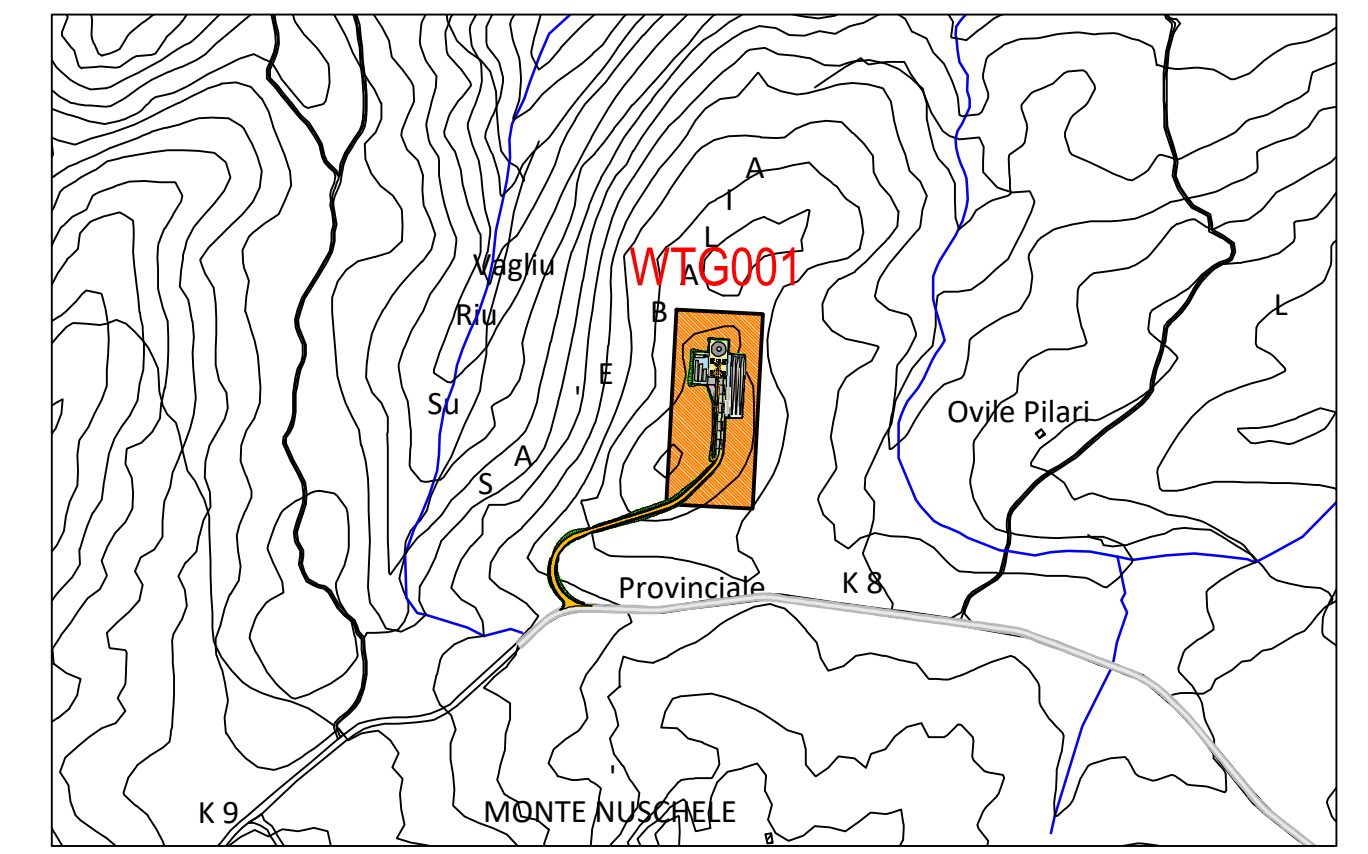


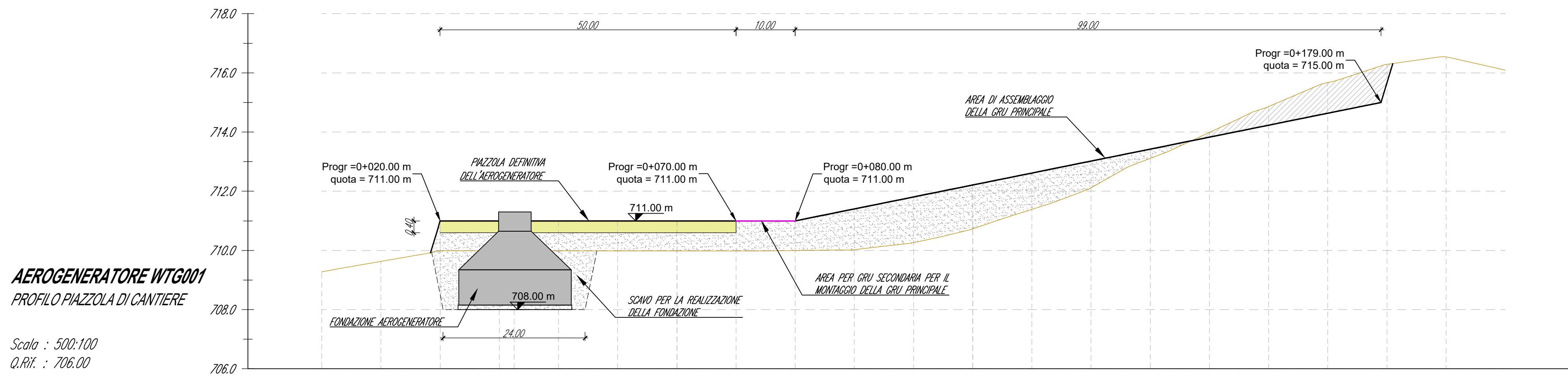
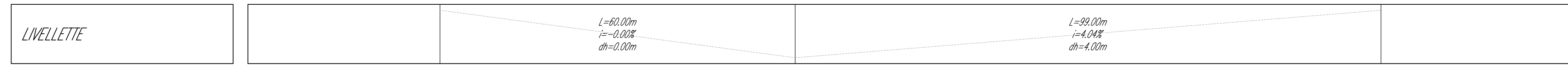
AEROGENERATORE WTG001
PIAZZOLA DI CANTIERE
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1 : 500

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



NUMERO SEZIONE	1																	2																	3																	4																																	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00																	0+010.00																	0+020.00																	0+030.00																	0+040.00																
DISTANZE PARZIALI	10.00																	10.00																	10.00																	10.00																	10.00																
QUOTE TERRENO ATTUALE	709.28																	709.63																	709.99																	709.99																	709.99																
QUOTE DI PROGETTO	711.00																	711.00																	711.00																	711.00																	711.00																
ETTOMETRICHE	00																	01																	01																	01																																	

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

PROPONENTE
 OGGETTO

7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'
AEROGENERATORE WTG001 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

STUDIO ROSSO
 Ingegneri Associati
 VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA S. MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 17 342
 studiorosso@legalmail.it
 www.studiorosso.it

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Posizione n.6503
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 0565C

dott. ing. Giorgio DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
 Posizione n.5509
 Cod. Fisc. DMR GGF 75127 E441L

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Posizione n.239
 Cod. Fisc. MBR FBA 73963 8594K

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

Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS

CONSULENZA
 CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE EMISSIONE
 DATA GEN2022
 COD. LAVORO 492SR21
 TIPOLOGIA D
 SETTORE G
 N. ATTIVITA' 07
 TIPOLOGIA ELAB. PL
 TIPOLOGIA DOC. T
 ID ELABORATO 02
 VERSIONE 00

REDATTO ing. Fabio AMBROGIO
 CONTROLLATO ing. Roberto SESENA
 APPROVATO Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

ELABORATO 7.2
 SCALA: 1:500