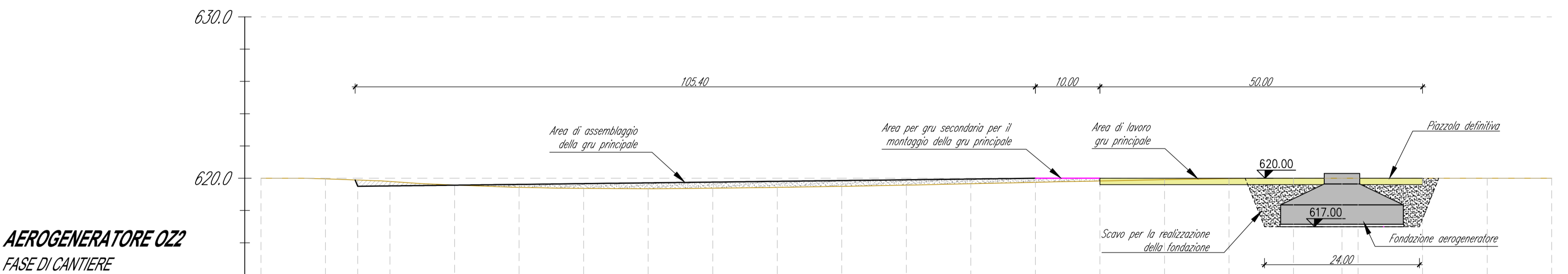
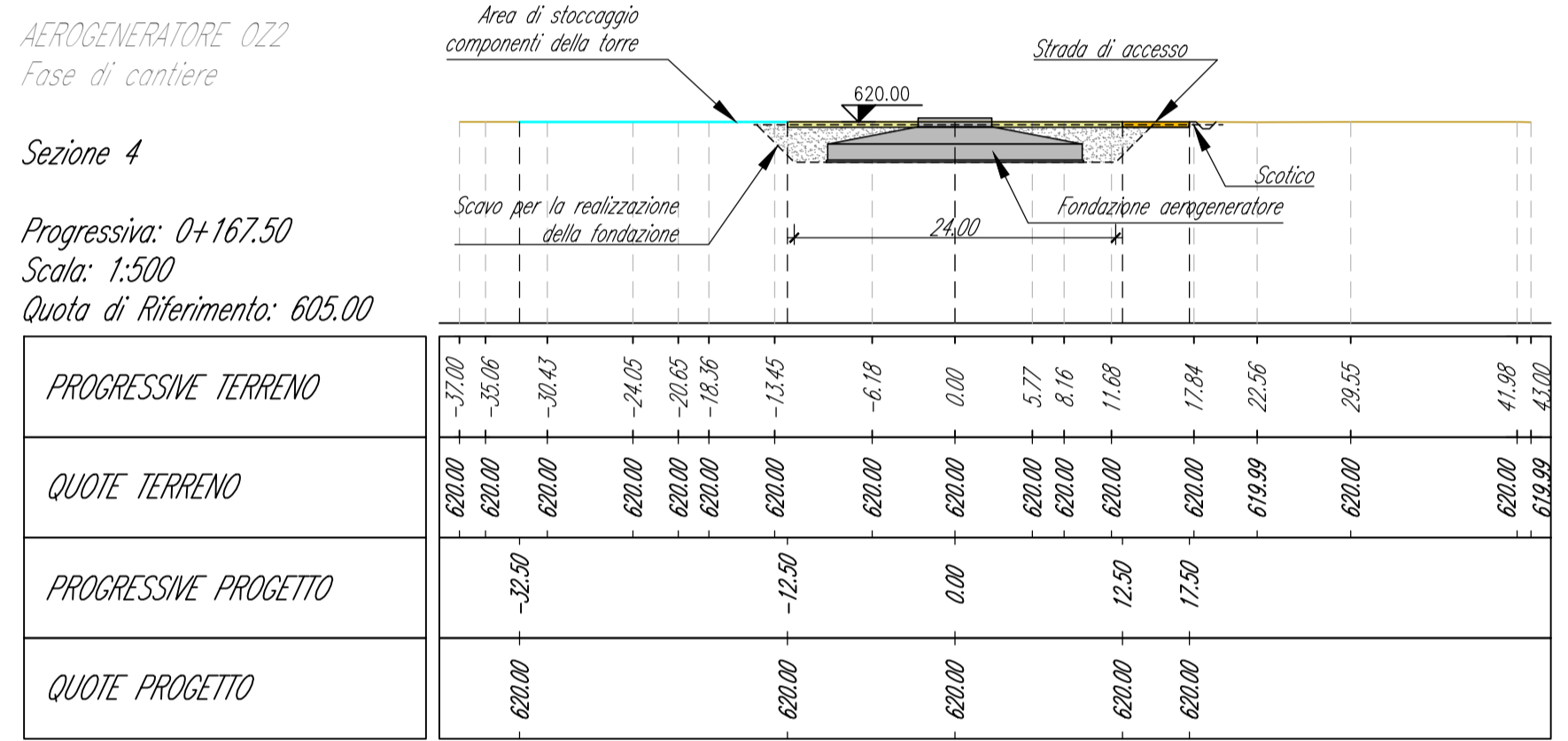
