1:5000



PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE SU FOTO AEREA SCALA 1:2000

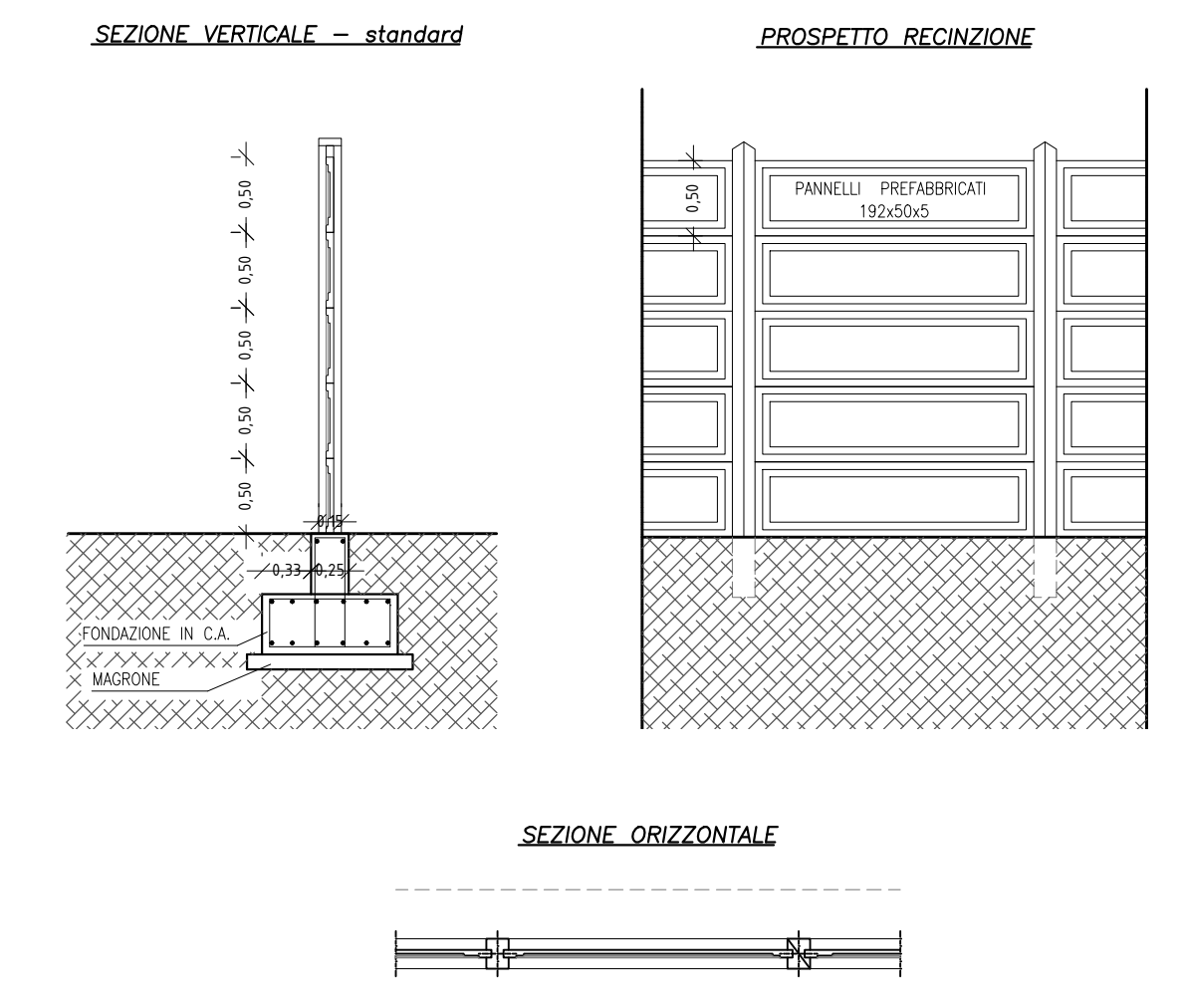


PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO DA RILIEVO SCALA 1:1000

