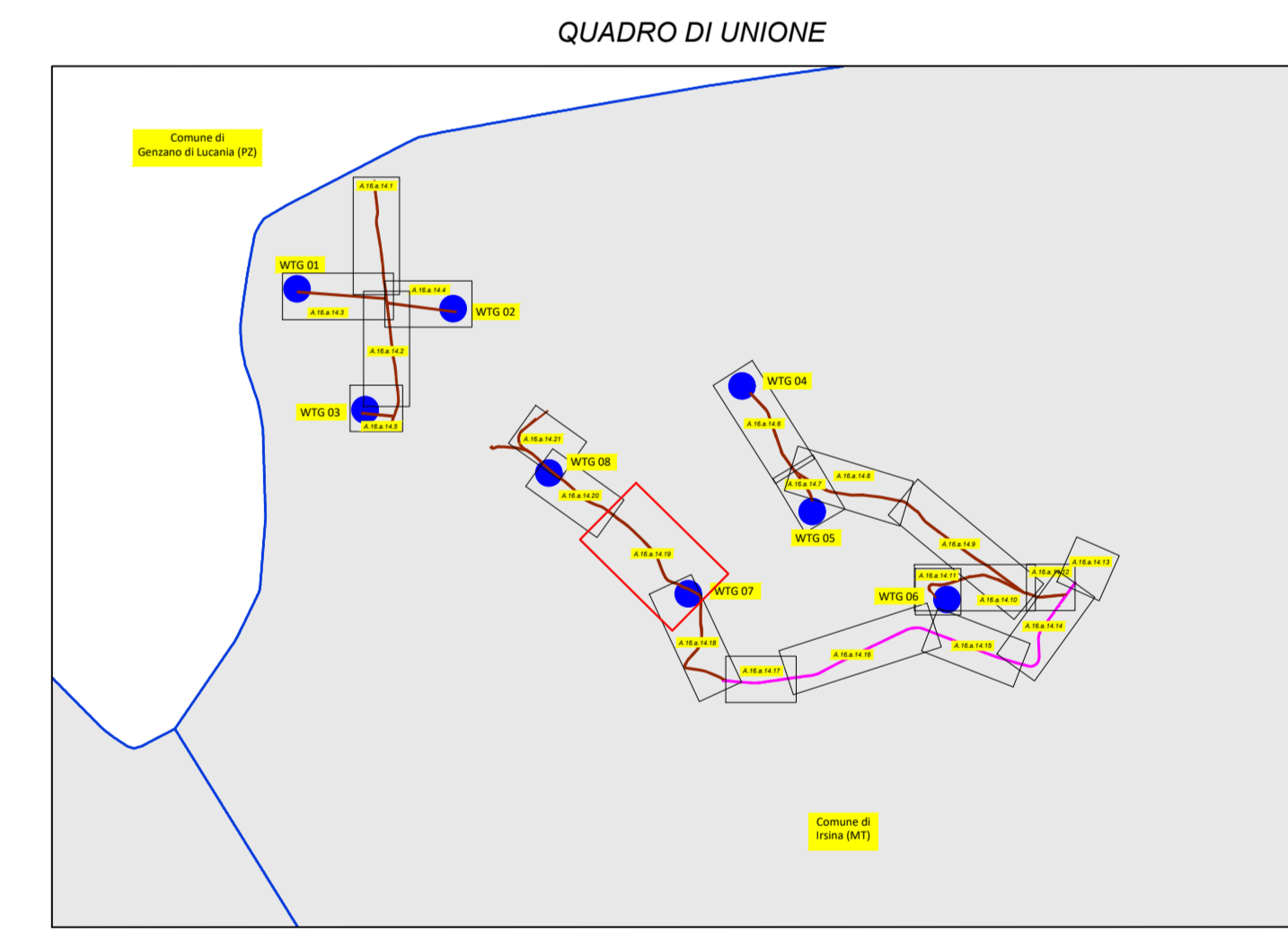


**PROFILO UV**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quote Monte	330.00
Quote Valle	305.10
Length Proiezione	712.60
Length Sviluppo	713.98
Dialvello	29.90
Pendenza Minima	0.00%
Pendenza Massima	-11.45%
Pendenza Media	5.37%



Area di Sterzo  
Area di Riparto



**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.a – ELABORATI GENERALI**

Elaborato: **PROFILI E SEZIONI DI PROGETTO STRADE DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI - Parte 19 di 21**

Nome file stampato: <b>EQ_IRS01.PD.A.16.a.14.19.pdf</b>	Codifica Regionale: <b>EQ_IRS01.PD.A.16.a.14.19</b>	Scala: <b>varie</b>	Formato di stampa: <b>890x1150</b>
Nome elaborato: <b>EQ_IRS01.PD.A.16.a.14</b>	Tipologia: <b>D</b>	Progettista: <b>E-WAY GREEN S.r.l.</b> Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774521005	
Proponente: <b>E-WAY GREEN S.r.l.</b> Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774521005		Esecutore: <b>E-WAY GREEN S.r.l.</b> Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774521005	

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EQ_IRS01.PD.A.16.a.14.19	00	04/2023	A.Mascolo - G.Carraro	A. Bottone	A. Bottone