

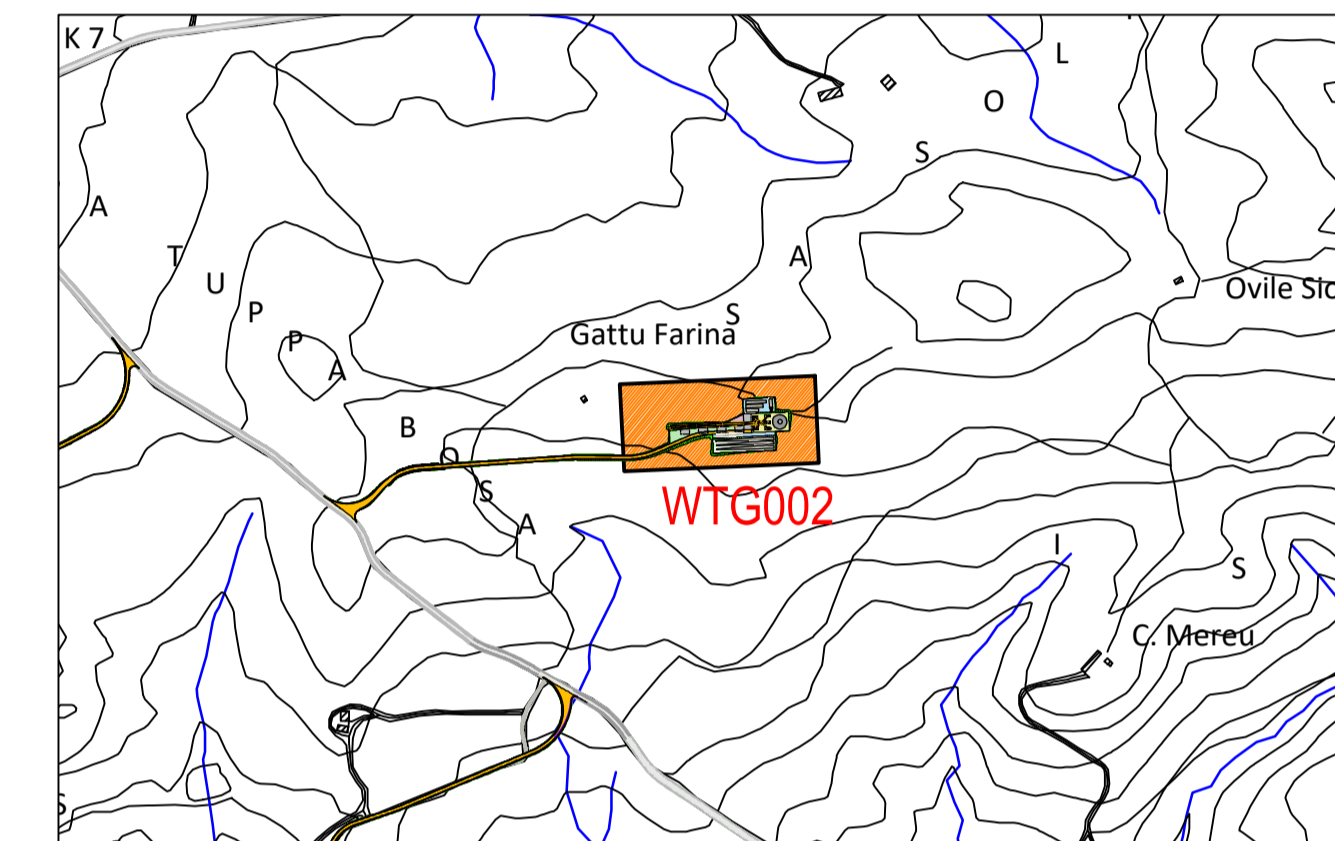
**AEROGENERATORE WTG002
NUOVA VIABILITA' DI PROGETTO**

