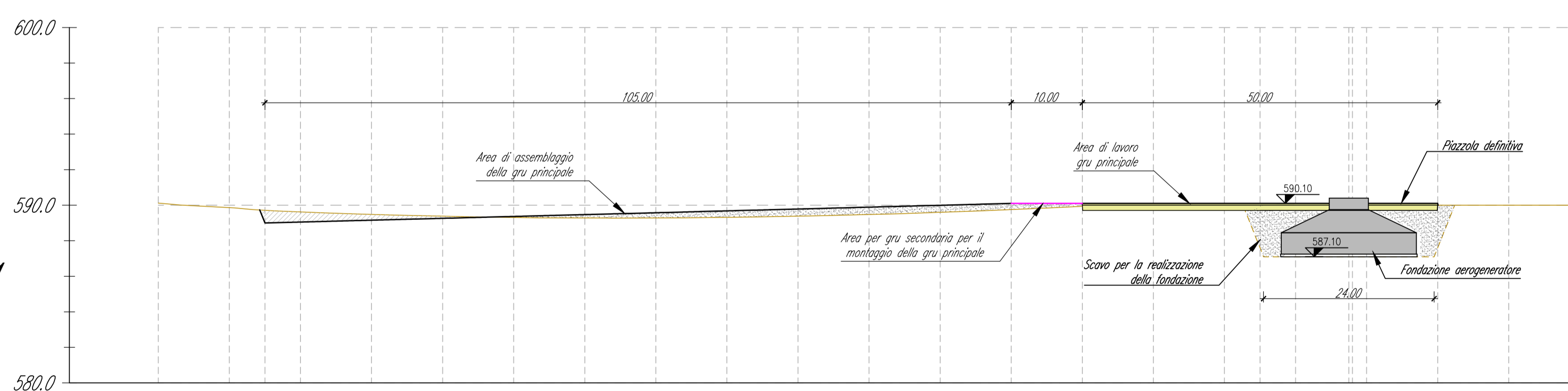
