

**AEROGENERATORE WTG005
PIAZZOLA DEFINITIVA NELLA FASE DI ESERCIZIO**

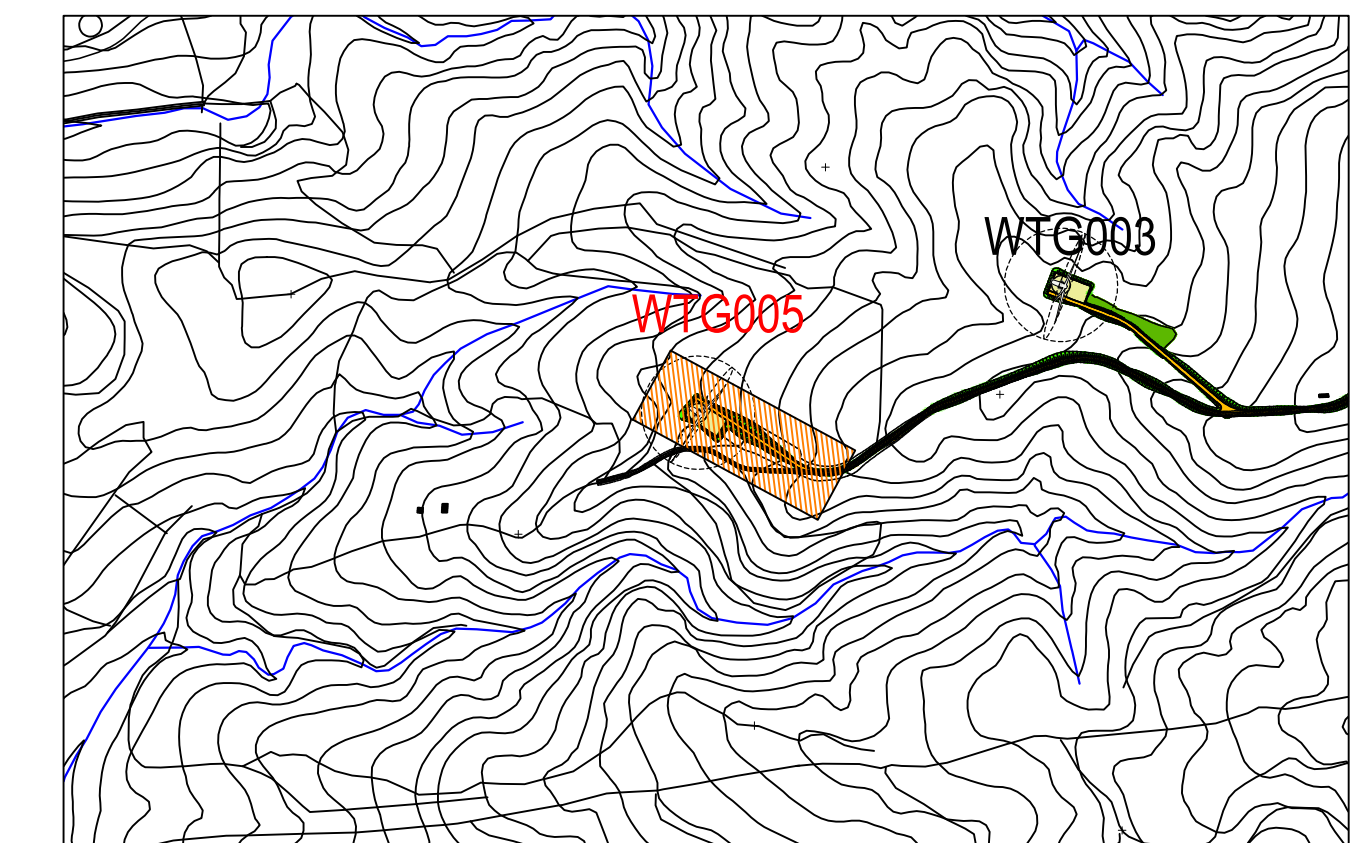
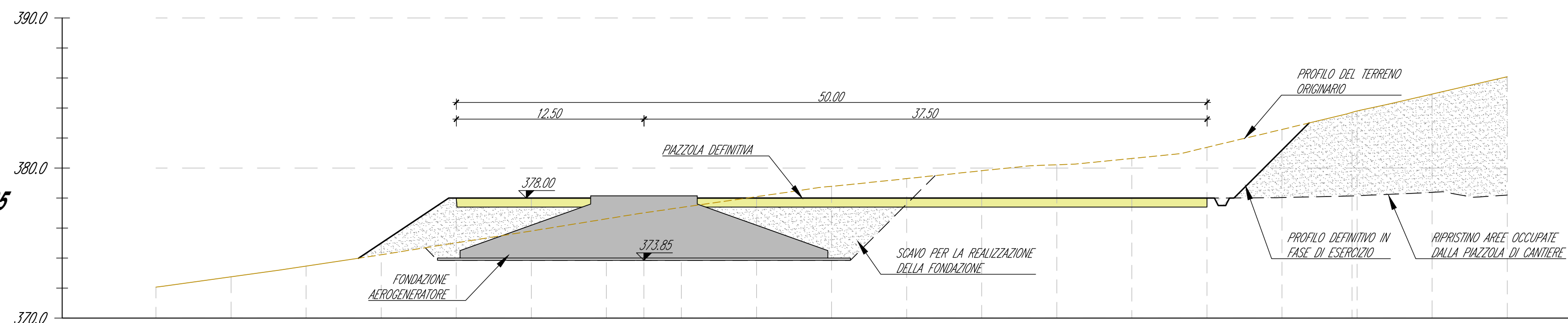
LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	PIAZZOLA TEMPORANEA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE: FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
	VIABILITA' DI CANTIERE IN PROGETTO: FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
	RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE ALLE CONDIZIONI ORIGINALI E STESA DI TERRENO NATURALE
	FOSSE IN TERRA
	TRACCIATO CAVIDOTTI
	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 5 METRI
	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 1 METRO