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

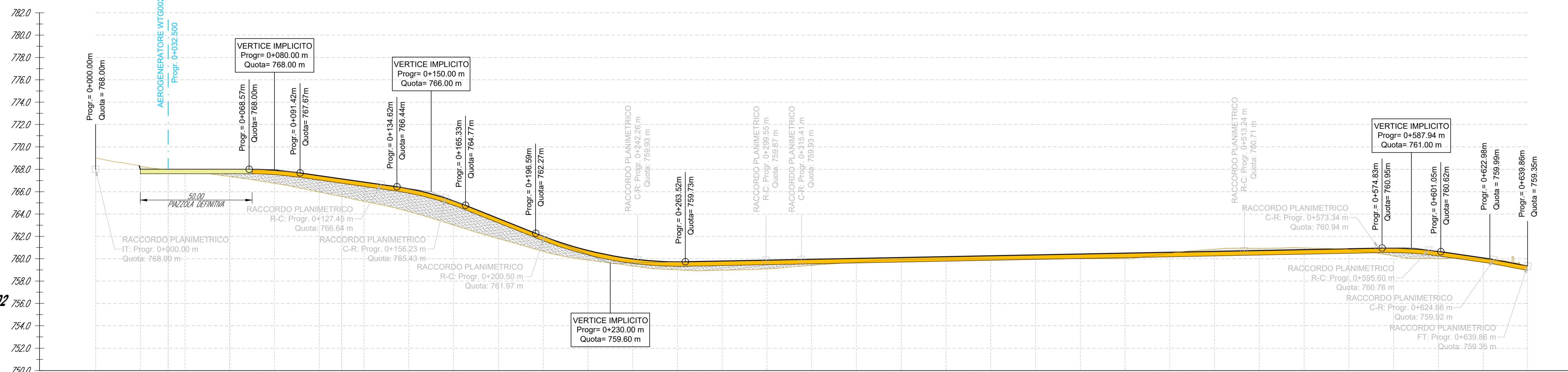
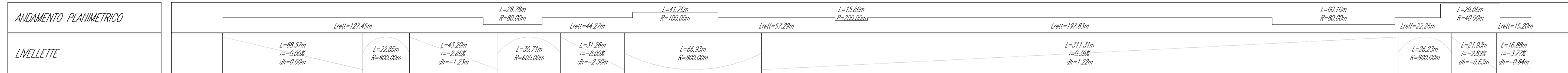
Scala 1 : 1.000



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



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:10.000



**AEROGENERATORE WTG002
NUOVA VIABILITA'**
Scala : 1000/200
Q.Rit. : 750/00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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+230.00	0+639.86
DISTANZE PARZIALI	20.00	12.50	7.50	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	19.86	
QUOTE TERRENO ATTUALE	789.00	788.29	787.96	787.81	787.55	787.43	787.14	786.86	786.26	785.18	784.02	783.05	
QUOTE DI PROGETTO	789.00	788.00	788.00	788.00	788.00	788.00	788.00	788.00	788.00	788.00	788.00	789.86	
ETOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	

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 WTG001 - NUOVA VIABILITA':
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

SRISA STUDIO ROSSO INGENIERIA ASSOCIATI
Via Rosolino Fico N. 11 - 10143 - TORINO
Via S. MAGGIORANA N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
studio@rosso@legismail.it
info@srisa.it
www.srisa.it

Coordinatore e responsabile delle attività:
Studio Gioed
Via S. MARCONI N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONSULENZA
Dot. ing. Giorgio Eufio DEMURTAS

CONTROLLO QUALITA'
Ing. Fabio AMBROGIO

REDAZIONE
Ing. Roberto SESENNA

APPROVATO
Dot. ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE
DATA: GEN/2022
COD. LAVORO: 493SR21
TIPOLOGIA LAVORO: D
SETTORE: G
N. AUTORIZZAZIONE: 07
TIPOLOGIA ELAB.: PL
TIPOLOGIA DOC.: T
ID ELABORATO: 06
VERSIONE: 0

ELABORATO 7.6
SCALA: 1:1.000