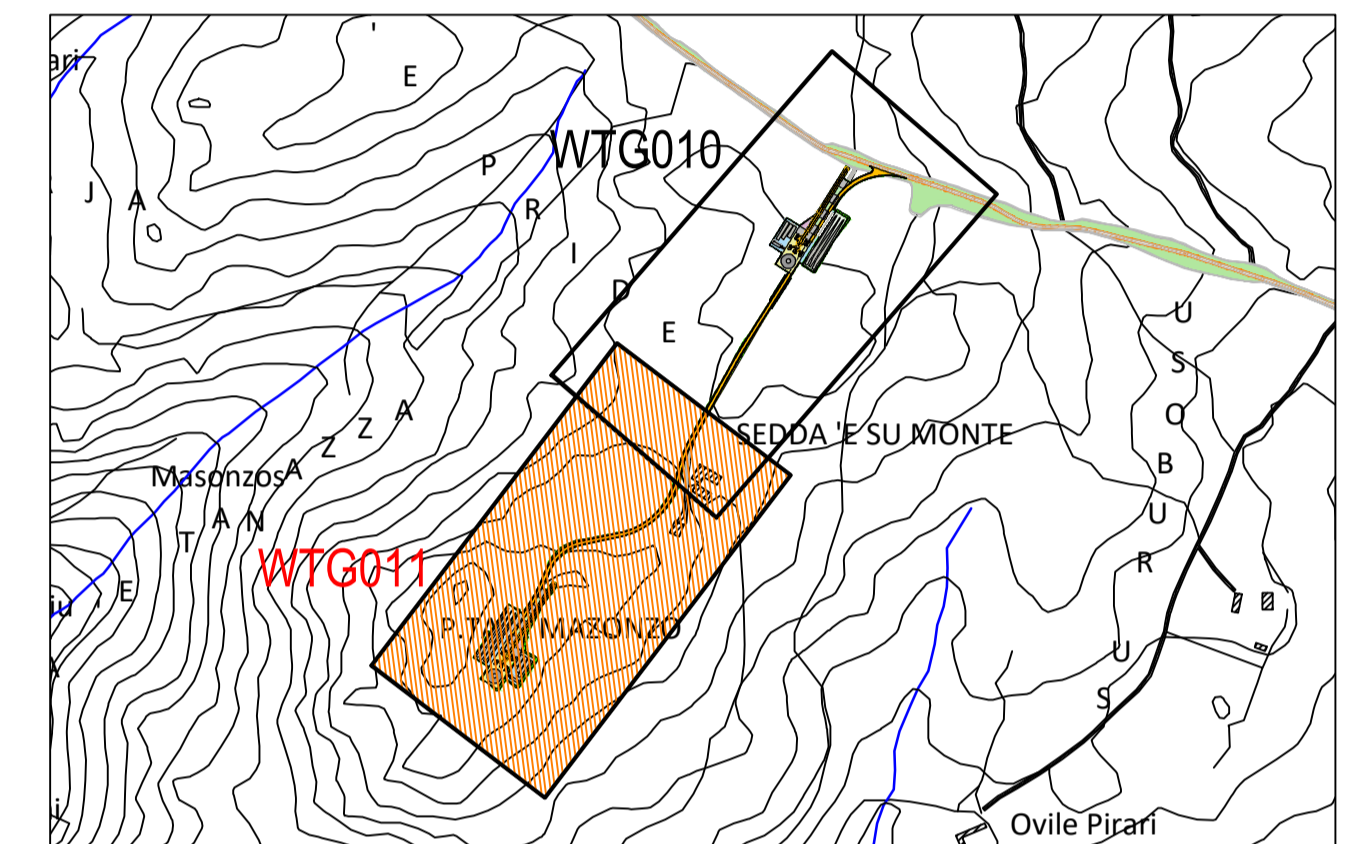


**AEROGENERATORI WTG010-WTG011**  
**NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE - TAVOLA 1**  
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna

