

WTG006_VIABILITA

Sezione 1

Progressiva: 0+032.50
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 760.00

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-34.02	-26.69	-22.55	-14.65	-11.09	0.00	11.84	19.88	30.00
QUOTE TERRENO	766.25	766.31	766.07	766.93	767.29	767.46	767.84	767.98	767.91	766.00
PROGRESSIVE PROGETTO			-21.89	-21.00		-16.50	0.00	2.00	2.56	
QUOTE PROGETTO			766.84	767.50		767.50	767.50	767.50	767.50	766.00

WTG006_VIABILITA

Sezione 2

Progressiva: 0+060.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 760.00

PROGRESSIVE TERRENO	-50.50	-40.58	-38.03	-29.14	-20.90	-18.59	-8.70	0.00	4.34	11.74	15.81	21.68	27.27	33.33	34.50
QUOTE TERRENO	765.59	765.61	766.20	766.68	767.06	767.22	767.81	768.24	768.45	768.76	768.81	768.51	768.38	768.05	768.00
PROGRESSIVE PROGETTO			-41.88	-41.00		-24.00	-23.00		2.00	7.00		25.00	26.35		
QUOTE PROGETTO			765.91	766.50		766.50	767.50	767.50	767.50	767.50	768.00	768.00	768.00	768.00	768.00

WTG006_VIABILITA

Sezione 3

Progressiva: 0+110.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 760.00

PROGRESSIVE TERRENO	-20.50	-16.08	-9.45	0.00			28.38	32.39	34.50
QUOTE TERRENO	765.81	765.91	766.04	766.10			766.11	766.07	766.03
PROGRESSIVE PROGETTO		-14.44	-13.00	-9.00	-2.00	0.00	2.00	2.00	2.00
QUOTE PROGETTO		765.94	766.80	766.90	766.76	766.76	766.76	766.76	766.76

