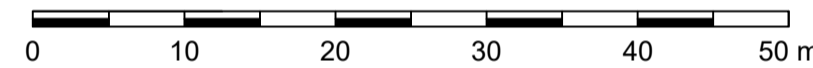
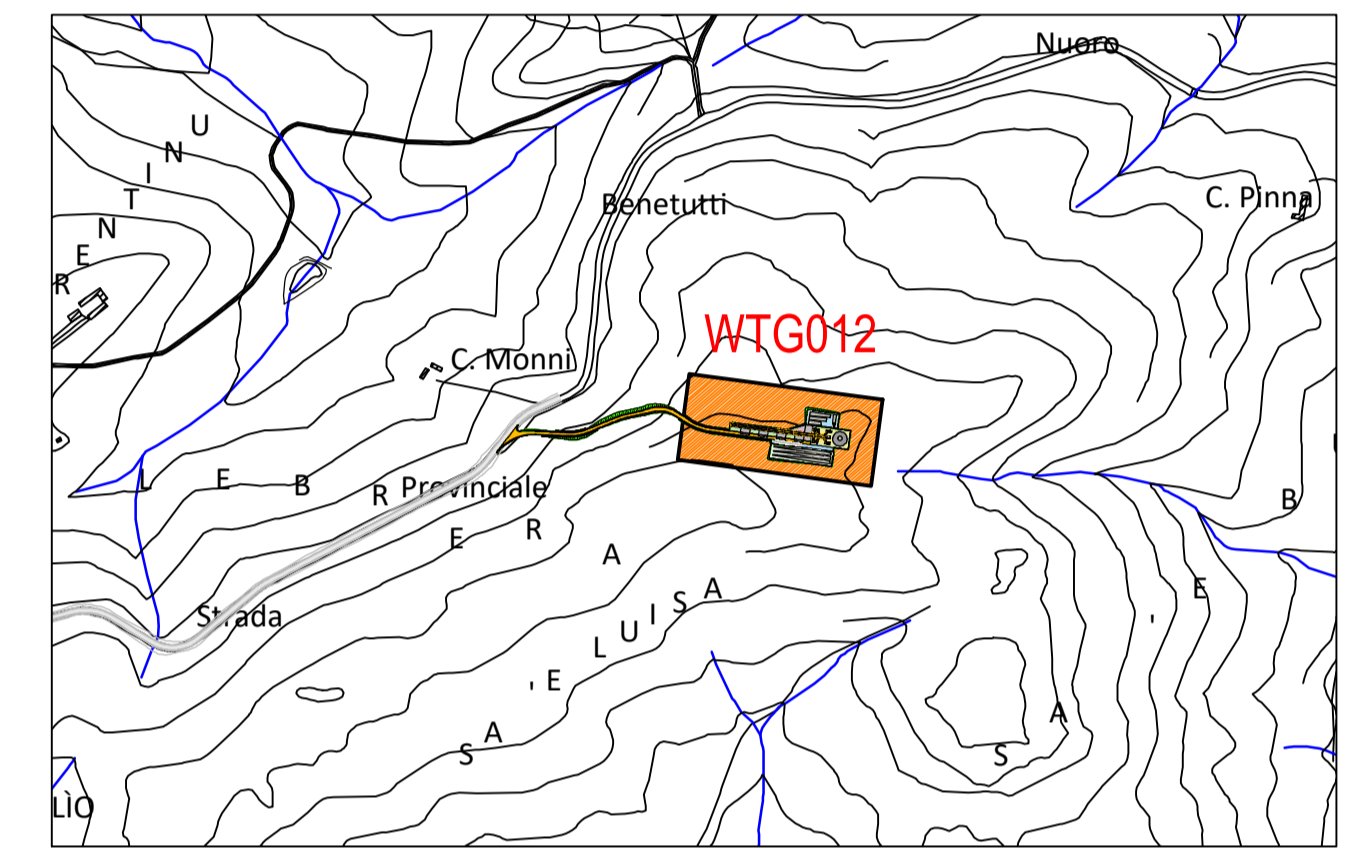


AEROGENERATORE WTG012
PIAZZOLA DI CANTIERE
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
Scala 1 : 500

