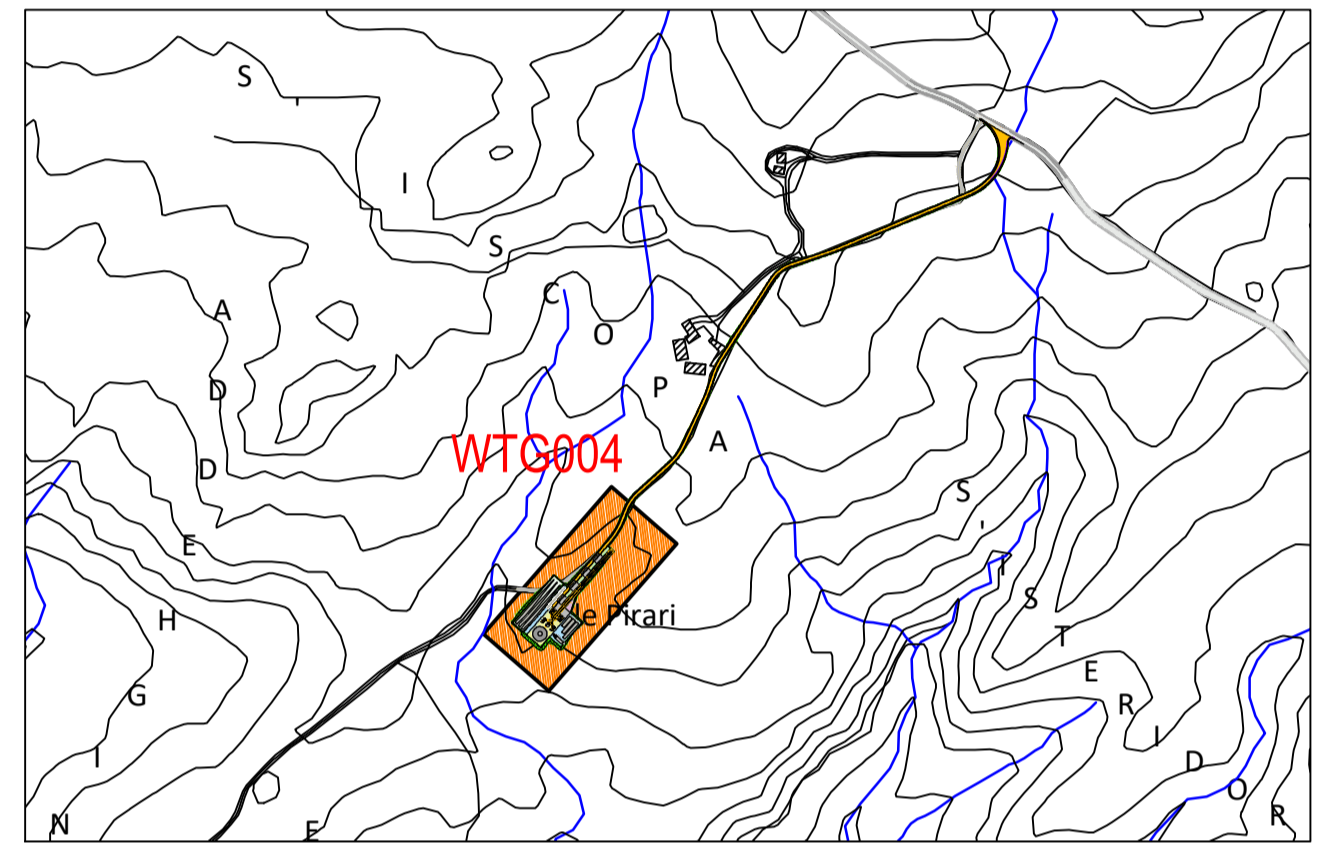
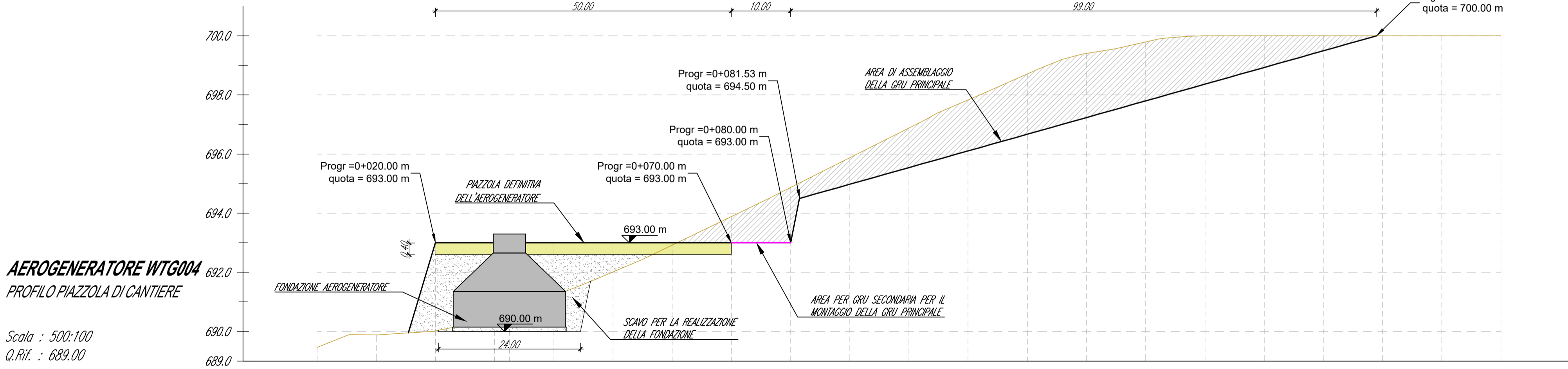
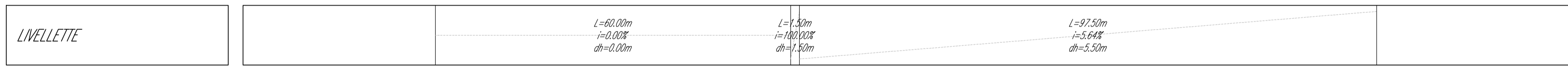


