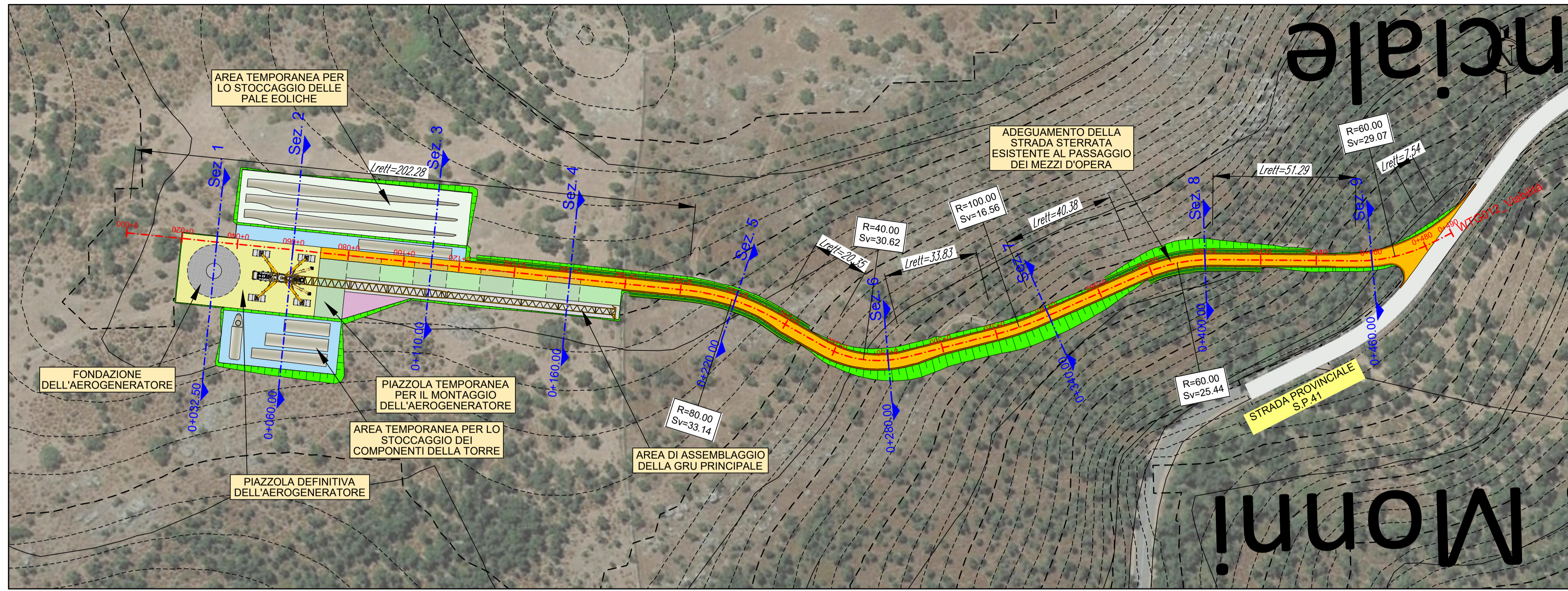