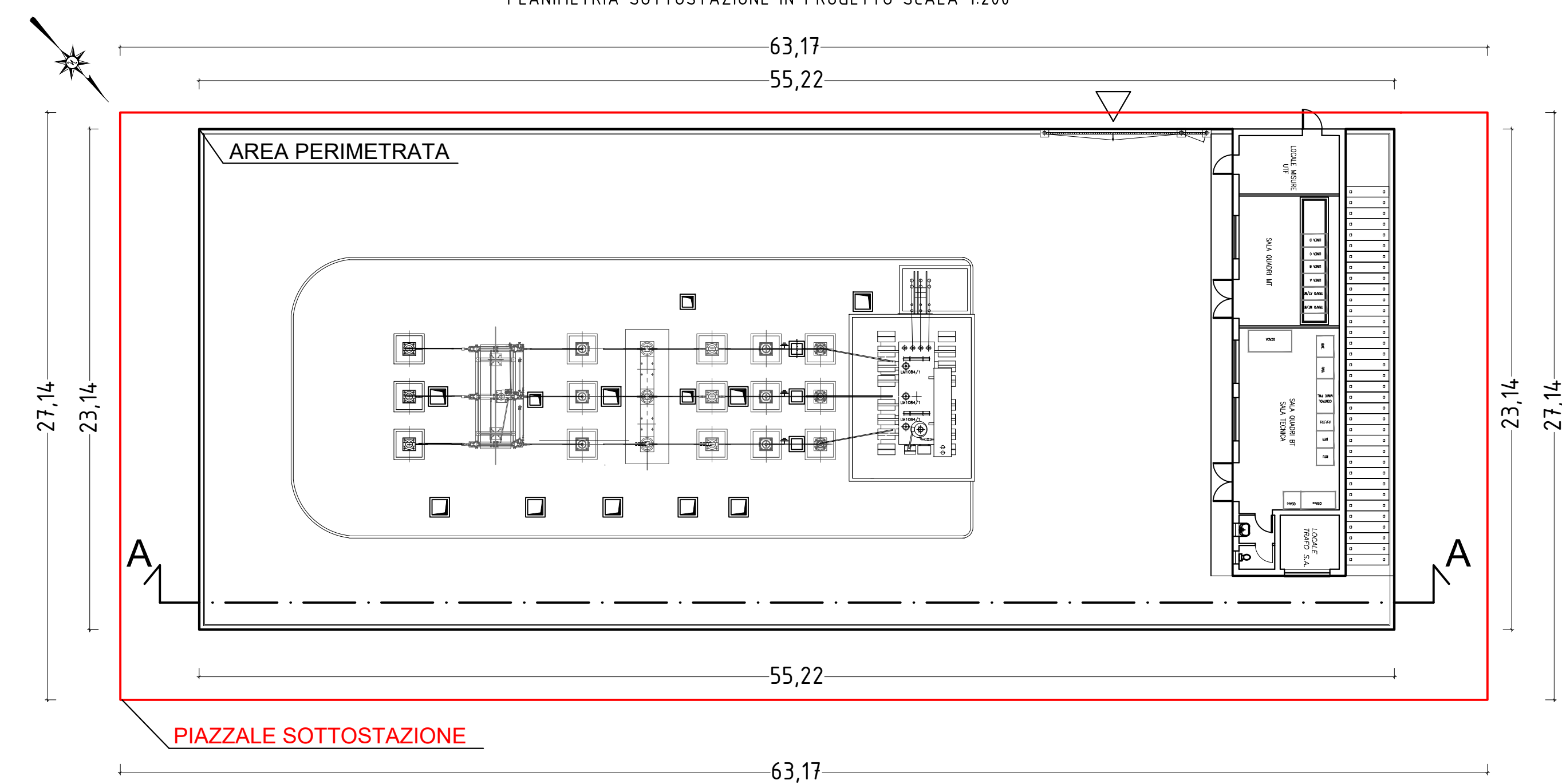


- LEGENDA SEZIONI**
- PROFILO TERRENO
 - PROFILO PIANO DI PROGETTO
 - AREA DI RIPORTO
 - AREA DI SCAVO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE SCALA 150



PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE IN PROGETTO SCALA 1:200



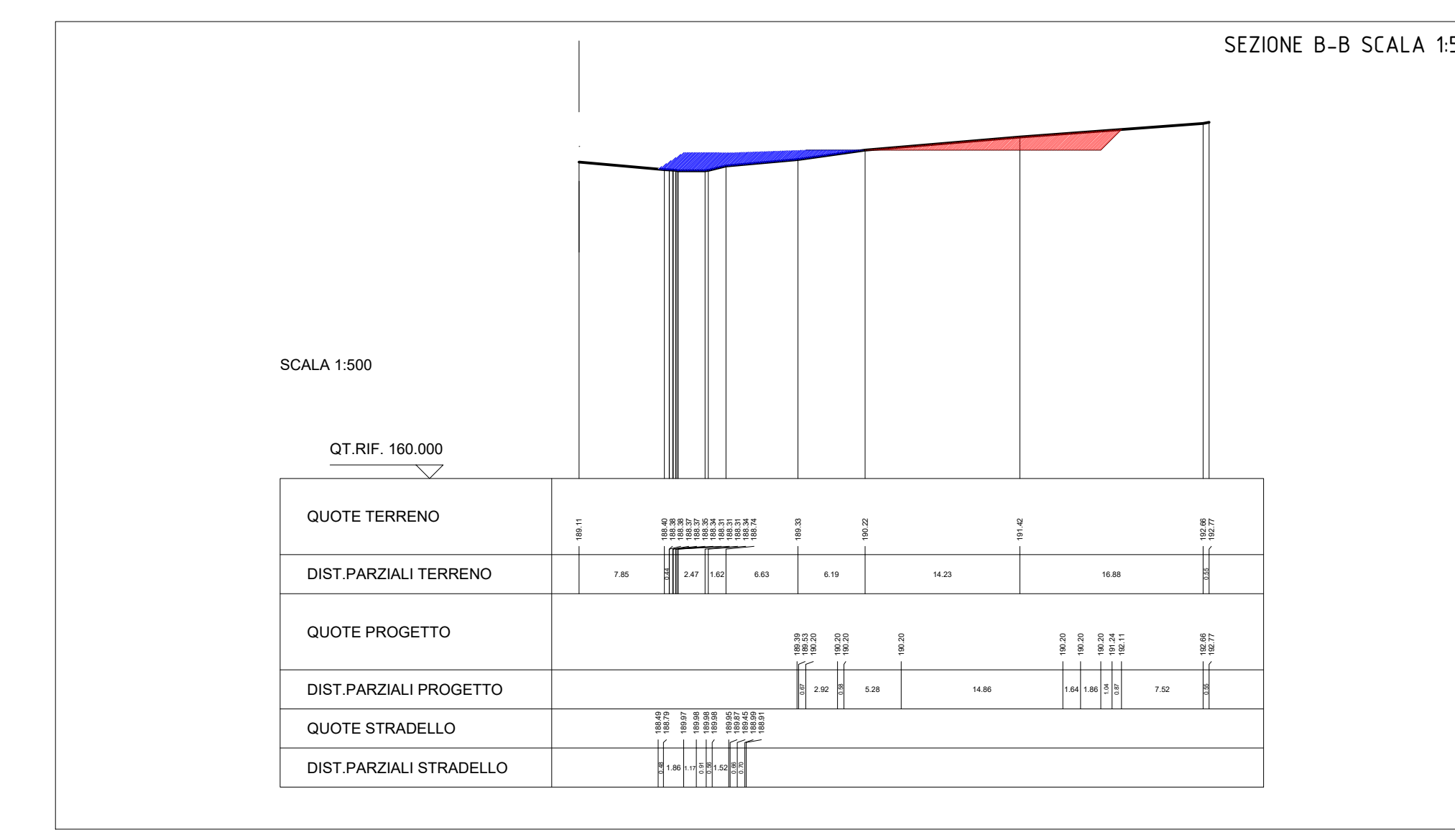
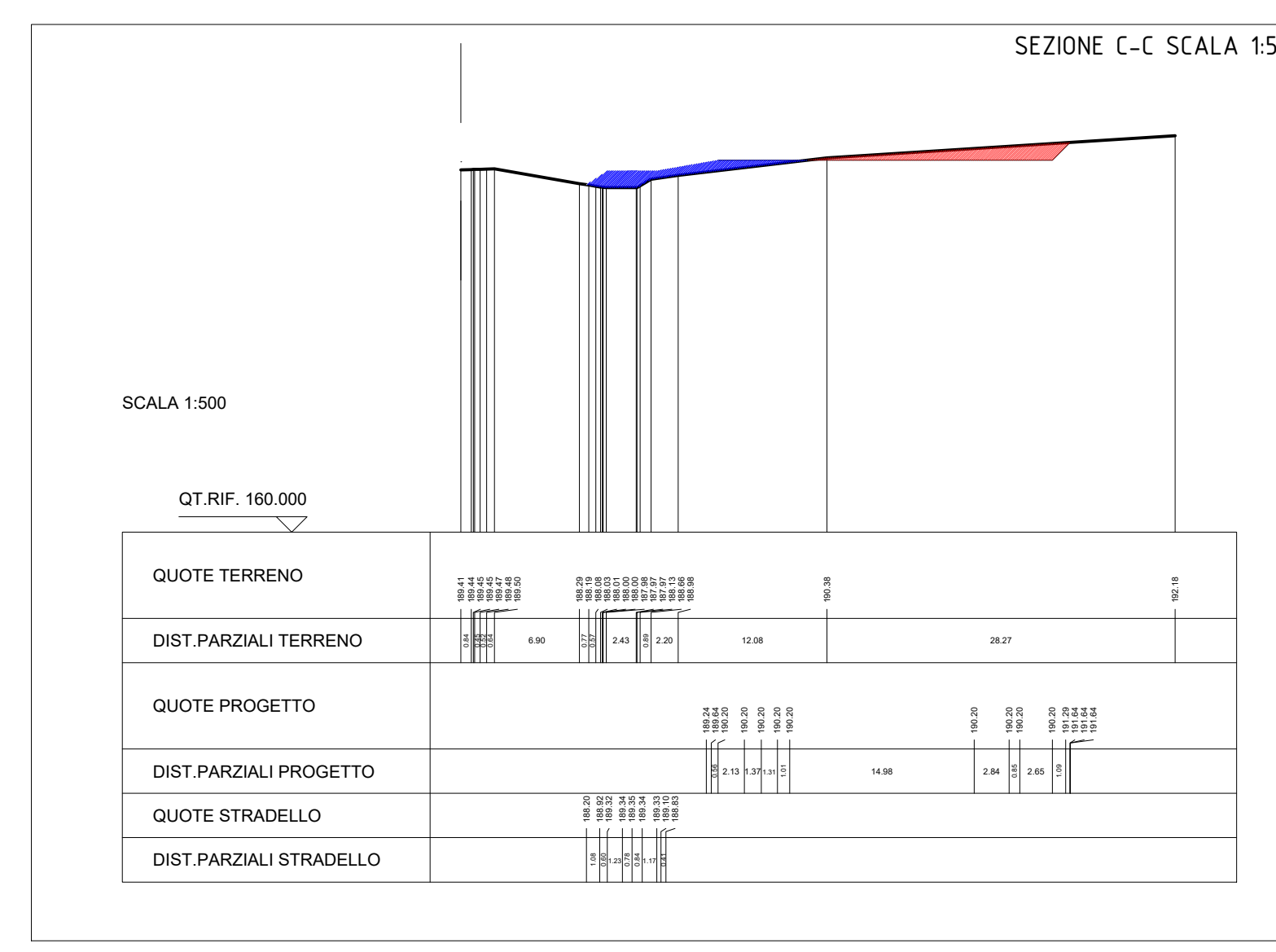
