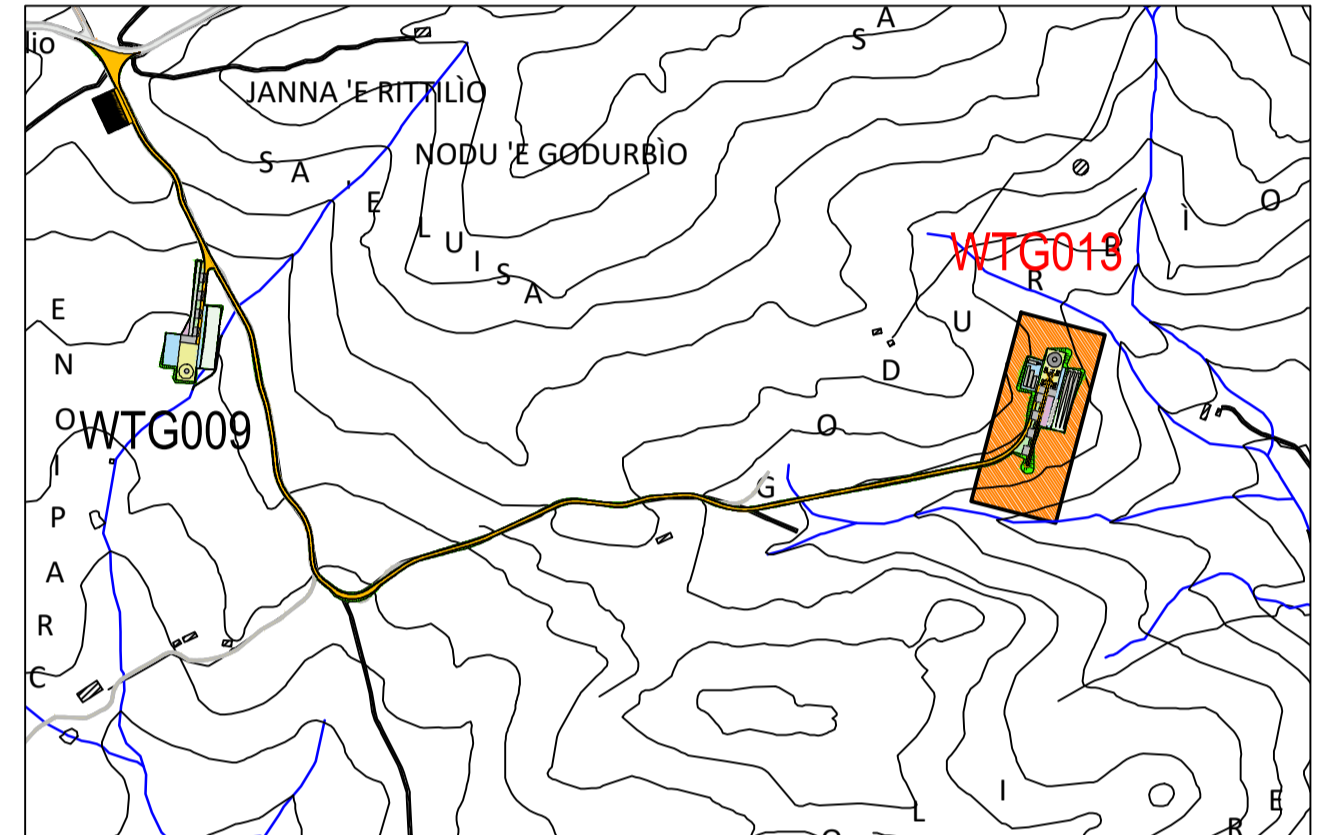


**AEROGENERATORE WTG013
PIAZZOLA DI CANTIERE**

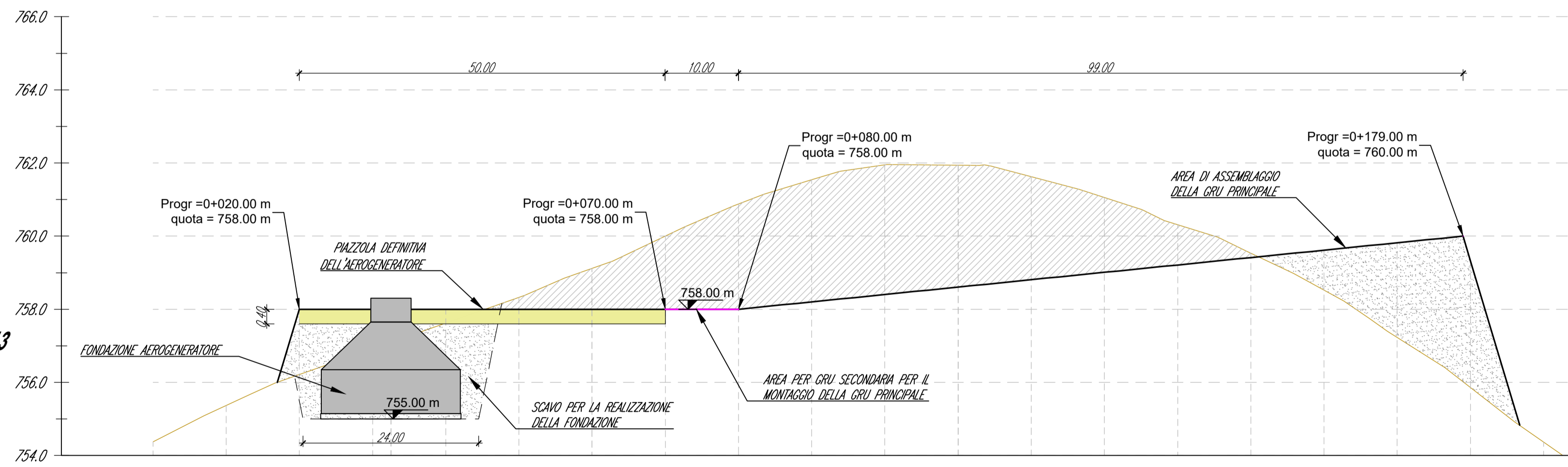
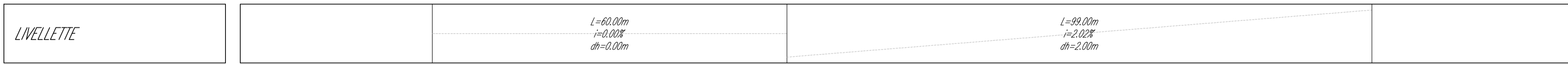
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
Scala 1 : 500



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



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:10.000



**AEROGENERATORE WTG013
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE**

Scala : 500:100
Q.Rif. : 754.00

NUMERO SEZIONE	1																		2																		3																		4																	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00																		0+100.00																		0+200.00																		0+300.00																	
DISTANZE PARZIALI	10.00																		10.00																		10.00																		10.00																	
QUOTE TERRENO ATTUALE	754.28																		755.17																		756.11																		756.82																	
QUOTE DI PROGETTO	756.00																		756.00																		756.00																		756.00																	
ETTOMETRICHE	00																		01																		02																		03																	

Comune di Nuoro
Regione Sardegna

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

PROPRONENTE: **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 WTG013 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

TIMBRI E FIRME:

dot. ing. Roberto SESENNIA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n.6530
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C869C

dot. ing. Giorgio DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Posizione n.5200
Cod. Fisc. DMR GGF 75827 E441L

dot. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri di Torino
Posizione n.238
Cod. Fisc. MBR FEA 78803 B584K

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITA': **Studio Gioed**
Via S. MARRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONSULENZA: **Studio Gioed**
Dot. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS

CONTROLLO QUALITA':

DESCRIZIONE EMISSIONE: **REDDITO**
DATA: GEN/2022
COD. LAVORO: 452/SR21
TIPOLOGIA LAVORO: D
SETTORE: G
N. ATTIVITA': 07
TIPOLOGIA ELAB.: PL
TIPOLOGIA DOC.: T
ID ELABORATO: 39
VERSIONE: 0

REDAZIONE: ing. Fabio AMBROGIO
CONTROLLATO: ing. Roberto SESENNIA
APPROVATO: Dot. ing. Giorgio DEMURTAS

SCALA: 1:500

ELABORATO 7.39