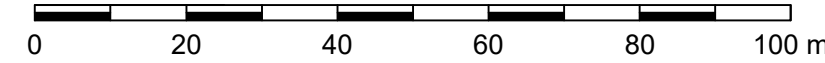


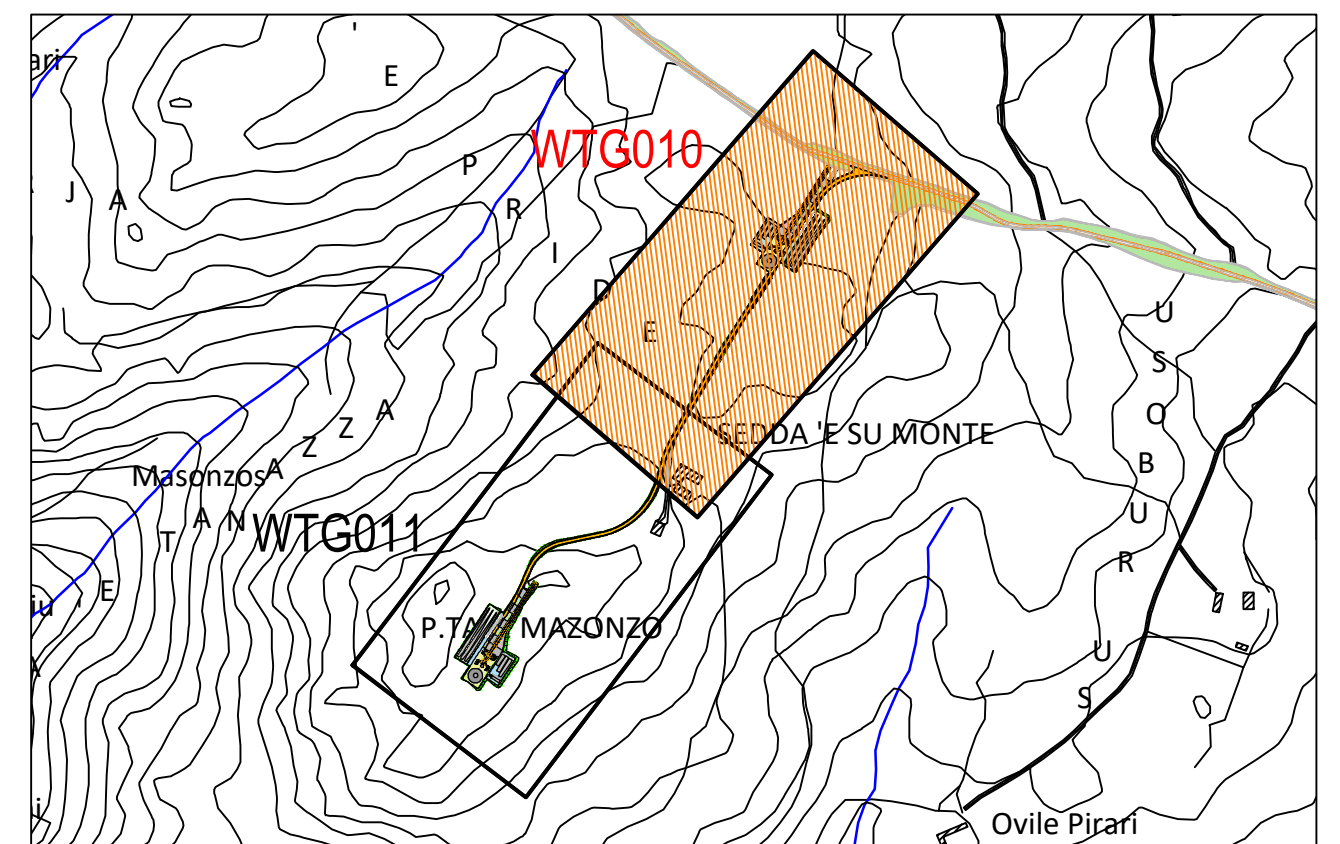
**AEROGENERATORI WTG010-WTG011
NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE - TAVOLA 2**