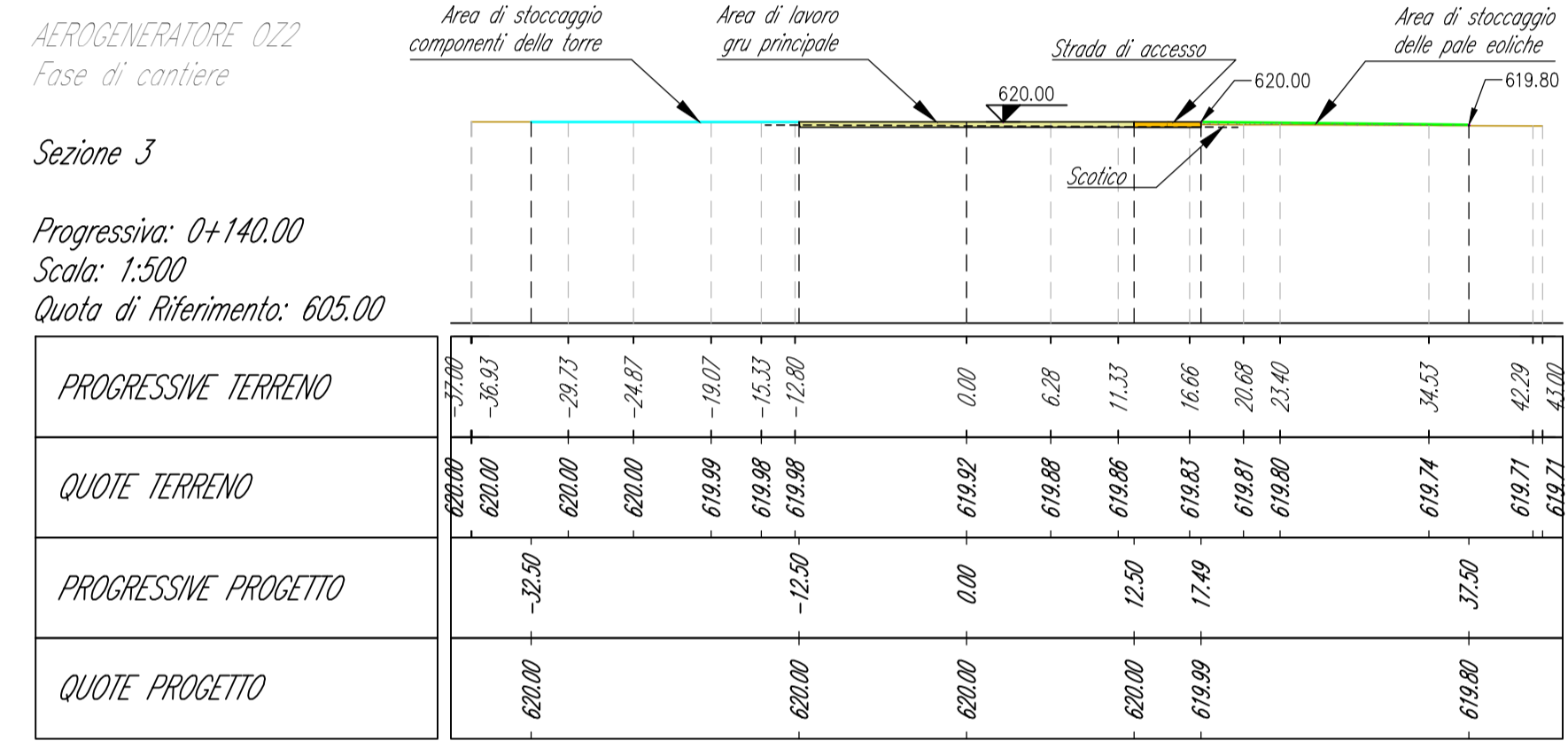
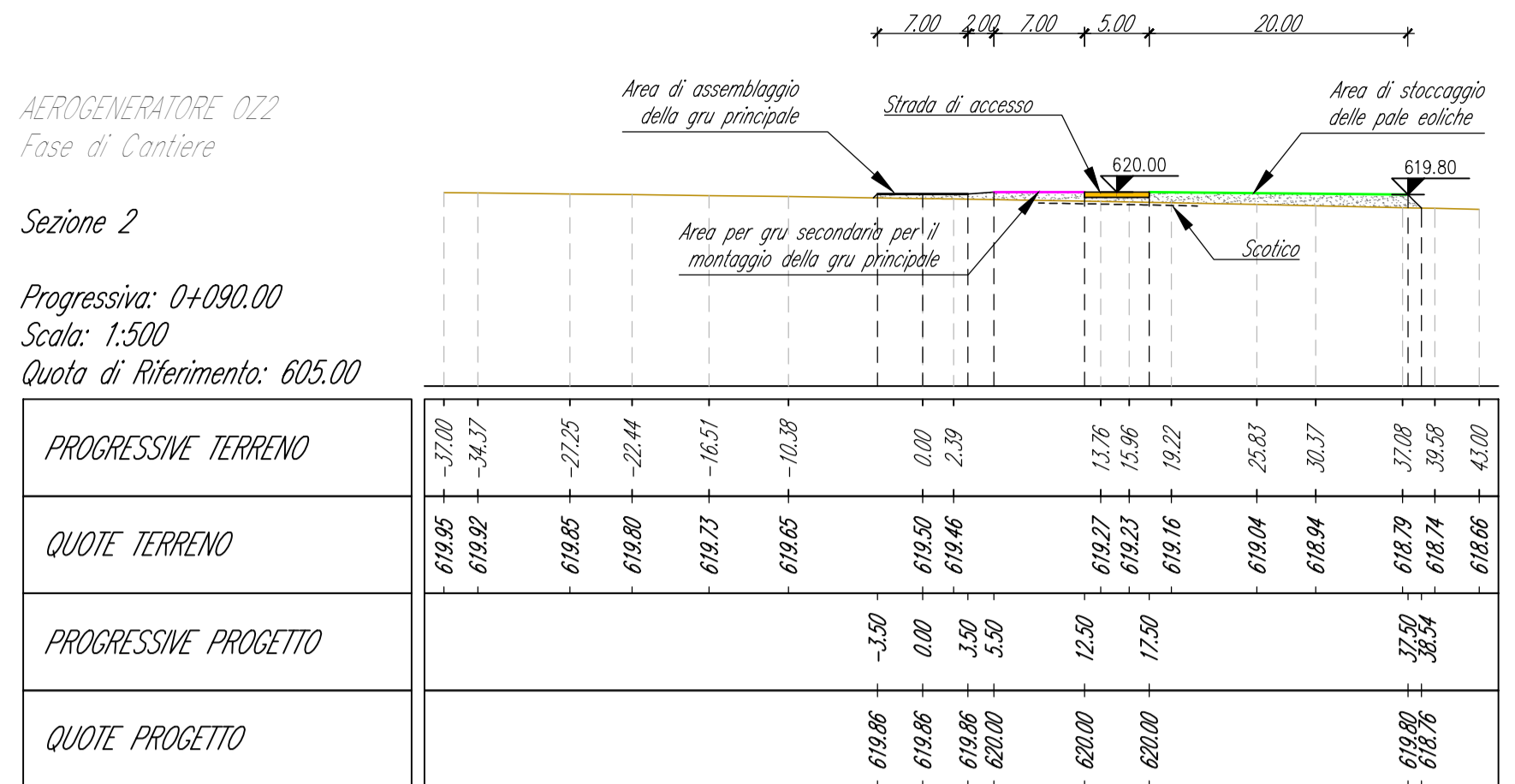
