

AEROGENERATORE WTG013
NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE - TAVOLA 2

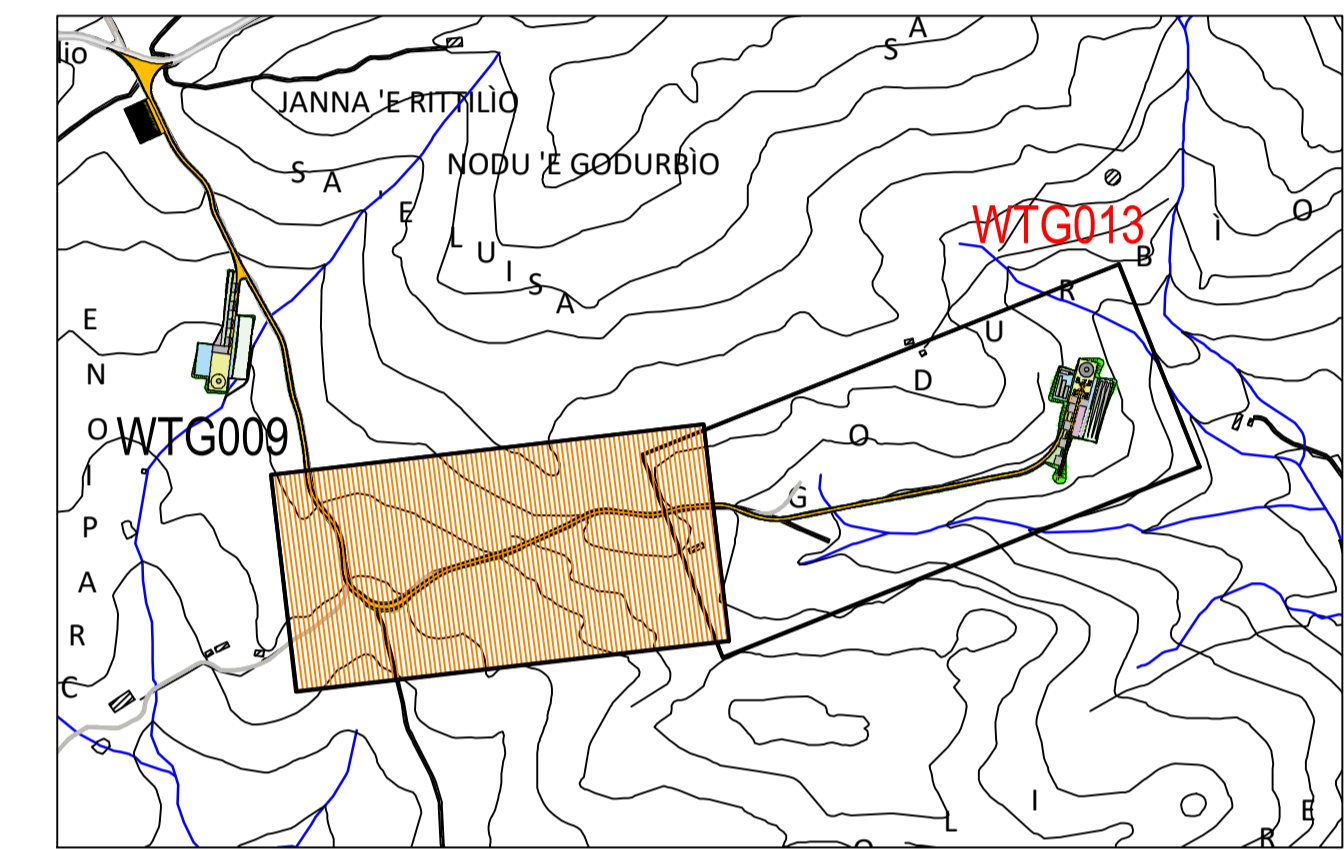
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna

Scala 1 : 1.000



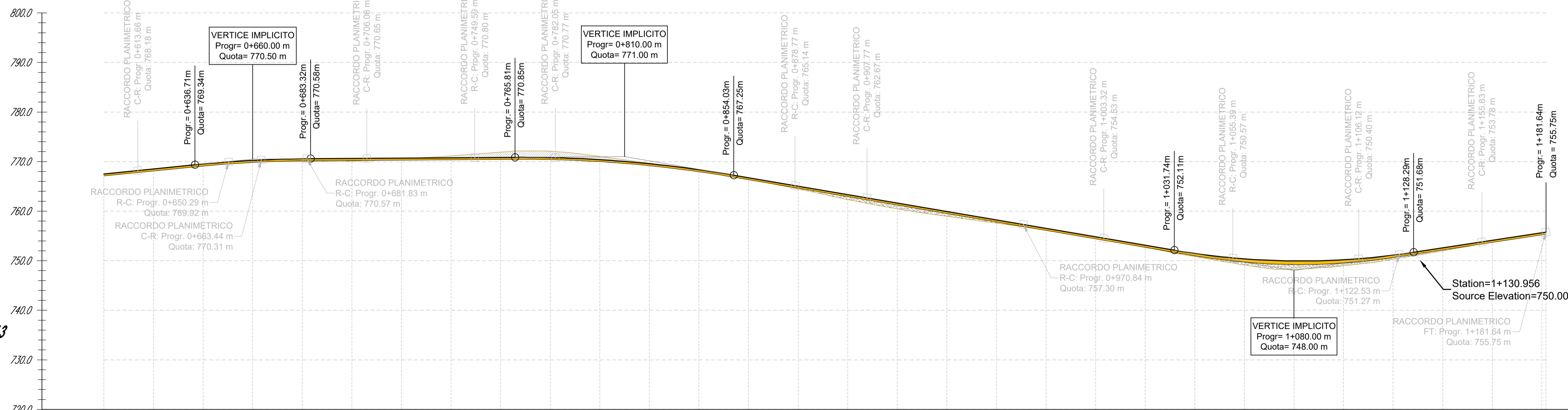
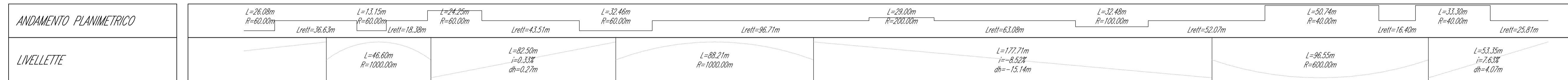
LEGENDA

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



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala 1:10.000



AEROGENERATORE WTG013
NUOVA VIABILITA'

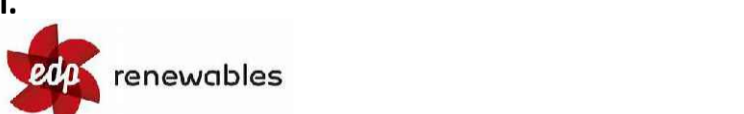
Scala : 1000:500
 Q.Rit. : 720.00

NUMERO SEZIONE	10										11					12					13					14					15					16				
DISTANZE PROGRESSIVE	0+600.00	0+620.00	0+640.00	0+660.00	0+680.00	0+700.00	0+720.00	0+740.00	0+760.00	0+780.00	0+800.00	0+820.00	0+840.00	0+860.00	0+880.00	0+900.00	0+920.00	0+940.00	0+960.00	0+980.00	1+000.00	1+020.00	1+040.00	1+060.00	1+080.00	1+100.00	1+120.00	1+140.00	1+160.00	1+180.00	1+199.00									
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	1.99										
QUOTE TERRENO ATTUALE	767.51	768.55	768.44	769.57	770.02	770.09	770.54	771.16	771.91	772.09	771.03	769.89	768.32	766.46	764.46	762.54	760.47	758.86	757.57	756.15	754.52	752.87	751.46	750.37	748.12	746.21	743.97	741.30	738.60	735.86										
QUOTE DI PROGETTO	767.50	768.50	768.49	770.23	770.56	770.63	770.70	770.77	770.82	770.80	770.78	769.56	768.35	766.74	764.04	762.33	761.63	759.91	758.22	756.52	754.81	753.11	751.46	750.37	748.09	745.20	741.11	735.59	731.10	726.53										
ETOMETRICHE	06										07					08					09					10					11									



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

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



7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'
AEROGENERATORE WTG013 - NUOVA VIABILITA':
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 2

TIMBRI E FIRME

SRIA INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSSELLINO PIERO N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA S. MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 77 342
 studio@sria.it
 www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENNIA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Posizione n. 8590
 Cod. Fisc. SSN RPT 75812 0566C

dott. ing. Giorgio DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
 Posizione n. 6500
 Cod. Fisc. DMR GGF 73812 E441L

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Posizione n. 238
 Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B954K

Coordinatore e responsabile delle attività:
Studio Gioed
 Via S. MARIANO N. 178 - 09122 - CAGLIARI

REDDATO: ing. Fabio AMBROGIO
 CONTROLLATO: ing. Roberto SESENNIA
 APPROVATO: Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDDATO
DATA	GEN2022	
COD. LAVORO	4929021	
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	07	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	41	
VERSIONE	0	

SCALA: 1:1.000