**AEROGENERATORE WTG005
PROFILO PIAZZOLA DEFINITIVA**

Scala : 250,250
Q. Ref. : 370,00

NUMERO SEZIONE	21										20									
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+005,00	0+010,00	0+015,00	0+020,00	0+025,00	0+030,00	0+035,00	0+040,00	0+045,00	0+050,00	0+055,00	0+060,00	0+065,00	0+070,00	0+075,00	0+080,00	0+085,00	0+090,00	
DISTANZE PARZIALI	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
QUOTE TERRENO ATTUALE	376,07	372,75	371,67	374,22	376,02	375,67	378,61	377,17	378,09	378,78	378,30	378,82	380,22	380,64	381,39	382,57	381,80	384,67	386,09	
QUOTE DI PROGETTO				375,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	381,00	381,00	381,00	386,00	



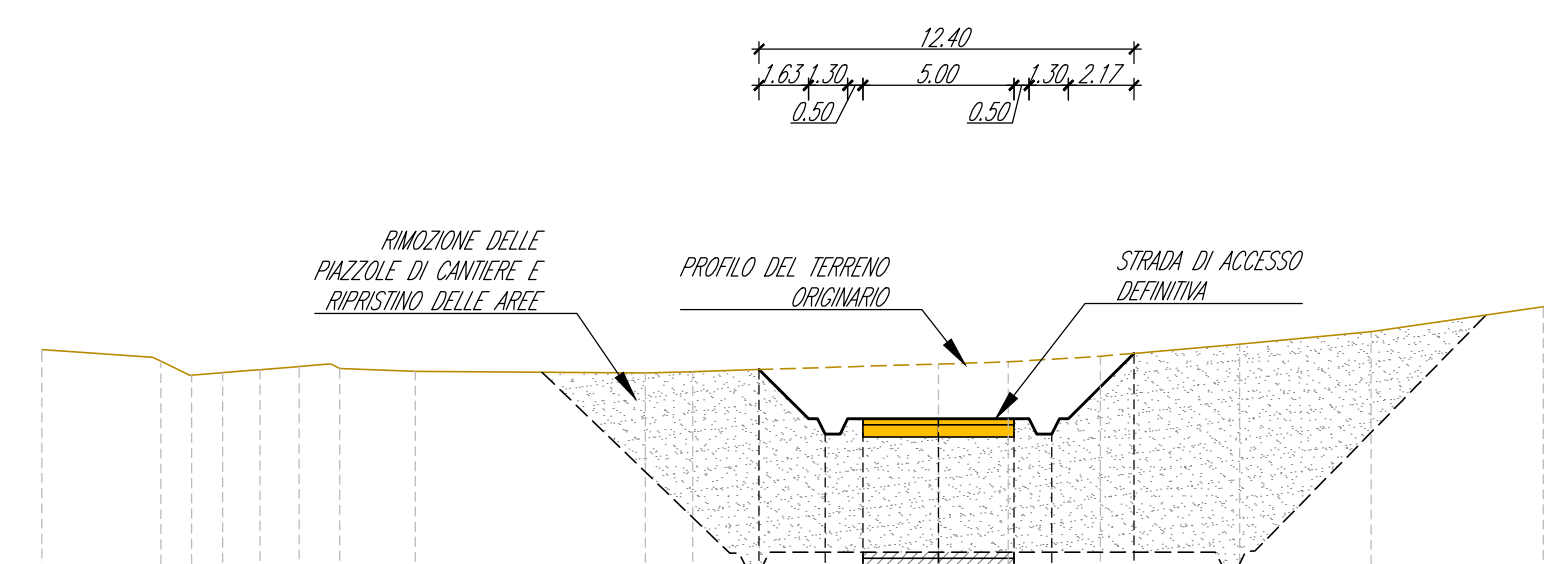
WTG005_VIABILITA'

