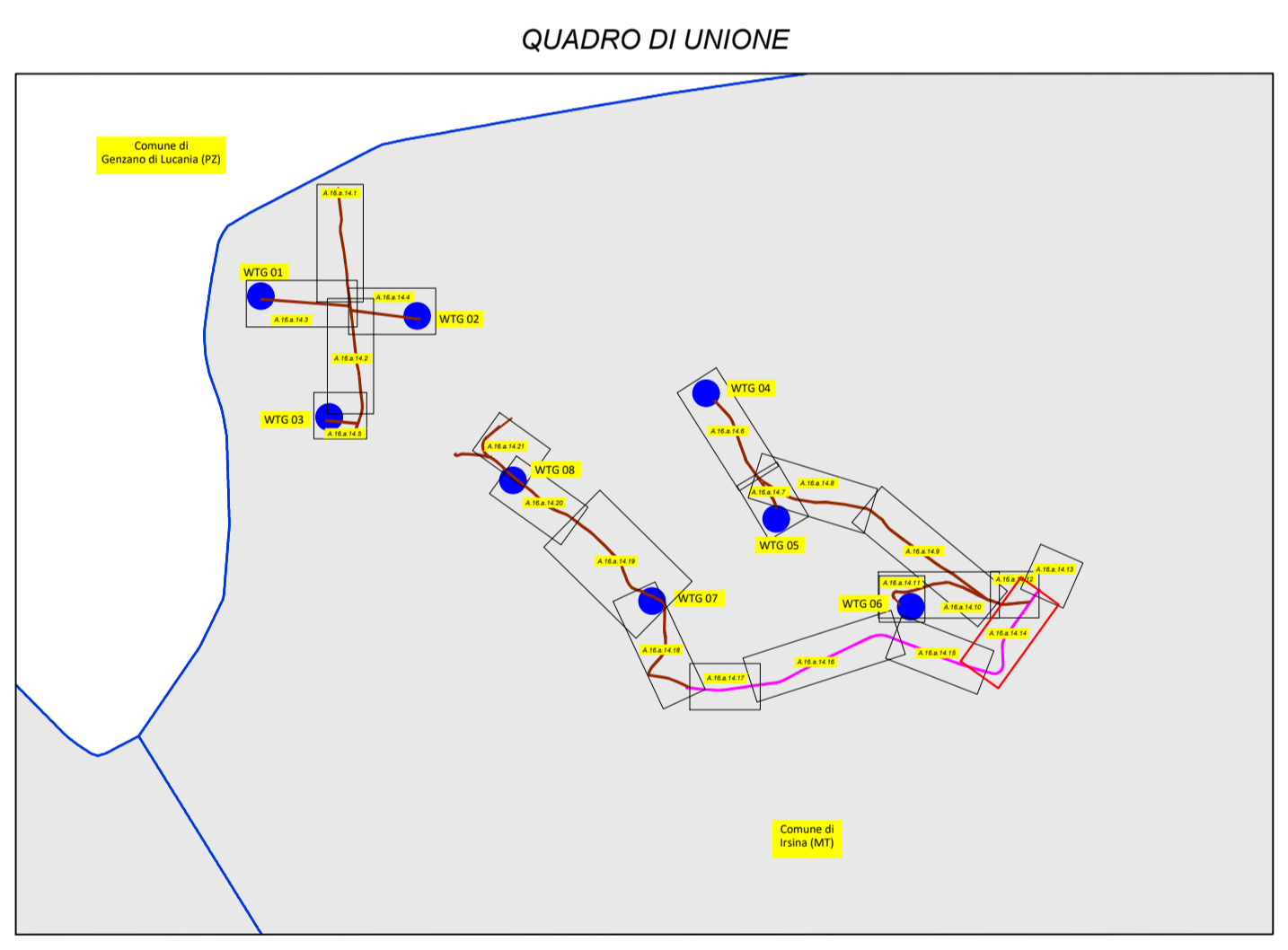
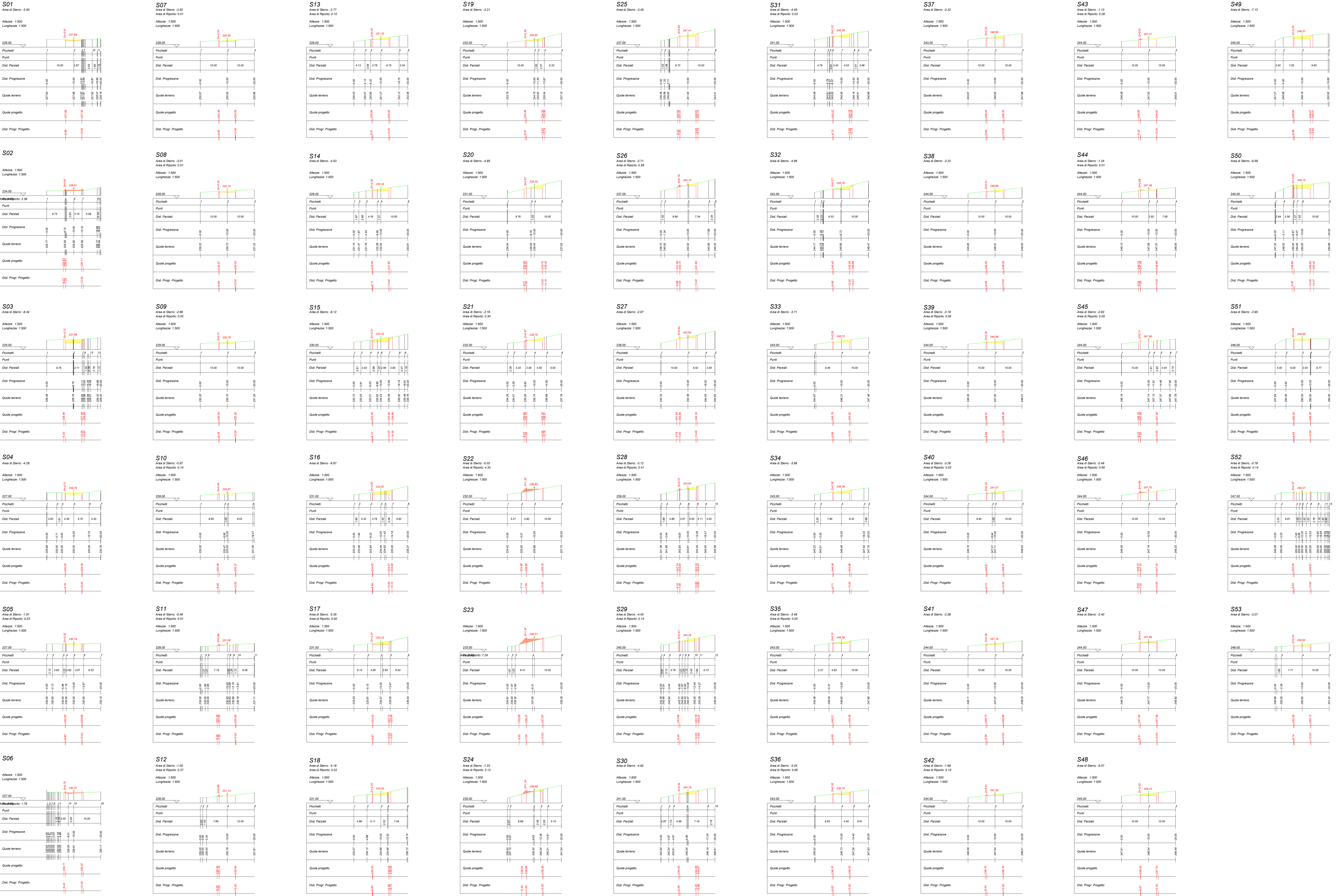


TRACCIATO1
 Caratteristiche Tracciato di Progetto

Altezza	1.500
Lunghezza	1.000
Area di Sterzo	250,62
Quota Monte	226,58
Quota Valle	691,81
Lunghezza Sviluppo	692,51
Distanza	24,03
Pendenza Minima	0,27%
Pendenza Massima	8,16%
Pendenza Media	4,20%

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

Nome file stampa: **EO.IRS01.PD.A.16.a.14.14.pdf**
 Codice Regionale: **EO.IRS01.PD.A.16.a.14.14**
 Nome elaborato: **EO.IRS01.PD.A.16.a.14**
 Tipologia: **D**

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

Formato di stampa: **910x1230**

Scale: **varie**

Logo: **E-WAY GREEN**

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.IRS01.PD.A.16.a.14.14	00	04/2023	A.Masciolo - G.Carraro	A. Bottone	A. Bottone