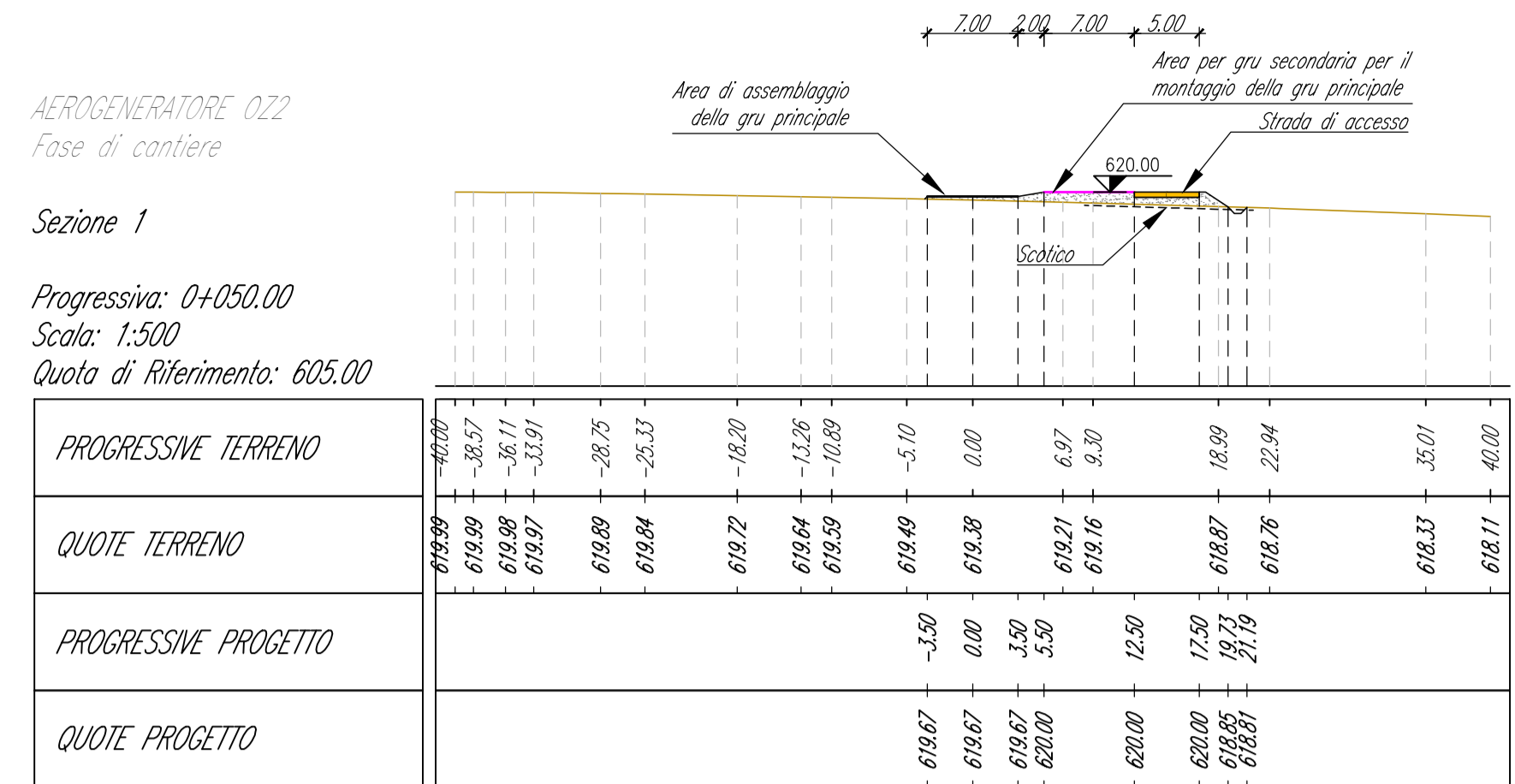
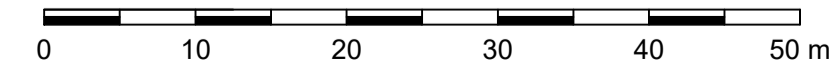