Sezione 18

Progressiva: 1+760,00
Scala: 1:250

Quota di Riferimento: 390,00

PROGRESSIVE TERRENO	388,00	388,11	387,85	387,23	387,63	387,84	387,67	387,78	387,72	387,77	388,02	388,20	388,20	388,20	388,27	388,48	388,68	388,81	389,00	
QUOTE TERRENO																				
PROGRESSIVE PROGETTO																				
QUOTE PROGETTO																				



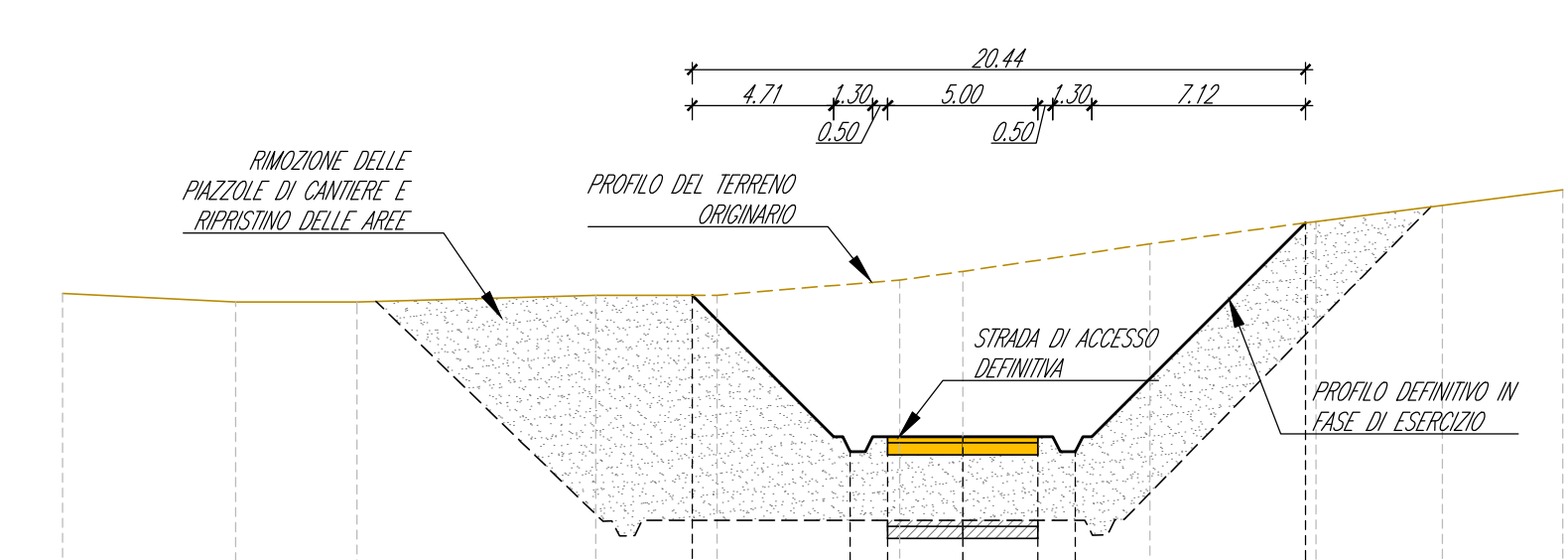
WTG005_VIABILITA'

