

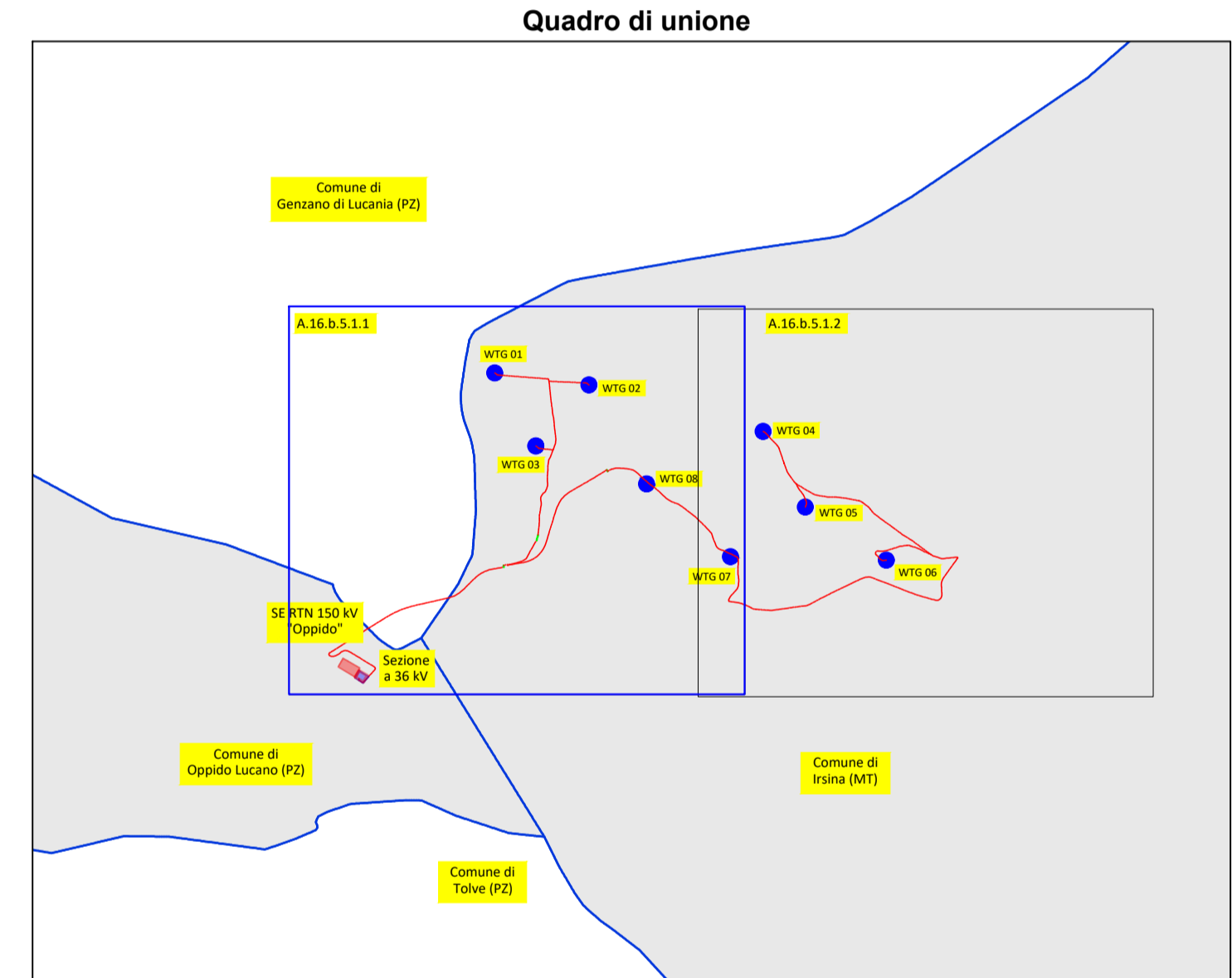
PARCHIO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA (MT) - DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO

Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavalletto [m]				Strada infartata		Cantierizzazione sulla qualità del cantiere	T.O.C.	Manto stradale [m²]	Area cantiere e di stoccaggio		Strada bianca [m]	
		N° Ferme	Strada Asfaltata	Strada Stabilita	terreno	Da realizzare	Da adattare							
1.1	602	1	0	0	602	0	0	0	0	0	1800	300	0	
1.2	402	2	0	0	402	0	0	0	0	0	700	430	0	
1.3	795	-	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	3085	795	
1.4	730	1	0	0	730	0	0	0	0	0	740	380	0	
1.5	200	2	0	0	200	0	0	0	0	0	160	205	0	
1.6	1500	1	0	0	1500	0	30	0	0	0	0	0	0	
1.7	491	1	0	0	491	0	0	0	0	0	150	600	0	
1.8	265	2	0	0	265	0	0	0	0	0	1380	225	0	
1.9	1000	1	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	1000	0	
1.10	783	2	0	0	783	0	0	0	0	0	1750	485	0	
1.11	380	1	0	0	380	0	0	0	0	0	0	292	0	
1.12	695	-	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	
1.13	2638	1	0	0	2638	0	0	0	0	0	30000	2800	0	
1.14	805	1	0	0	805	0	0	0	0	0	2350	825	0	
1.15	28	2	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.16	1232	1	0	0	1232	0	0	0	0	0	1500	1232	0	
1.17	20	2	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.18	2081	1	0	0	2081	0	15	0	0	0	0	0	0	
1.19	355	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	0	
1.20	195	2	0	0	195	0	18	0	0	0	0	0	0	
1.21	25	2	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.22	148	2	0	0	148	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.23	142	2	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.24	422	2	0	0	422	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.25	600	2	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.26	371	2	0	0	371	0	0	0	0	0	0	371	0	
TOT. Scavo cavalletto			600	2638	1052	67	103		0	18000	14475	9370	2638	

- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto (dimensioni come da specifica tecnica VESTAS)
  - Piazzola di montaggio (dimensioni come da specifica tecnica VESTAS)
  - Piazzola di stoccaggio (dimensioni come da specifica tecnica VESTAS)
  - Strada bianca di progetto (opera permanente)
  - Strada bianca di cantiere (opera temporanea - da smantellare a fine cantiere)
  - Strada bianca esistente da adeguare
  - Adegamenti raggi di curvatura stradale e o aree di manovra per inversione di marcia (opera temporanea - da smantellare a fine cantiere)
  - Area cantiere e di stoccaggio (opera temporanea - da smantellare a fine cantiere)
  - Cavalletto 36 kV di progetto (interrotto)
  - Cavalletto 36 kV di progetto (Tratto in T.O.C. - Traversata galleria cavalletto)
  - Cabina di raccolta e di misura
  - Sezione a 36 kV della SE RTN "Oppido"
  - SE RTN a 150 kV denominata "Oppido" - (esistente)
  - Confini Comunali
  - Confini Provinciali

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI IRSINA (MT)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H-mozzo (m)	Diam. Rotore (m)
WTG01	594865	4516380	594924	4516373	2614863	4516378	113	163
WTG02	595895	4516222	595954	4516415	2615893	4516220	113	163
WTG03	595303	4515604	595362	4515797	2615301	4515602	113	163
WTG04	597716	4515758	597775	4515951	2617714	4515756	113	163
WTG05	598164	4516954	598223	4515147	2618162	4516952	113	163
WTG06	599027	4514390	599086	4514583	2619025	4514388	113	163
WTG07	597375	4514435	597434	4514628	2617373	4514433	113	163
WTG08	596479	4515201	596538	4515394	2616477	4515199	113	163



**REGIONE BASILICATA**  
PROVINCIA DI MATERA  
**COMUNE DI IRSINA**  
LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:  
**SEZIONE A.16 - ELABORATI GRAFICI**

Elaborato:  
**PLANIMETRIA LAYOUT IMPIANTO SU CTR  
Parte 1 di 2**

Nome file stampa: <b>EO_IRS01.PD.A.16.b.5.1.1.pdf</b>	Codifica Regionale: <b>EO_IRS01.PD.A.16.b.5.1.1</b>	Scala: <b>1:5.000</b>	Formato di stampa: <b>A0</b>
Nome elaborato: <b>EO_IRS01.PD.A.16.b.5.1</b>	Tipologia: <b>D</b>		

Proponente:  
**E-WAY GREEN S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16774521005

Progettista:  
**E-WAY GREEN S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16774521005

**E-WAY GREEN S.R.L.**  
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 - ROMA  
C.F./P.IVA 1677/521005  
PEC: e-waygreens@legaimail.it

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO_IRS01.PD.A.16.b.5.1.1	00	04/2023	M. Verderame - A. Mascioli	A. Bottonè	A. Bottonè