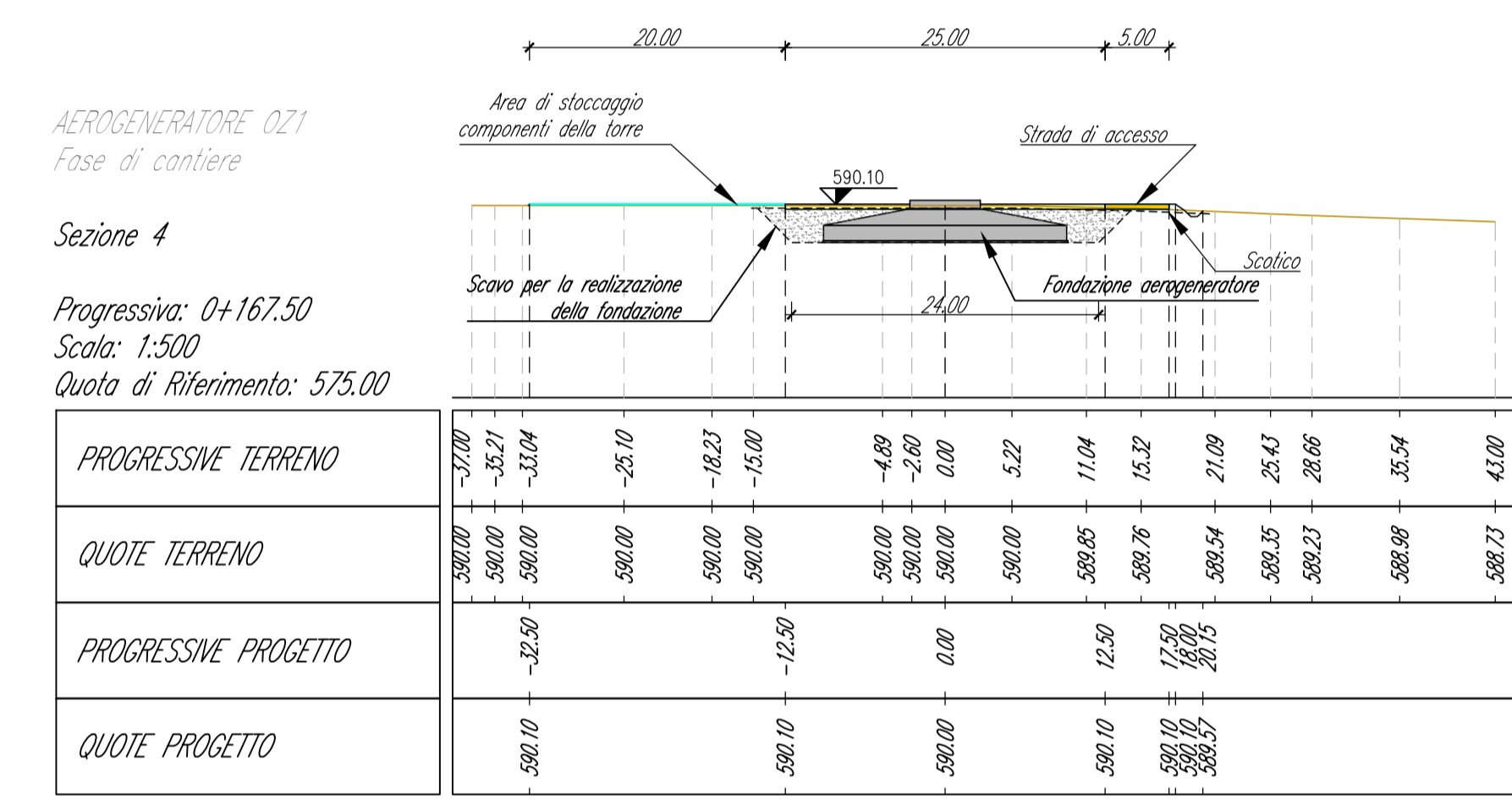
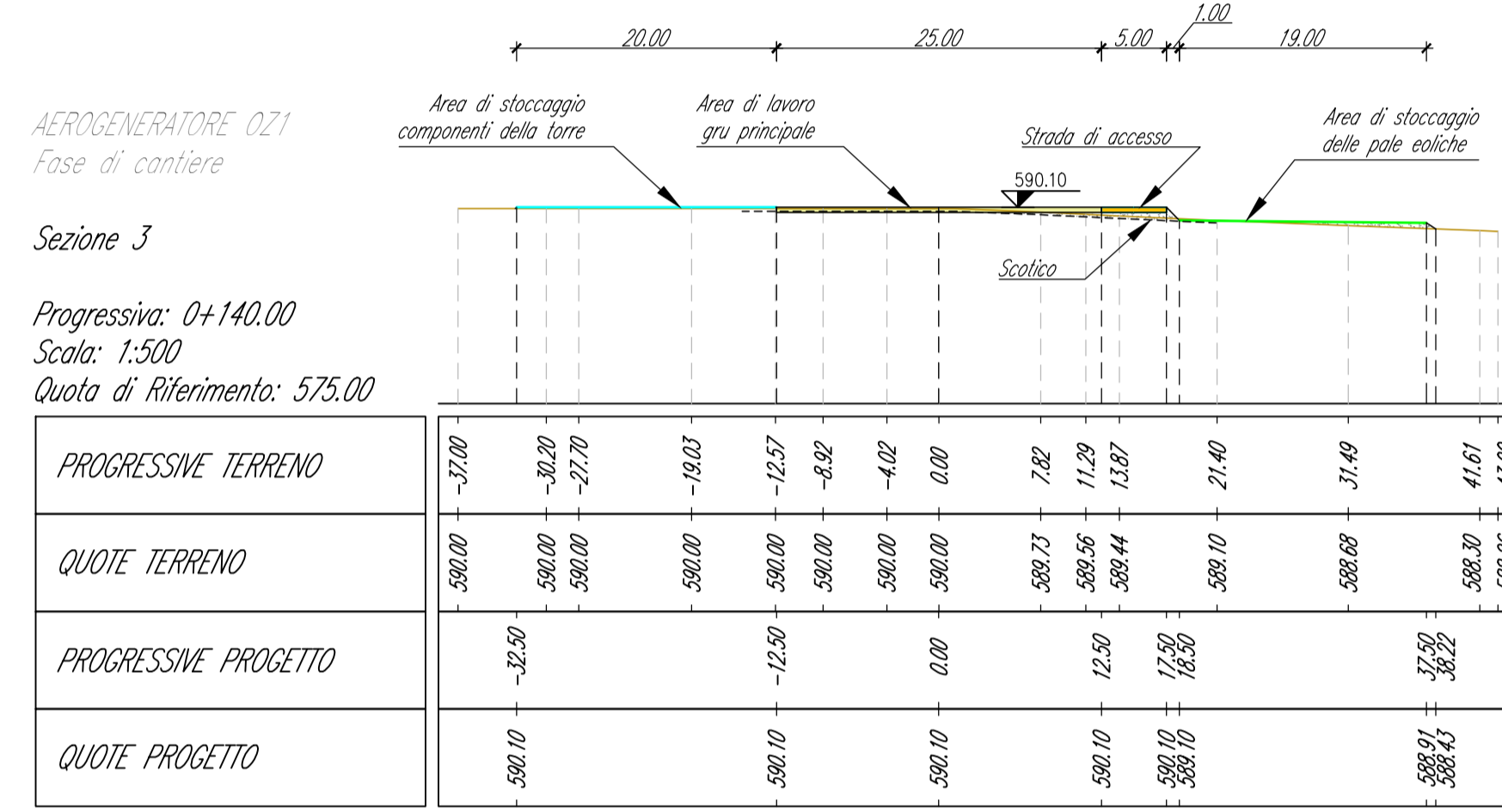
