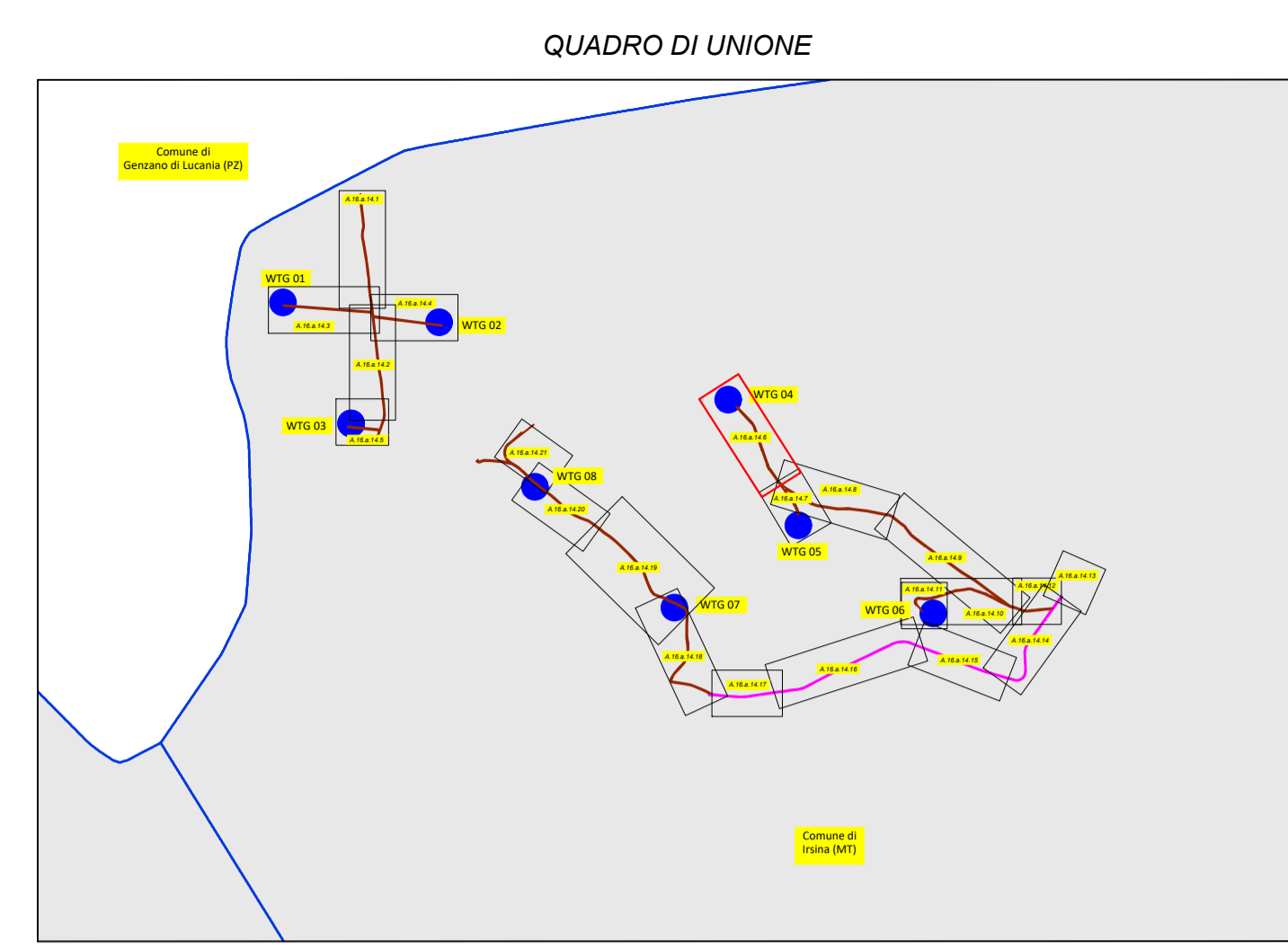
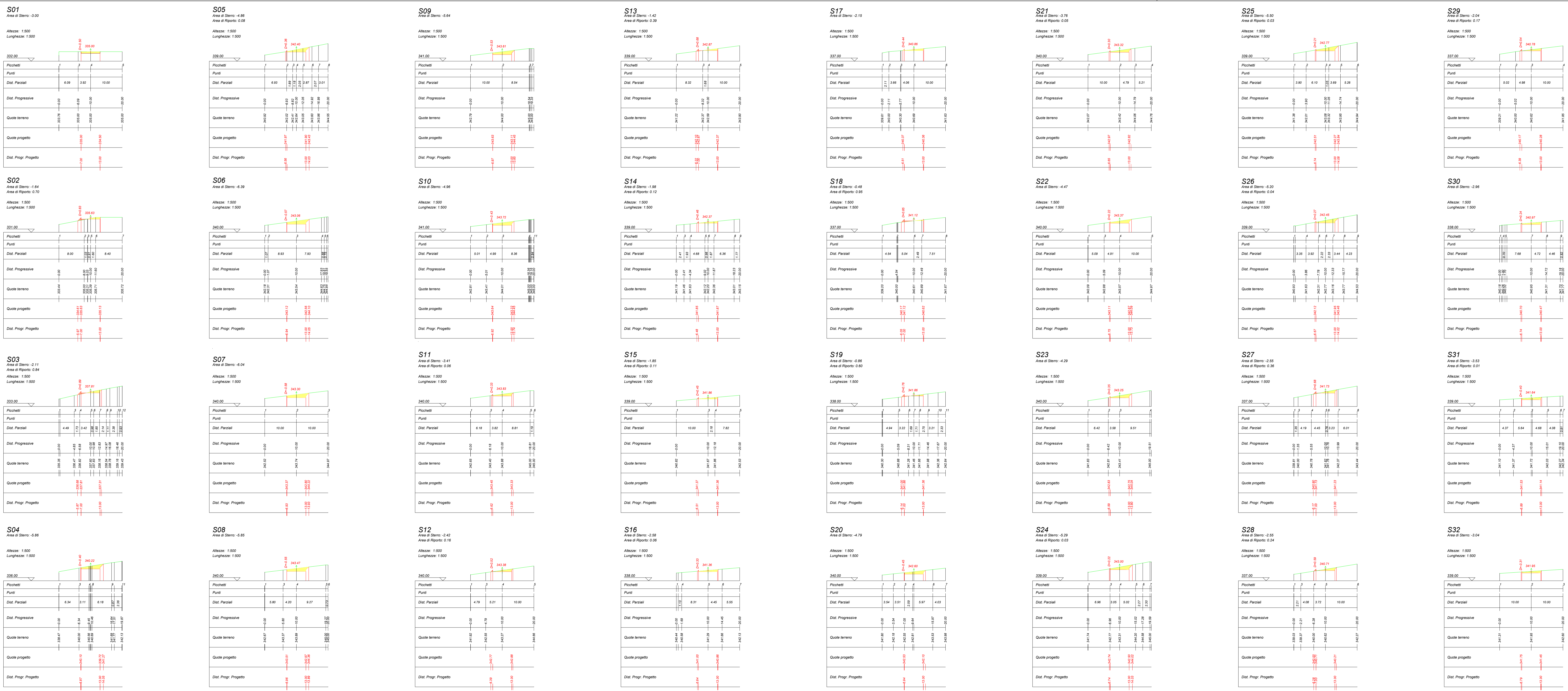