Sezione 19

Progressiva: 1+800,00
Scala: 1:250

Quota di Riferimento: 380,00

PROGRESSIVE TERRENO	380,29	380,00	380,00	380,22	380,22	380,23	381,02	380,23	380,22	380,22	380,22	380,22	380,22	380,22	380,22	380,22	380,22	380,22	380,22	
QUOTE TERRENO																				
PROGRESSIVE PROGETTO																				
QUOTE PROGETTO																				



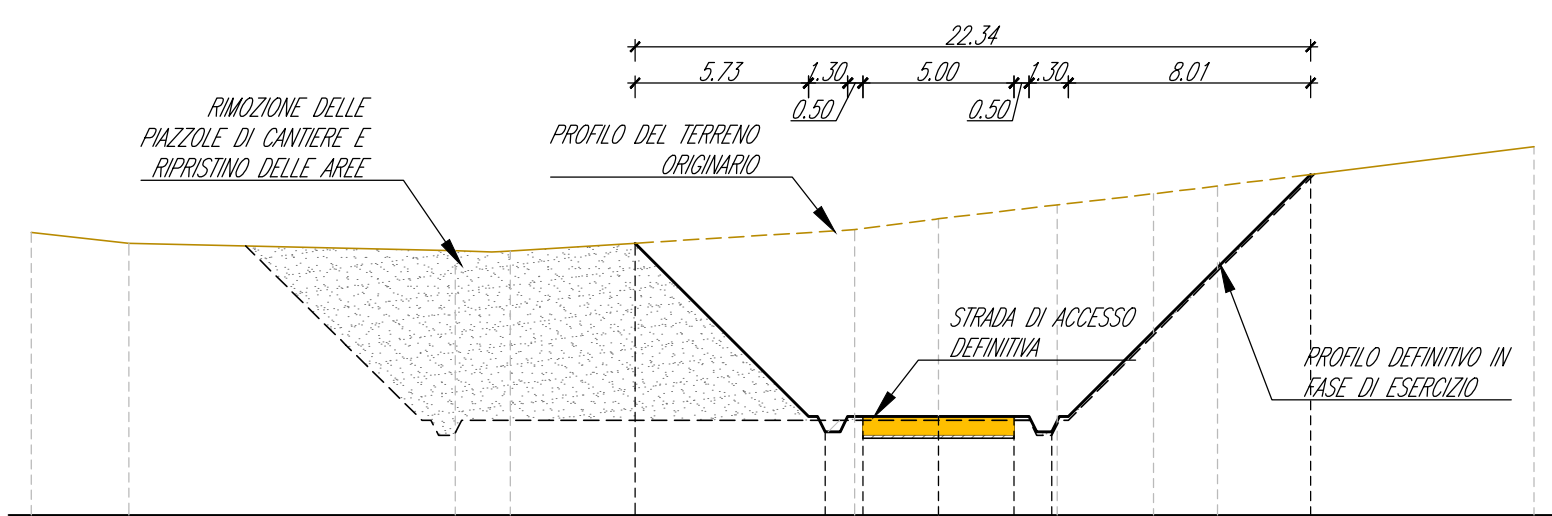
WTG005_VIABILITA'

Sezione 20

Progressiva: 1+840,00
Scala: 1:250

Quota di Riferimento: 375,00

PROGRESSIVE TERRENO	384,35	383,89	383,74	383,74	384,44	384,80	385,26	385,63	385,68	385,68	385,68	385,68	385,68	385,68	385,68	385,68	385,68	385,68	385,68	
QUOTE TERRENO																				
PROGRESSIVE PROGETTO																				
QUOTE PROGETTO																				