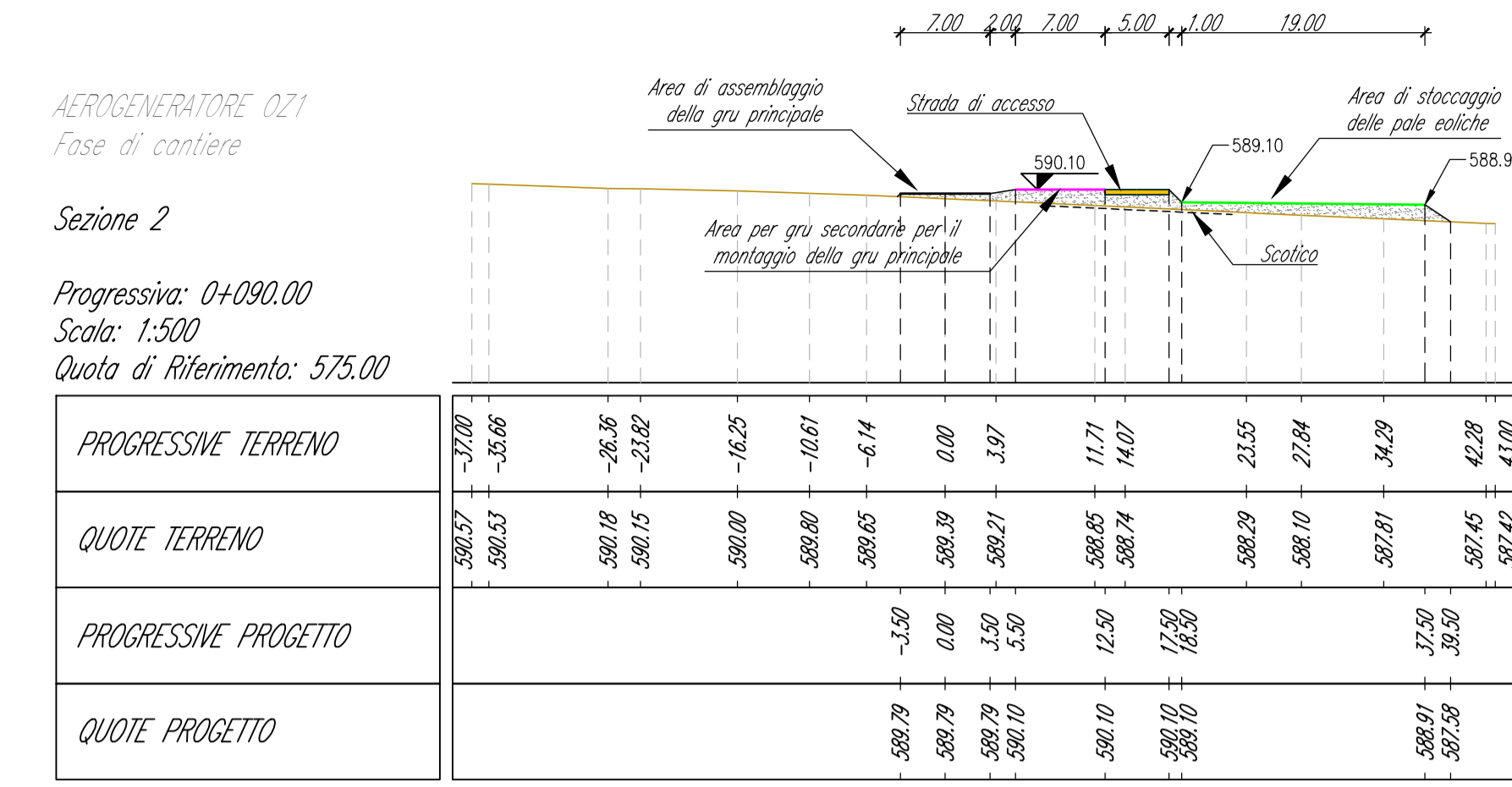