**PROFILO HI**  
 Caratteristiche Tracciato di Progetto:  
 Quota Monte: 343.03  
 Quota Valle: 335.00  
 Lungh. Proiezione: 586.45  
 Lungh. Sviluppo: 586.92  
 Distanza: 8.83  
 Pendenza Minima: 0.17 %  
 Pendenza Massima: 9.67 %  
 Pendenza Media: 2.81 %



Area di Stero  
 Area di Riparto



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

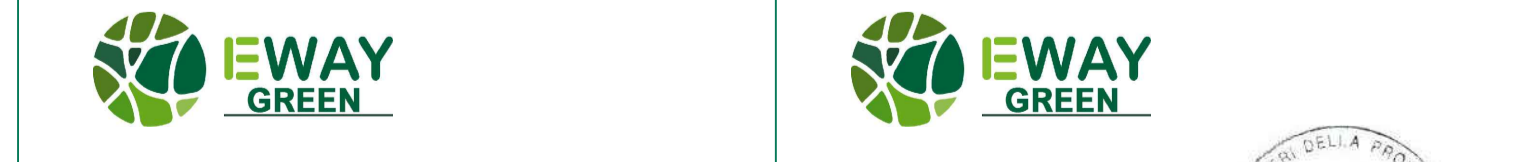
Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:  
**SEZIONE A.16.a - ELABORATI GENERALI**

Elaborato:  
**PROFILI E SEZIONI DI PROGETTO STRADE DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI - Parte 6 di 21**

Nome file stampa: EO_IRS01.PD.A.16.a.14.6.pdf	Codifica Regionale: EO_IRS01.PD.A.16.a.14.6	Scala: varie	Formato di stampa: 610x1225
Nome elaborato: EO_IRS01.PD.A.16.a.14	Tipologia: D		

Proponente:  
**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 (RM)  
 C.F.P. n. 16774521005  
 PEC: e-waygreen@egmail.it

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO_IRS01.PD.A.16.a.14.6	00	04/2023	A.Mascolo - G.Carraro	A. Botrone	A. Botrone