Scala 1 : 1.000

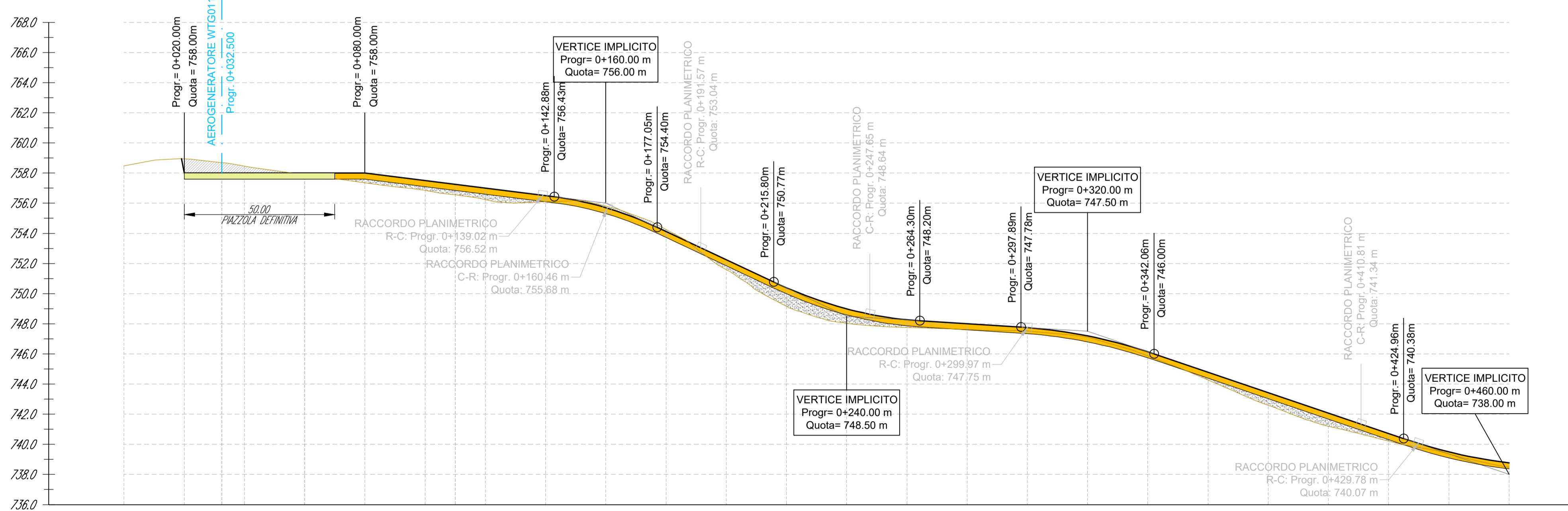


Simbologia	Descrizione delle opere
[Linea grigia]	AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
[Linea verde]	AREE CON FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE
[Linea tratteggiata]	PIAZZOLE TEMPORANEE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



**PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO**  
 Scala 1:10.000

ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=21,44m R=150,00m		L=56,07m R=60,00m		L=110,85m R=100,00m		L=37,44m R=150,00m		
LIVELLETTE	L=60,00m i=-2,50% dh=-1,50m	L=62,88m i=-2,50% dh=-1,57m	L=34,17m R=500,00m	L=38,75m i=-9,37% dh=-3,63m	L=48,51m R=600,00m	L=33,59m i=-1,25% dh=-0,42m	L=44,16m R=800,00m	L=82,90m i=-6,79% dh=-5,63m	L=70,16m R=800,00m



**AEROGENERATORE**  
**WTG010-11**  
**NUOVA VIABILITA'**  
 Scala : 1000:200  
 Q.Rif. : 736,00

NUMERO SEZIONE	1		2		3		4		5		6		7		8		9									
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+042,50	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00								
DISTANZE PARZIALI	20,00	12,50	7,50	20,00	20,00	10,00	10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00								
QUOTE TERRENO ATTUALE	758,49	758,94	758,70	758,46	757,89	757,35	756,65	756,55	756,23	756,10	755,80	754,25	751,60	748,15	746,02	747,75	747,62	747,52	747,11	746,87	744,27	743,59	742,20	740,71	739,35	738,49
QUOTE DI PROGETTO	758,00	758,00	758,00	758,00	758,00	757,50	757,25	756,55	756,25	756,50	755,71	754,12	738,25	740,39	748,89	748,27	748,00	747,75	747,19	746,14	744,79	743,43	742,07	740,71	739,50	738,77
ETOMETRICHE	00	01	02	03	04																					

**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 WTG010-WTG011 - NUOVA VIABILITA':**  
**PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 1**

**SRIA**  
**STUDIO ROSSO**  
**INGEGNERI ASSOCIATI**  
 VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO  
 VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
 TEL. +39 011 43 77 242  
 studirosso@legalmail.it  
 www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENNA  
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
 Posizione n.5520  
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C869C

dott. ing. Giorgio DEMURTAS  
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari  
 Posizione n.238  
 Cod. Fisc. DMR GGF 75827 E441L

CONSULENZA  
**Studio Gioed**  
 VIA IS MARRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS

CONTROLLO QUALITA'  
 REDATTO ing. Fabio AMBROGIO  
 CONTROLLATO ing. Roberto SESENNA  
 APPROVATO Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE EMISSIONE  
 DATA GEN2022  
 COD. LAVORO 452/SR21  
 TIPOLOGIA D  
 SETTORE G  
 N. ATTIVITA' 07  
 TIPOLOGIA PL  
 TIPOLOGIA T  
 ID ELABORATO 33  
 VERSIONE 0

ELABORATO  
**7.33**