WTG006_VIABILITA

Sezione 4

Progressiva: 0+160.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 755.00

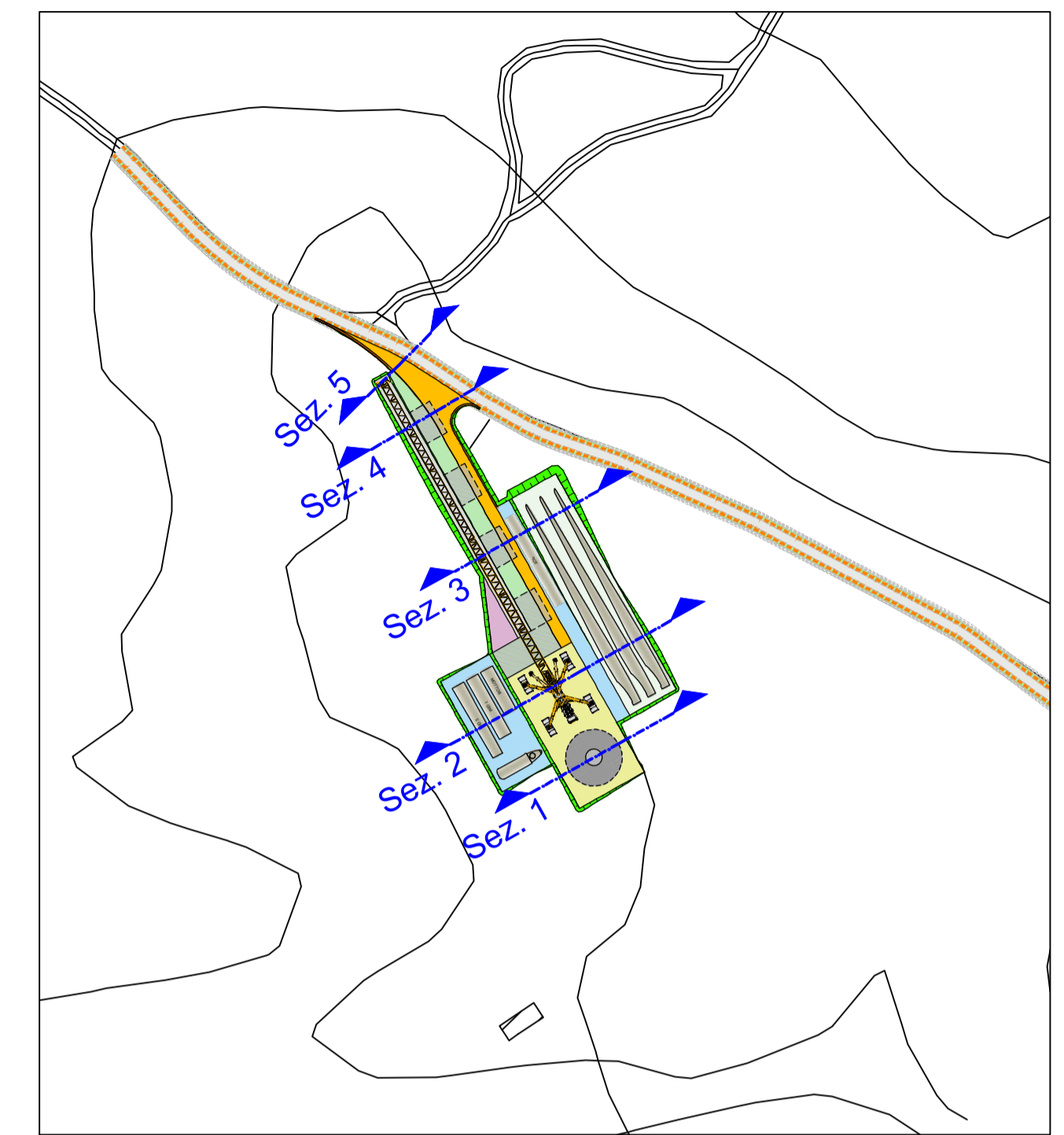
PROGRESSIVE TERRENO	-23.00	-22.55	-11.66	0.00	3.11	8.18	10.88	14.39	15.00
QUOTE TERRENO	765.00	765.00	765.00	765.00	765.00	764.98	765.07	765.08	765.08
PROGRESSIVE PROGETTO			-14.34	-12.89	-2.00	0.00	10.88	10.88	10.88
QUOTE PROGETTO			765.00	765.91	765.80	765.53	765.53	765.53	765.53

WTG006_VIABILITA

Sezione 5

Progressiva: 0+180.00
Scala: 1:250
Quota di Riferimento: 755.00

PROGRESSIVE TERRENO	-15.00	-13.41	-9.23	-7.15	0.00	2.13	4.61	8.16	15.00
QUOTE TERRENO	765.00	765.00	765.00	765.00	765.02	765.06	765.06	765.06	765.02
PROGRESSIVE PROGETTO			-11.33	-10.44	-5.50	-4.19	-2.65	0.00	2.13
QUOTE PROGETTO			765.50	765.56	765.57	765.09	765.11	765.07	765.01



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:2.000



Comune di Nuoro
Regione Sardegna



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

PROPRONENTE

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

OGGETTO

7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'
AEROGENERATORE WTG006 - PIAZZOLA E VIABILITA':
SEZIONI DI PROGETTO

TIMBRI E FIRME

SRIA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rosolino Pilo N. 11 - 10143 - TORINO
Via IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 63 77 042
studiorosso@legalmail.it
info@srta.it
www.srta.it

dot. ing. Roberto SESENA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n.6500
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C865C

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

CONSULENZA

Coordinatore e responsabile delle attività:

Studio Gioed Dot. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
Via IS MARRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDDATTO
DATA	GEN2022	
COD. LAVORO	452/SR21	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	01	ing. Roberto SESENA
TIPOL. ELAB.	SZ	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	21	Dot. ing. Giorgio DEMURTAS
VERSIONE	01	

ELABORATO
7.21

SCALA: 1:250

Diritti riservati ex art. 2078 c.c. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.