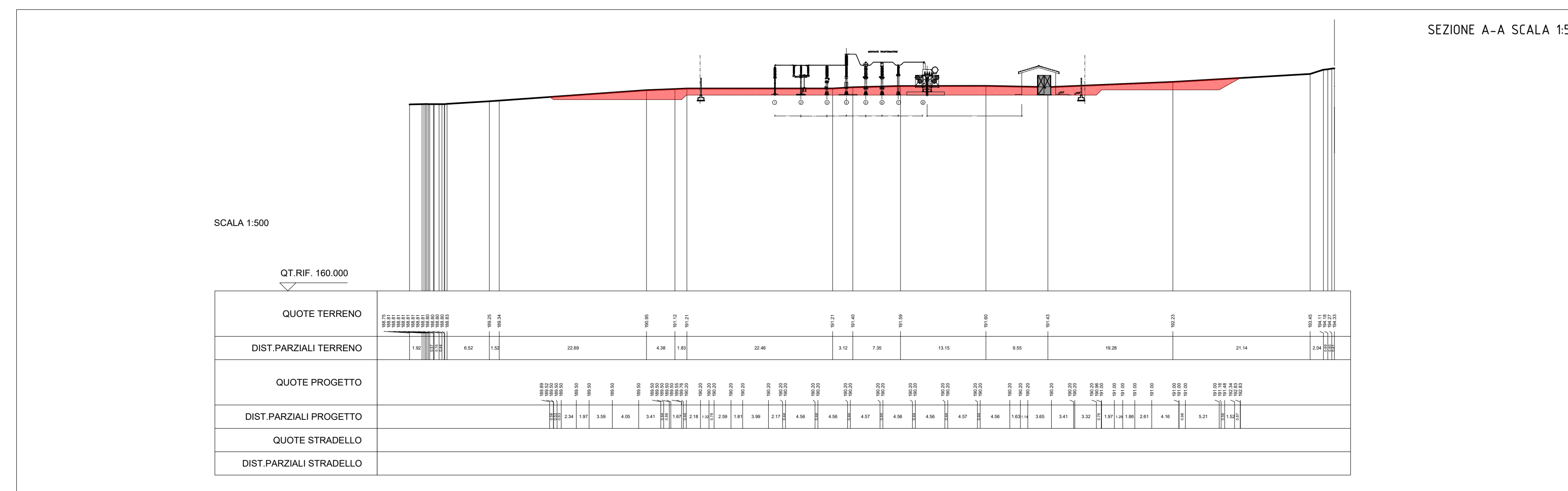
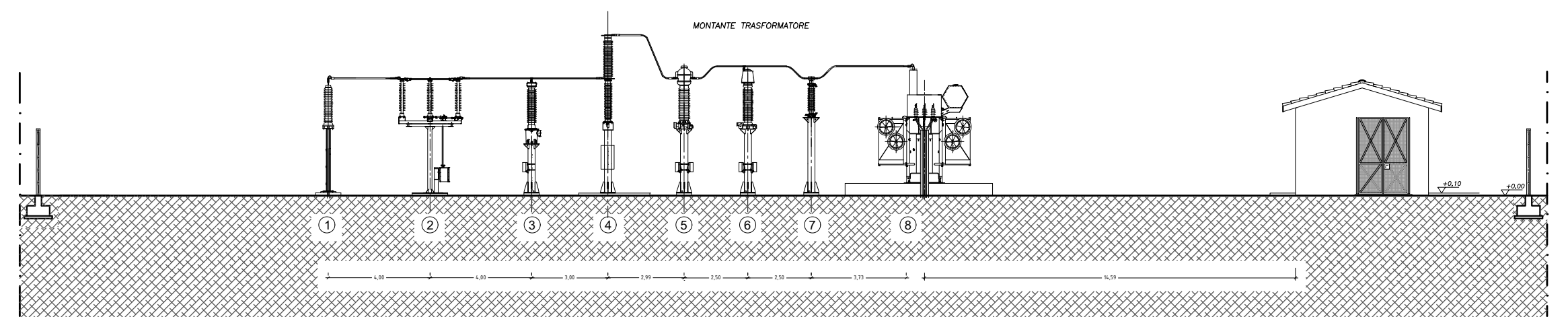
SUPERFICI AREA SOTTOSTAZIONE E AREE DI ACCANTIERAMENTO