AEROGENERATORE O2Z
INTERVENTI PREVISTI NELLA FASE DI CANTIERE

Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna

Scala 1 : 500



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+160,00	0+167,50	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	7,50	2,50	10,00	10,00	10,00														
QUOTE TERRENO	620,00	619,96	619,89	619,80	619,58	619,44	619,38	619,35	619,38	619,41	619,41	619,38	619,35	619,41	619,45	619,46	619,25	619,67	619,92	619,97	620,00	620,00	620,00	620,00												
QUOTE PROGETTO	620,00	619,50	619,52	619,57	619,62	619,67	619,71	619,75	619,76	619,81	619,86	619,91	619,95	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00												
ETTOMETRICHE	00	01																				02					03					04				

LEGGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
[Gray 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
[Green box]	SUPERFICIE RIPROFILATA PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO DELLE PALE EOLICHE
[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 border]	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
[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: grvdepenergia@legaimail.it
C.F. e P.IVA 03857060929

6 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - AEROGENERATORI
AEROGENERATORE O2Z - FASE DI CANTIERE:
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO

SRIA STUDIO ROSSO
INGENERI ASSOCIATI
Via Sossanina 10/11 - 10142 - TORINO
Via Ismaglias 178 - 09122 - CAGLIARI
Tel: +39 011 4317342
studiorosso@legaimail.it
info@srio.it
www.srio.it

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CAGLIARI
Dot. Ing. ROBERTO SESENNA
N. 6062 - 2011 - 10/12/1982
Dot. Ing. FABIO AMBROGIO
N. 2324 - 20/12/1982

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio DEMURTAS
Ing. Fabio AMBROGIO
Ingegnere degli Ingegneri della Provincia di Torino
FABIO AMBROGIO
n° B 23

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDAITTO
DATA	MAG/2010	Ing. Fabio AMBROGIO
COD. LAVORO	409/RS/0	
TIPOL. LAVORO	D	CONTROLLATO
SETTORE	G	Dot. Ing. Giorgio DEMURTAS
N. ATTRAVERSA	86	
TIPOL. ELAB.	PL	APPROVATO
TIPOL. DOC.	T	Ing. Roberto SESENNA
ID ELABORATO	03	
VERSIONE	0	

SCALA: 1:500
6.3