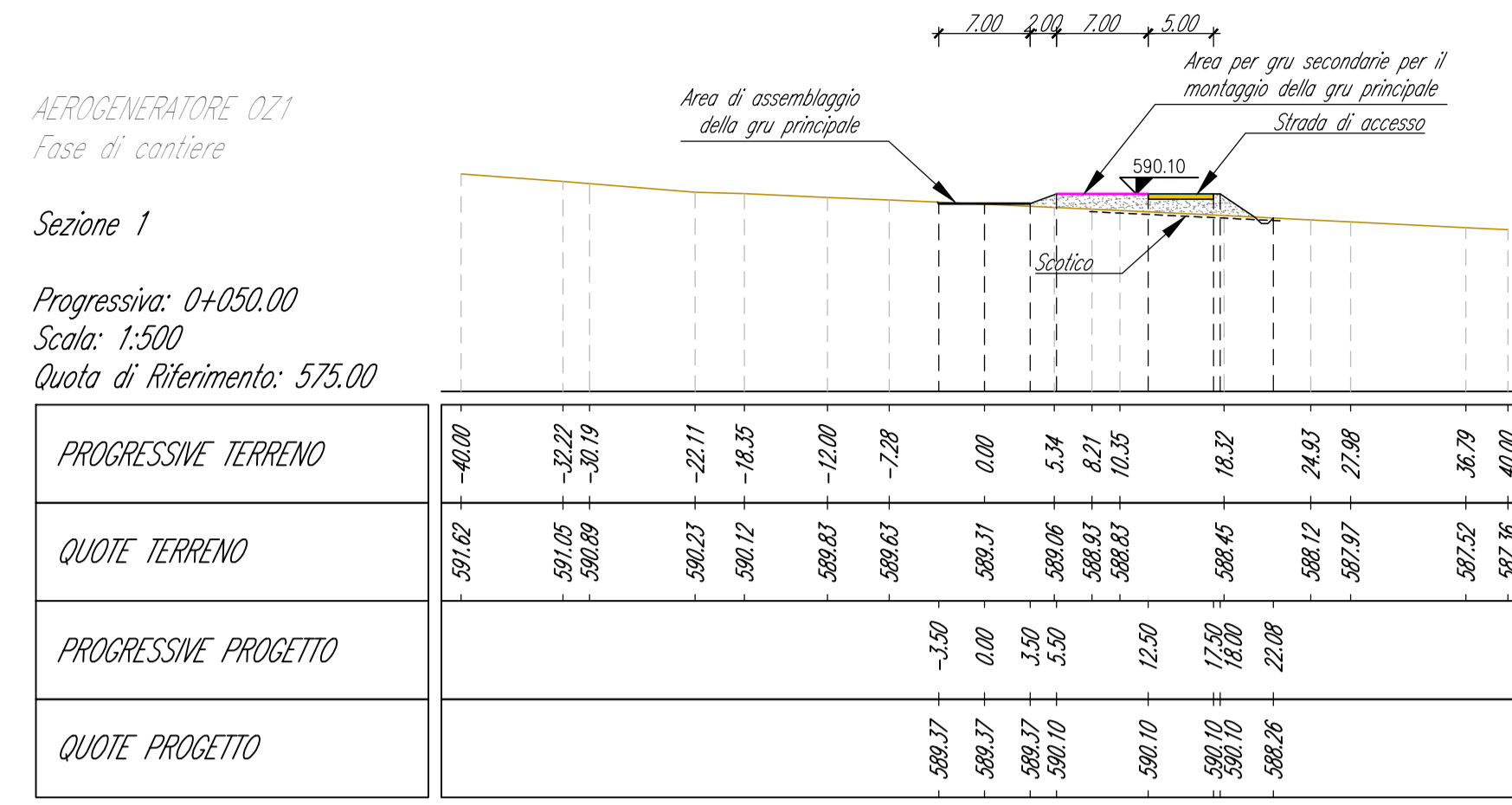


