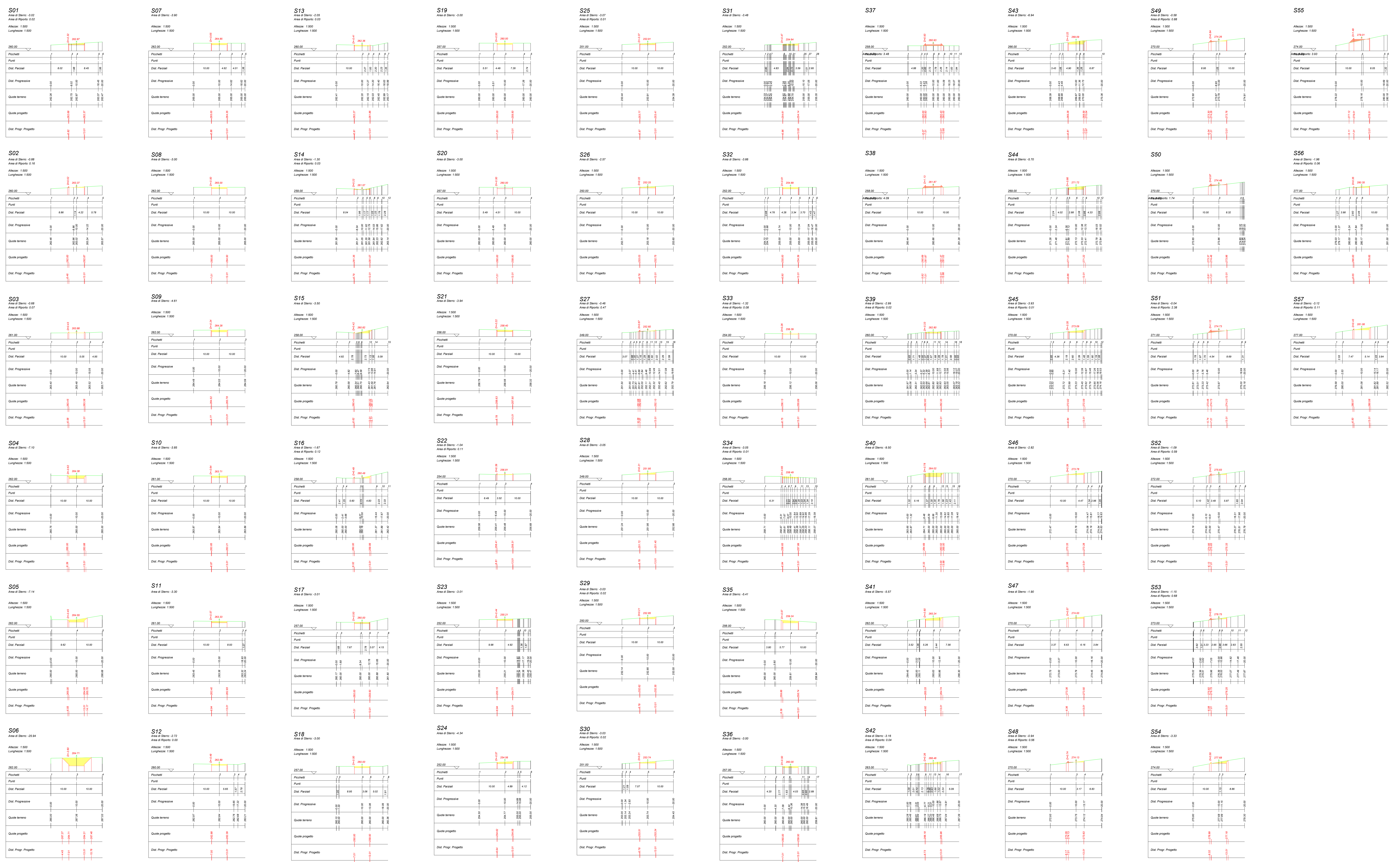
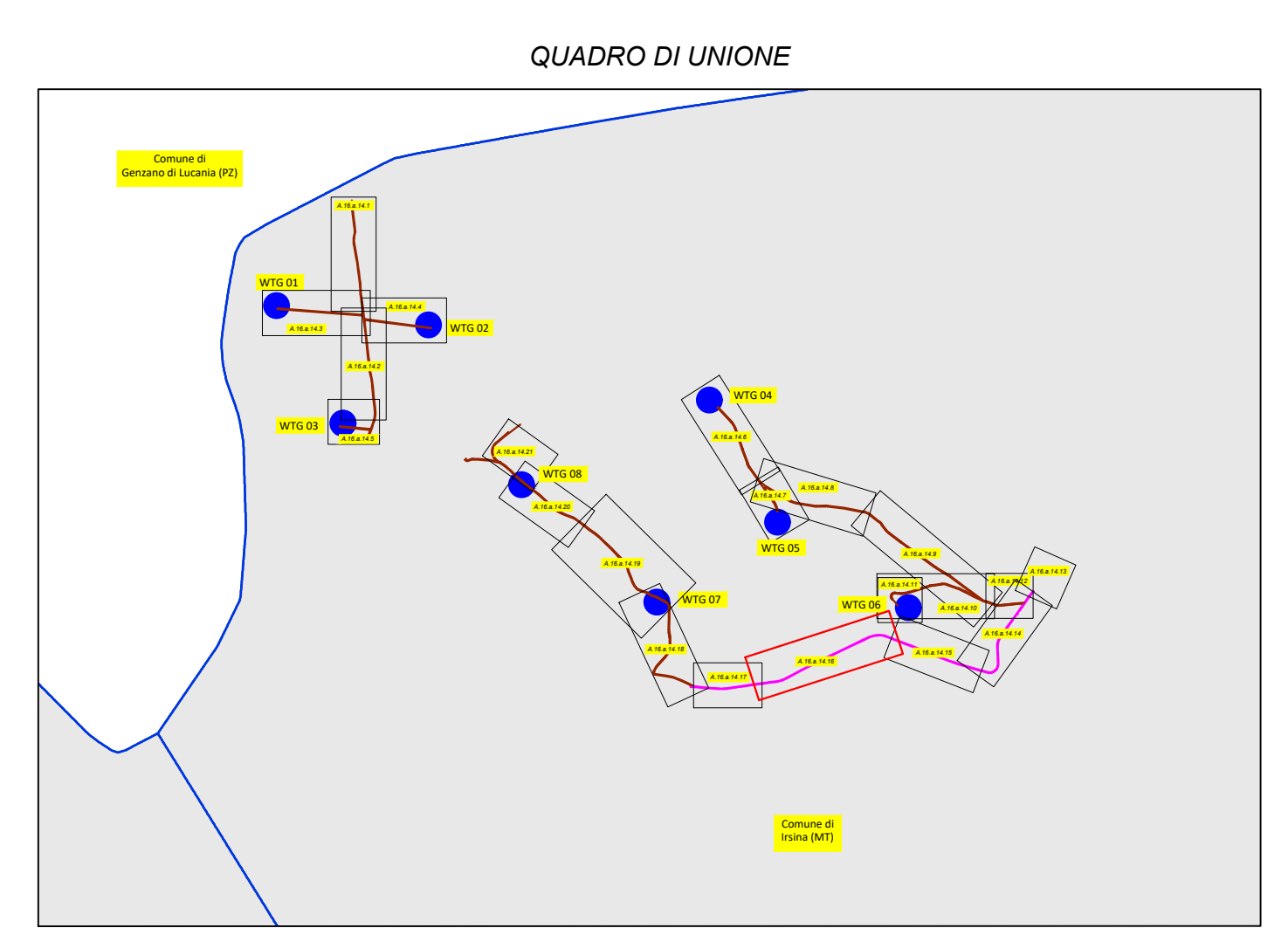


**PROFILO RS**  
Caratteristiche Tecniche di Progetto

Quota Monte	281.08
Quota Valle	251.95
Lunghezza Proiezione	988.97
Lunghezza Sviluppo	988.97
Dalvallo	29.13
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-15.00 %
Pendenza Media	5.00 %



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 A.16.a – ELABORATI GENERALI

PROFILI E SEZIONI DI PROGETTO STRADE DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI - Parte 16 di 21

Nome file stampo: E:\IRSINA\PD.A.16.a.14.16.pdf	Codice Regionale: E01RS01.PDA.16.a.14.16	Scala: varie	Formato di stampa: 910x1350
Nome elaborato: E01RS01.PDA.16.a.14	Tipologia: D		

Proprietario:  
**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.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
C.F./P.iva 16774521005  
PEC: e-waygreen@legalmail.it

CODICE	REV. N.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
E01RS01.PDA.16.a.14.16	01	04/2023	A.Mascio - G.Ceramo	A.Bottoni	A.Bottoni