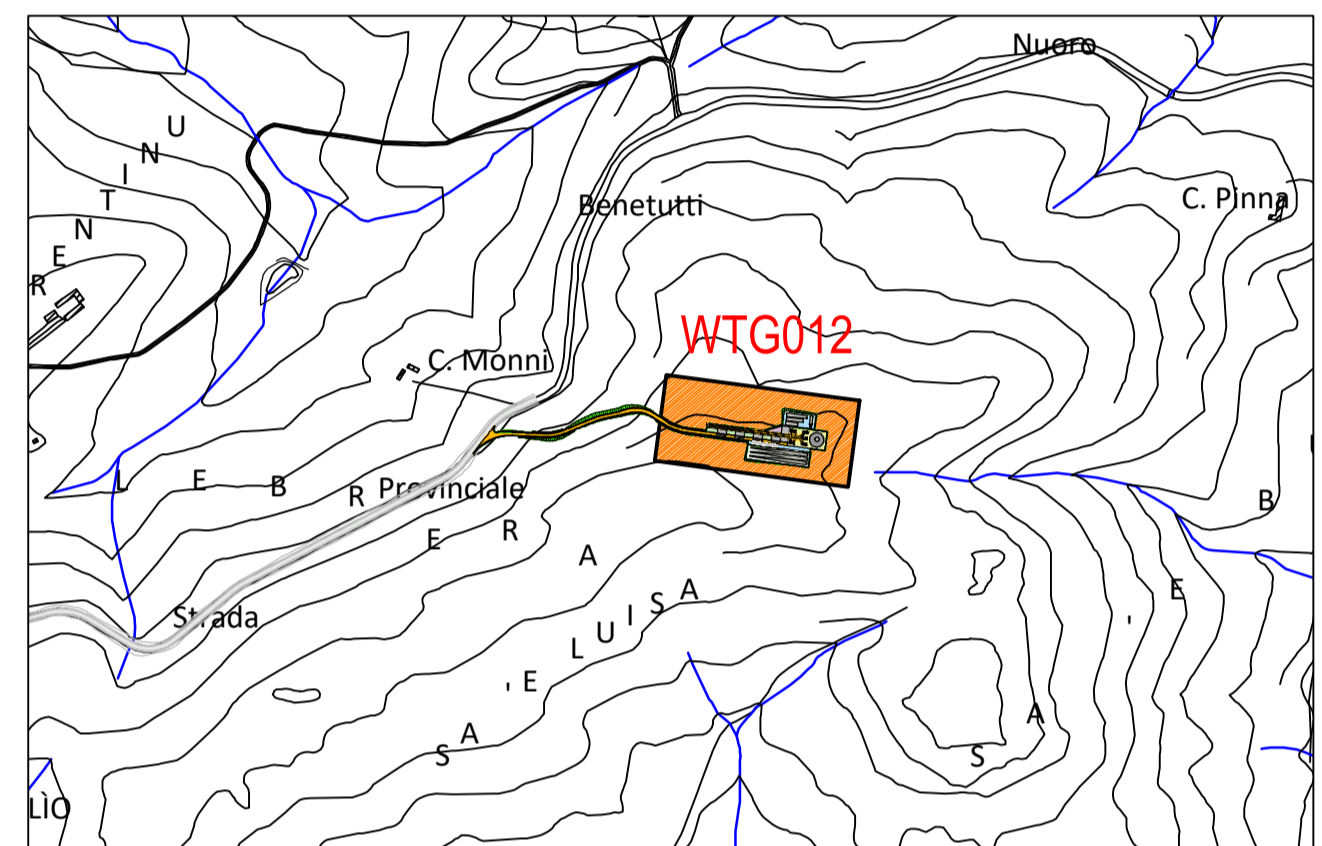