AEROGENERATORE OZ1
INTERVENTI PREVISTI NELLA FASE DI CANTIERE
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna

Scala 1 : 500



AEROGENERATORE OZ1
 FASE DI CANTIERE

Scala : 500:200
 Q.Ref. : 580.00

NUMERO SEZIONE	1																2																3																4															
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+155.00	0+160.00	0+165.00	0+168.00	0+170.00	0+180.00	0+190.00	0+200.00																																							
DISTANZE PARZIALI	10.00	5.00	5.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	5.00	8.00	2.00	10.00	10.00	10.00																																								
QUOTE TERRENO	590.12	589.67	589.72	589.62	589.46	589.38	589.37	589.28	589.28	589.32	589.39	589.46	589.60	589.75	589.84	589.10	589.10	589.10	589.10	589.10	589.10	589.10	589.10	589.10	589.10																																							
QUOTE PROGETTO																																																																
ETOMETRICHE	00																01																02																															

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
[Grey box]	AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
[Pink box]	PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU SECONDARIE PER IL MONTAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE
[Light green box]	SUPERFICIE RIPROFILATA PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO DELLE PALE EOLICHE
[Light blue box]	SUPERFICIE RIPROFILATA PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO DEI COMPONENTI DELLA TORRE
[Yellow box]	PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 10 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 30 cm)
[Orange box]	STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 10 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 30 cm)
[Green box]	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
[Dark green box]	FOSSO IN TERRA
[Dotted box]	SCAVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA FONDAZIONE DELL'AEROGENERATORE RAMPA DI ACCESSO AL FONDO SCAVO

Comuni di Ozieri e Chiaramonti
 Provincia di Sassari
 Regione Sardegna

PARCO EOLICO "ISCHINDITTA"
PROGETTO DEFINITIVO

GRVDEP Energia S.r.l.
 Via Nazario Sauro 9 - 09123 Cagliari
 PEC: grvdepennergiasrl@legalmail.it
 C.F. e P.IVA 03857060929

6 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - AEROGENERATORI
 AEROGENERATORE OZ1 - FASE DI CANTIERE:
 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO

SRISA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 Via Sossolungo 11 - 10142 - TORINO
 Tel. +39 011 437342
 studiorosso@ingmail.it
 info@srisa.it
 www.srisa.it

Dot. Ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 N. 6982

Dot. Ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Posizione n.208
 Conf. File. 1689 FGA 78803 B99AK

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI SAGLIARI
 N. 6982

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
 FABIO AMBROGIO
 n° B 23

DESCRIZIONE EMISSIONE

DATA	MAG/2010
COO. LAVORO	409SR20
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTRAVERSA	06
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	01
VERSIONE	0

REDDATO: Ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO: Dot. Ing. Giorgio DEMURTAS

APPROVATO: Ing. Roberto SESENNA

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITA': Dot. Ing. Giorgio DEMURTAS

CONTRULLO QUALITA'

SCALA: 1:500