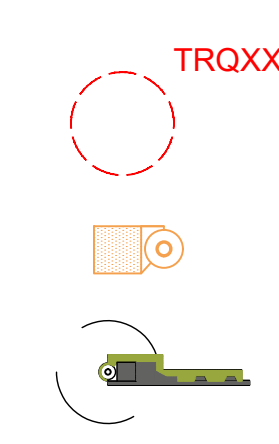




Legenda:



Area di Cantiere
 Cabina di Raccolta e BESS

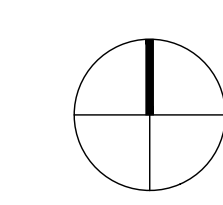
Legenda tipologie strade

- TIPO 11 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso
- TIPO 12 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso in pessimo stato
- TIPO 21 viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato
- TIPO 22 viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
- TIPO 3 nuova viabilità

Tabella dimensionale

	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	TRQ02-A	3	190
2	A-C	1.2	860
3	B-TR03	3	175
4	C-D	2.1	670
5	D-F	1.2	800
6	E-G	2.1	300
7	G-H	1.1	465
8	H-I	2.1	170
9	I-TRQ04	3	180
10	L-P	2.2	2080
11	M-TRQ08	3	255
12	N-TRQ09	3	765
13	O-TRQ01	3	340
14	P-R	1.2	3215
15	Q-TRQ06	3	715
16	R-TRQ07	2.1	710
17	P-S	1.1	1670
18	S-T	2.1	4880
19	T-U	1.1	7120
20	U-V	2.1	1790
21	V-Z	1.1	1570
22	Z-SE	2.1	790
23	AA-TRQ05	2.2	835

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N	
	Est	Nord
TRQ01	722586,49	4686419,76
TRQ02	719351,73	4686401,75
TRQ03	719965,52	4685921,13
TRQ04	720798,53	4684901,29
TRQ05	721264,44	4684443,29
TRQ06	723401,64	4684830,89
TRQ07	723474,50	4684052,71
TRQ08	721708,48	4686475,76
TRQ09	722061,49	4685716,76



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCARELLO
 Ing. Andrea ANGERINI
 Ing. Antonello LUZZI GIOIELLI
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr.ssa ANTONIOLA ADONISI
 Ing. Giulio MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Antonio FALCONE
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 BORISIA - dr. GIUSEPPE PALUMMO DI MICHELE BUI
 STUDIO PEDO-AGROCLIMATICO
 dr. GIUSEPPE CASPERA

ARCHEOLOGIA

ARSARCHEO - dr. architet. Andrea RICCIARDI dr. architet. Gabriele MONTASTRO
 dr. architet. Giovanni FORTINELLI
 dr. architet. Andrea GUERRA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

PD. EG. 2 VIABILITA' E PIAZZOLE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG. 2.2 Viabilità del parco eolico sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità			

Scala: 1:5.000