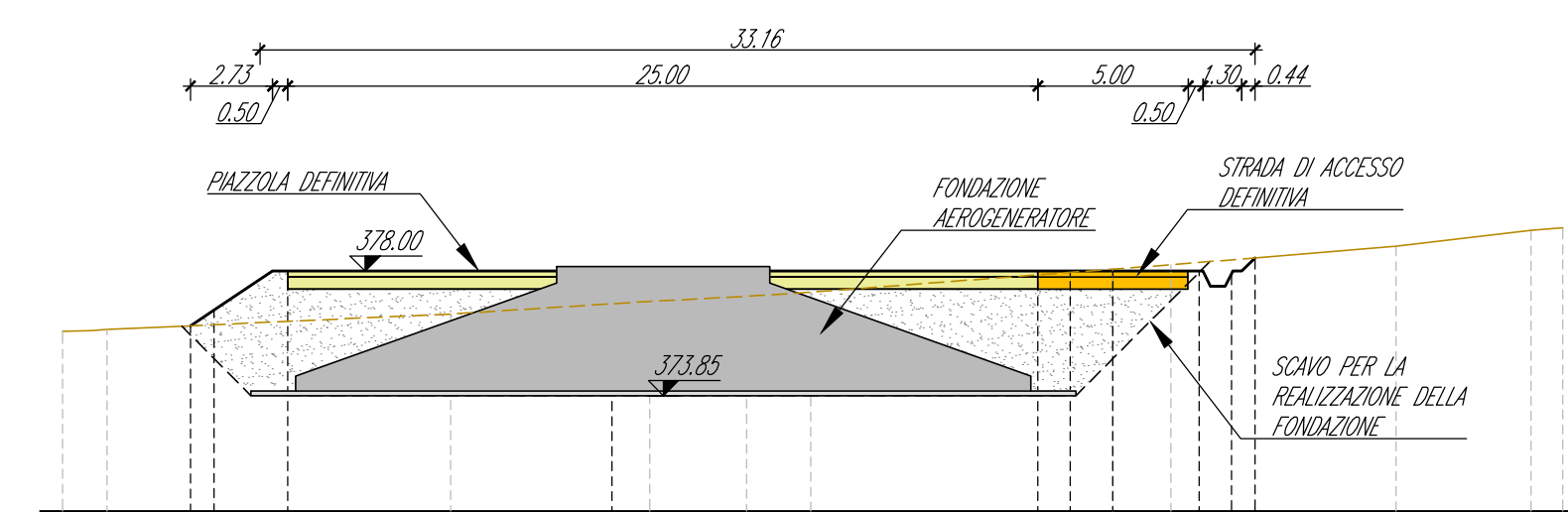
WTG005_VIABILITA'

Sezione 21

Progressiva: 1+887,16
Scala: 1:250

Quota di Riferimento: 370,00

PROGRESSIVE TERRENO	378,89	378,05	378,57	378,89	377,16	377,30	378,07	378,21	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	
QUOTE TERRENO																				
PROGRESSIVE PROGETTO																				
QUOTE PROGETTO																				



Comune di **Siurgus Donigala** Comune di **Selegas**
Regione Sardegna

NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)

PROGETTO DEFINITIVO - VER. 2

PROPRONTE
SIURGUS s.r.l.
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 - Milano
C.F. e P.IVA 11189260968
PEC: siurgus@pec.it

OGGETTO
8 - PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI ESERCIZIO
AEROGENERATORE WTG005 - PIAZZOLA DEFINITIVA:
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO

TIMERI E FIRME
dott. ing. Roberto SESENA
dott. ing. Luca DEMURTAS
dott. ing. Fabio AMBROGIO

CONSULENZA
Studio Rosso
INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rosolmo Piloni, 11 - 05143 - TORINO
Via di Indraglia, 19 - 09122 - CAGLIARI
Tel. +39 0143 77 242
studiorosso@ingemil.it
info@studiorosso.it
www.studiorosso.it

COORDINATORE
Studio Gioed
Via Mironis N. 178 - 09121 - CAGLIARI
Tel. +39 0143 77 242
www.studiogioed.it

CONTOLOGIA
SIATER s.r.l. - VIA CASALELLA 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE EMISSIONE
DATA: APR/2022
COD. LAVORO: S19SR
TIPOLOGIA LAVORO: D
SETTORE: 6
N. ATTIVITA': 08
TIPOLOGIA ELAB.: PL
TIPOLOGIA DOC.: 08
RELAZIONISTI: 08
VERSIONE: 2

REDDATO: ing. Fabio AMBROGIO
CONTROLLATO: ing. Roberto SESENA
APPROVATO: ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:500-1:250

ELABORATO 8.6