AEROGENERATORE WTG004
PIAZZOLA DI CANTIERE
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1 : 500

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 WTG004
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE

Scala : 500:100
 Q.Rif. : 689.00

NUMERO SEZIONE	1				2				3				4			
	Distanze progressive (0+000.00 to 0+200.00)															
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00, 0+010.00, 0+020.00, 0+030.00, 0+032.50, 0+040.00, 0+050.00, 0+060.00, 0+070.00, 0+080.00, 0+090.00, 0+100.00, 0+110.00, 0+120.00, 0+130.00, 0+140.00, 0+150.00, 0+160.00, 0+170.00, 0+180.00, 0+190.00, 0+200.00															
DISTANZE PARZIALI	10.00, 10.00, 10.00, 2.50, 7.50, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00, 10.00															
QUOTE TERRENO ATTUALE	689.46, 689.89, 690.02, 690.50, 690.67, 691.20, 692.02, 692.92, 693.89, 695.28, 696.54, 697.81, 698.71, 699.40, 699.80, 700.00, 700.00, 700.00, 700.00, 700.00															
QUOTE DI PROGETTO	689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00, 689.00															
ETTOMETRICHE	00, 01, 02															

Comune di Nuoro
 Regione Sardegna

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

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

7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'
AEROGENERATORE WTG004 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

Studio Rosso
 dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Posizione n.550
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C869C

Studio Rosso
 dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Posizione n.238
 Cod. Fisc. MBR FSA 78430 B594K

Studio Gioed
 dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
 VIA IS MARRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	GEN2022	
COD. LAVORO	452/SR21	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOLOGIA LAVORO	D	
SETTORE	G	CONTROLLATO
N. ATTIVITA'	07	ing. Roberto SESENA
TIPOLOGIA ELAB.	PL	
TIPOLOGIA DOC.	T	APPROVATO
ID ELABORATO	11	Dott. ing. Giorgio DEMURTAS
VERSIONE	01	

SCALA: 1:500