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

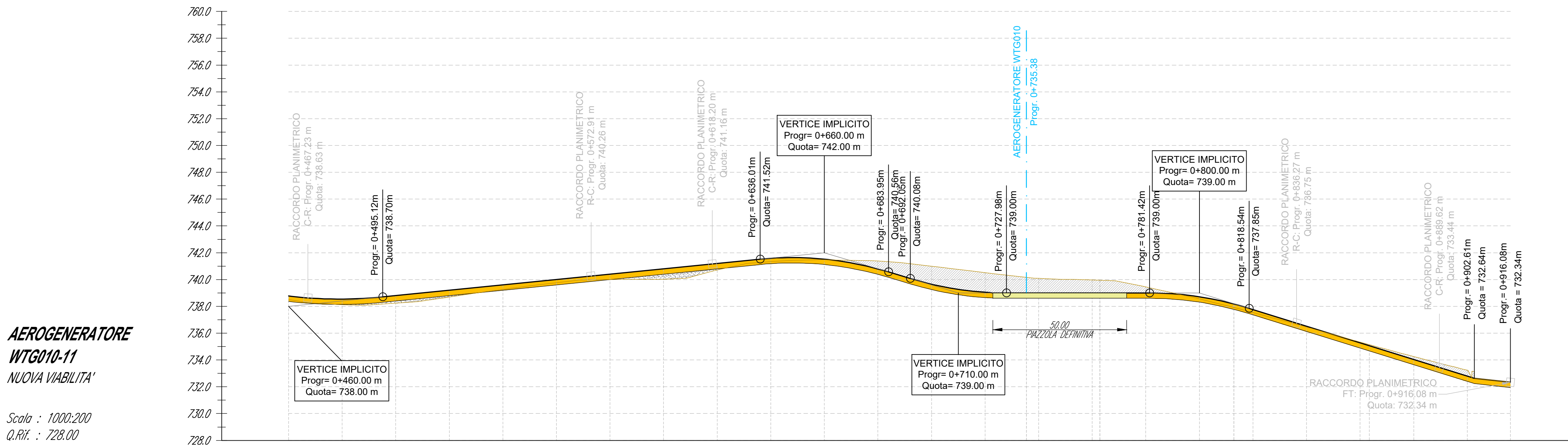
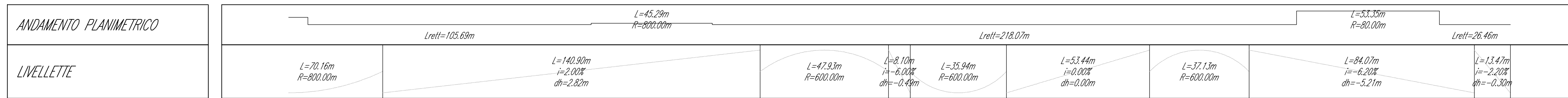
Scala 1 : 1.000



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**



NUMERO SEZIONE	9 10 11 12 13 14 15 16 17																											
DISTANZE PROGRESSIVE	0+460,00	0+480,00	0+500,00	0+520,00	0+540,00	0+560,00	0+580,00	0+600,00	0+620,00	0+640,00	0+660,00	0+680,00	0+700,00	0+720,00	0+735,38	0+740,00	0+760,00	0+800,00	0+812,88	0+820,00	0+840,00	0+860,00	0+880,00	0+900,00	0+916,08			
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	15,38	4,62	20,00	2,88	17,12	20,00	12,88	7,12	20,00	20,00	3,40	16,60	20,00	16,08	
QUOTE TERRENO ATTUALE	738,49	738,12	738,24	738,69	739,26	739,76	740,00	740,02	740,71	741,32	741,47	741,59	740,89	740,51	740,17	740,09	739,95	739,25	738,45	738,57	737,91	737,55	736,46	735,54	735,15	734,26	733,74	732,34
QUOTE DI PROGETTO	738,77	738,54	738,80	739,20	739,60	740,00	740,40	740,80	741,20	741,59	741,52	740,79	739,65	739,05	738,00	738,00	738,00	738,00	738,00	738,71	738,71	737,76	736,52	735,28	735,07	734,04	732,80	732,34
ETOMETRICHE	[Elevation profile bars]																											

**AEROGENERATORE
WTG010-11
NUOVA VIABILITA'**
Scala : 1000:200
Q.Rif. : 728.00

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'
AEROGENERATORI WTG010-WTG011 - NUOVA VIABILITA':
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO TAVOLA 2

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
studiorosso@legalmail.it
www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n.5503
Cod. Fisc. SSN RRT 04162 C166C

dott. ing. Giorgio DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Posizione n.238
Cod. Fisc. DMR FEA 78M30 B594K

Coordinatore e responsabile delle attività:
Studio Gioed
VIA IS MARRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS

CONTOLOGIA QUALITA'

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDDITO
DATA	GEN2022	
COD. LAVORO	452/SR21	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	07	ing. Roberto SESENNA
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	34	APPROVATO Dott. ing. Giorgio DEMURTAS
VERSIONE	0	

SCALA: 1:1.000

**ELABORATO
7.34**