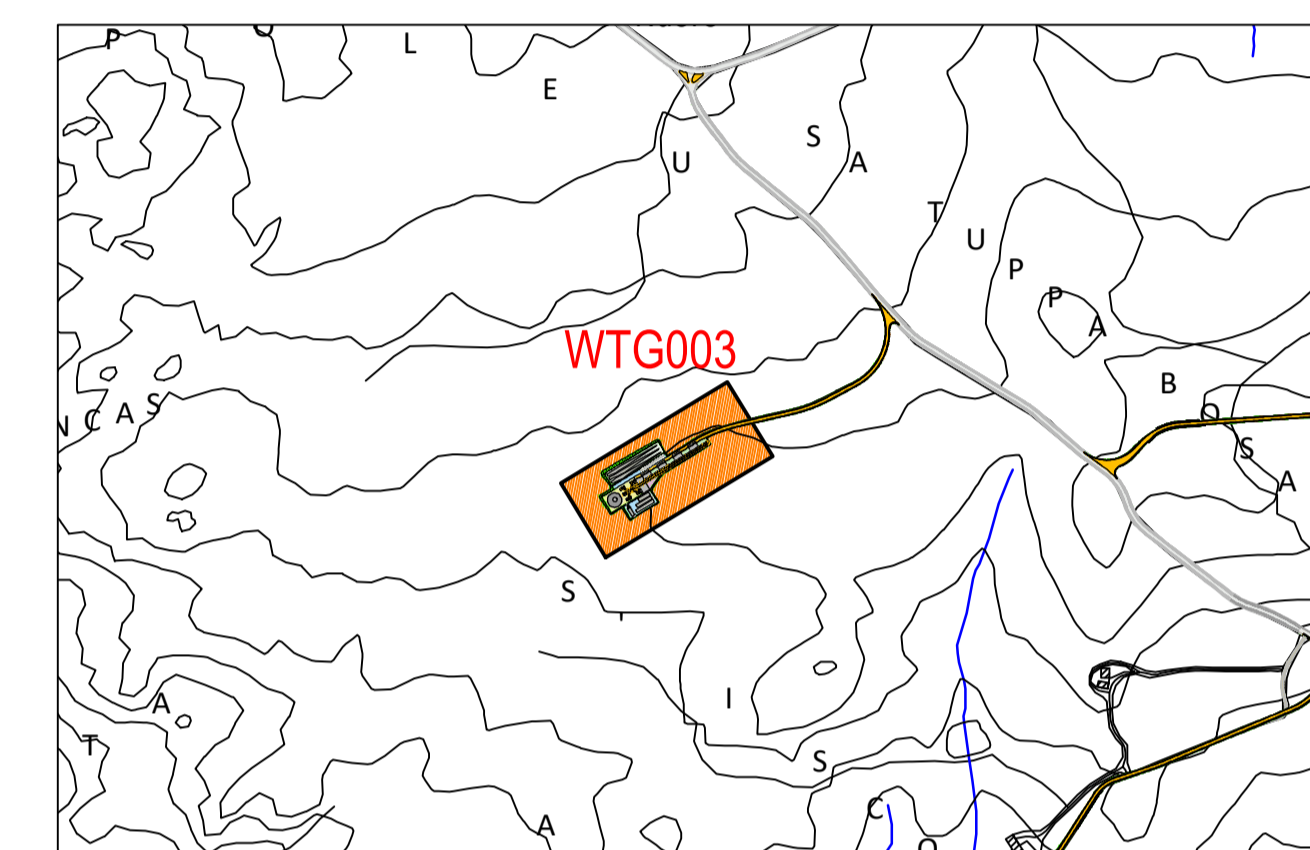


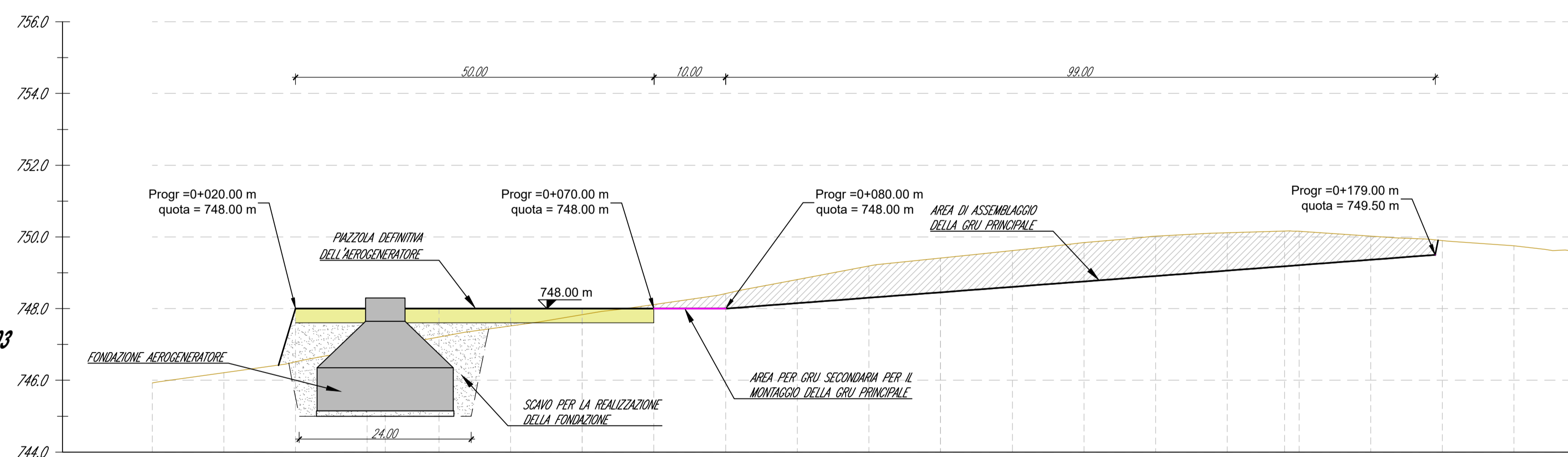
**AEROGENERATORE WTG003**  
**PIAZZOLA DI CANTIERE**  
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna  
 Scala 1 : 500

**LEGENDA**

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



**PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO**  
 Scala 1:10.000



**AEROGENERATORE WTG003**  
**PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE**

Scala : 500:100  
 Q.Rif. : 744,00

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	746,95																746,21																746,52																746,85															
QUOTE DI PROGETTO	746,00																746,00																746,00																746,00															
ETOMETRICHE	00																01																01																01															

**Comune di Nuoro**  
 Regione Sardegna

**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 WTG003 - PIAZZOLA DI CANTIERE:**  
**PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO**

dot. ing. Roberto SESENA  
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
 Posizione n.6503  
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 065C

dot. ing. Giorgio DEMURTAS  
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari  
 Posizione n.5500  
 Cod. Fisc. DMR GGF 75127 E441L

dot. ing. Fabio AMBROGIO  
 Ordine degli Ingegneri di Torino  
 Posizione n.239  
 Cod. Fisc. MBR FBA 73603 9594K

Studio Rosso Ingegneri Associati  
 VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO  
 VIA S. MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
 TEL. +39 011 43 17 242  
 studirosso@legalmail.it  
 info@srria.it  
 www.srria.it

Studio Gioed  
 VIA IS MERRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE EMISSIONE  
 DATA GEN/2022  
 COD. LAVORO 492SR21  
 TIPOLOGIA D  
 SETTORE G  
 N. ATTIVITA' 07  
 TIPOLOGIA PL  
 TIPOLOGIA T  
 ID ELABORATO 08  
 VERSIONE 0

REDDATTO ing. Fabio AMBROGIO  
 CONTROLLATO ing. Roberto SESENA  
 APPROVATO Dot. ing. Giorgio DEMURTAS

SCALA: 1:500

**ELABORATO 7.8**