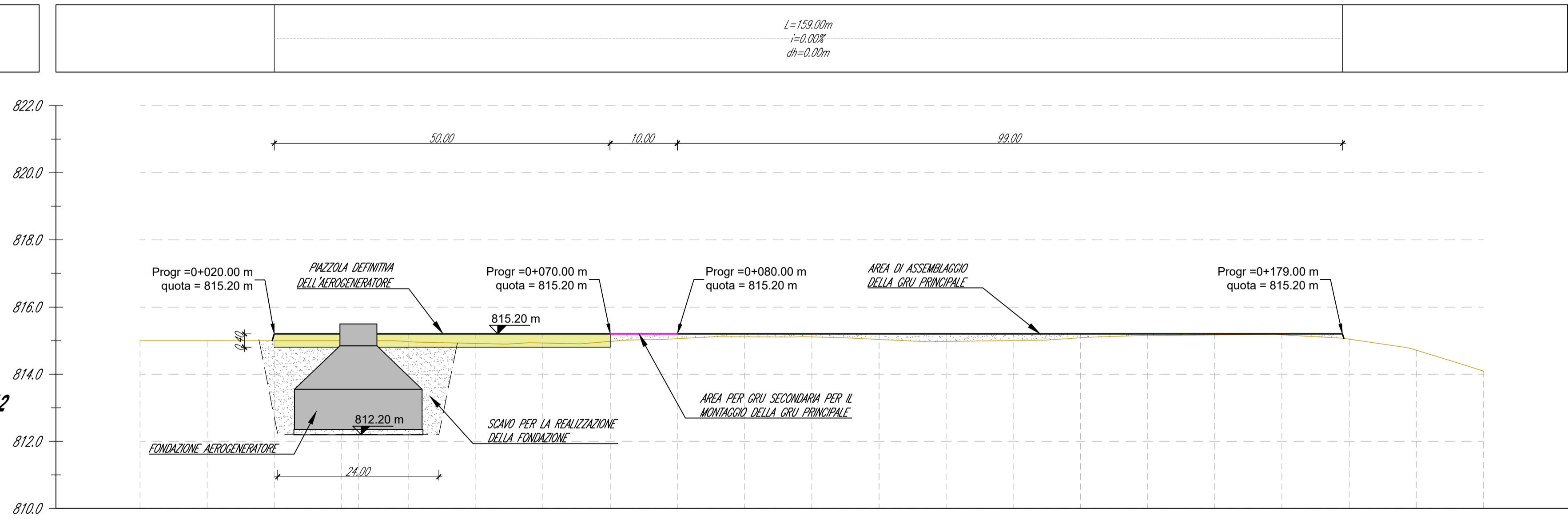


LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
(Grey area)	AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
(Green area)	AREE CON FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE
(Blue hatched area)	PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU SECONDARIE PER IL MONTAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE
(Blue area)	SUPERFICIE RIPROFILATA PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO DELLE PALE EOLICHE
(Blue area)	SUPERFICIE RIPROFILATA PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO DEI COMPONENTI DELLA TORRE
(Purple area)	ALLARGAMENTO PER FACILITARE IL TRANSITO DEI MEZZI DI TRASPORTO DEI COMPONENTI DELL'AEROGENERATORE IN INGRESSO E IN USCITA DALLA PIAZZOLA DI CANTIERE
(Yellow area)	PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 10 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 30 cm)
(Orange area)	STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 10 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 30 cm)
(Green area)	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
(Dashed line)	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 5 METRI
(Dotted line)	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 1 METRO



LIVELLETTE



AEROGENERATORE WTG012
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE

Scala : 500:100
Q.Rif. : 810.00

NUMERO SEZIONE	1																			J					4				
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+010,00	0+020,00	0+030,00	0+032,50	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+170,00	0+180,00	0+190,00	0+200,00							
DISTANZE PARZIALI		10,00	10,00	10,00	2,50	7,50	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	10,00	10,00	10,00						
QUOTE TERRENO ATTUALE	815,00	815,00	815,00	815,00	815,00	814,97	814,92	814,93	814,97	815,06	815,11	815,11	815,04	814,97	815,00	815,08	815,15	815,17	815,17	815,04	814,71	814,69							
QUOTE DI PROGETTO			815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	814,09						
ETOMETRICHE	00										01												01						

Comune di Nuoro
Regione Sardegna

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "INTERMONTES" NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NUORO
PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONTE
EDP Renewables Italia Holding s.r.l.
Via Roberto Lepetit 8/10
20124 - Milano
Tel +39 02 669 6966
C.F. e P.IVA IT01832190035

OGGETTO
7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'
AEROGENERATORE WTG012 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

TIMBRI E FIRME

Coordinatore e responsabile delle attività:
Studio Gioed
VIA IS MERRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI
Dot. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS

CONSULENZA
dott. ing. Roberto SESENA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n.5303
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 065C
dott. ing. Giorgio DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Posizione n.5303
Cod. Fisc. DMR GGF 75127 E441L
dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri di Torino
Posizione n.239
Cod. Fisc. MBR FBA 73863 8594K

CONTROLLO QUALITA'
ing. Fabio AMBROGIO
ing. Roberto SESENA

APPROVATO
Dot. ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE EMISSIONE
DATA GEN/2022
COD. LAVORO 492SR21
TIPOLOGIA LAVORO D
SETTORE G
N. ATTIVITA' 07
TIPOLOGIA ELAB. PL
TIPOLOGIA DOC. T
ID ELABORATO 36
VERSIONE 0

REDAZIONE
CONTROLLATO
APPROVATO

ELABORATO
7.36

SCALA: 1:500