	SUPERFICE (mq)
PIAZZALE SOTTOSTAZIONE	1715
RAMPA D'ACCESSO	170
AREA ACCANTIERAMENTO 1	1331
AREA ACCANTIERAMENTO 2	976

VOLUMETRIA DI SCAVO E RIPORTO PER LA REALIZZAZIONE DEL LIVELLAMENTO DEI PIANI DI POSA

	SCAVO (mc)	RIPORTO (mc)
STRADELLO FRONTE SOTTOSTAZIONE	38,12	894,35
PIAZZALE SOTTOSTAZIONE E RAMPA D'ACCESSO	1193,93	403,62
TOTALE A	1232,05	1297,97
PIAZZALE AREA DI ACCANTIERAMENTO 1	871	287
PIAZZALE AREA DI ACCANTIERAMENTO 2	439	476
TOTALE B	1310	763
TOTALE A+B	2542,05	2060,97

SEZIONE A-A SCALA 1:200



SARDEOLICA
Renewable Energy

Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiarèddu - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "KERSONESUS"
COMUNE DI TEULADA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**
SISTEMAZIONE AREA DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE

Codice elaborato: **TL_PC_1012**
Scala: **Varie**
Data: **Marzo 2023**

Il committente: **Sardeolica s.r.l.**

Coordinamento: **FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria**
Dott. Ing. Ivano Distinto / Dott. Ing. Carlo Faddis

Elaborato a cura di:
Fad System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
0	16/03/2023	Emesso per procedura di VIA			

FAD System S.r.l. - Società di Ingegneria
Via Argilgas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quarche S. Bena (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail info@fadsystem.net