**LEGENDA**

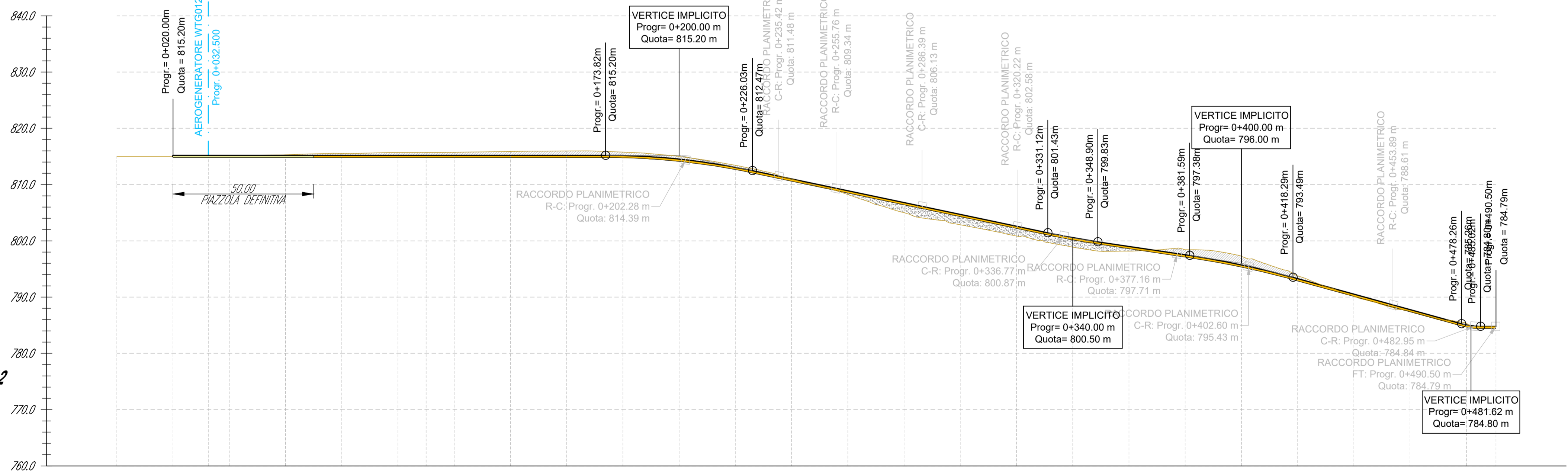
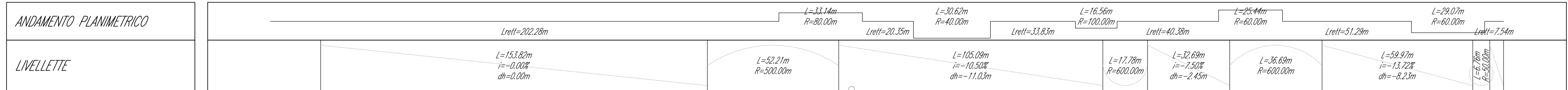
Simbologia	Descrizione delle opere
	AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
	AREE CON FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE
	PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU SECONDARIE PER IL MONTAGGIO 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



**AEROGENERATORE WTG012**  
**NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE**  
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna  
 Scala 1 : 1.000



**PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO**  
 Scala 1:10.000



**AEROGENERATORE WTG012**  
**NUOVA VIABILITA'**  
 Scala : 1000:500  
 Q.R.I. : 760.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+032,50	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00
DISTANZE PARZIALI	20,00	12,50	7,50	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
QUOTE TERRENO ATTUALE	815,00	815,01	815,05	815,11	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20
QUOTE DI PROGETTO	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20	815,20
ETTOMETRICHE	01	02	03	04	05	06	07	08	09

**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

PROPRONTE

OGGETTO

**7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'**  
**AEROGENERATORE WTG012 - NUOVA VIABILITA':**  
**PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO**

**SRIA**  
 STUDIO ROSSO  
 INGEGNERI ASSOCIATI  
 VIA ROSSINO PILEO N. 11 - 10143 - TORINO  
 VIA S. MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
 TEL. +39 011 43 77 342  
 studiorosso@legalmil.it  
 info@sria.it  
 www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENNA  
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
 Posizione n.5500  
 Cod. Fisc. SSN RPT 75812 0565C

dott. ing. Giorgio DEMURTAS  
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari  
 Posizione n.5500  
 Cod. Fisc. DMR GGF 79127 E441L

dott. ing. Fabio AMBROGIO  
 Ordine degli Ingegneri di Torino  
 Posizione n.238  
 Cod. Fisc. MBR FBA 79M03 B994K

Coordinatore e responsabile delle attività:  
**Studio Gioed**  
 VIA S. MARRONS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONSULENZA

CONTROLLATO

APPROVATO

REDDATTO

CONTROLLATO

APPROVATO

DESCRIZIONE

DATA

COD. LAVORO

TIPOL. LAVORO

SETTORE

N. ATTIVITA'

TIPOL. ELAB.

TIPOL. DOC.

ID ELABORATO

VERSIONE

GEN2022

490/SR21

G

07

PL

T

SF

0

REDDATTO ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO ing. Roberto SESENNA

APPROVATO Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

ELABORATO

**7.37**

SCALA: 1:1.000

Dati invariati ex art. 2278 c.c. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.