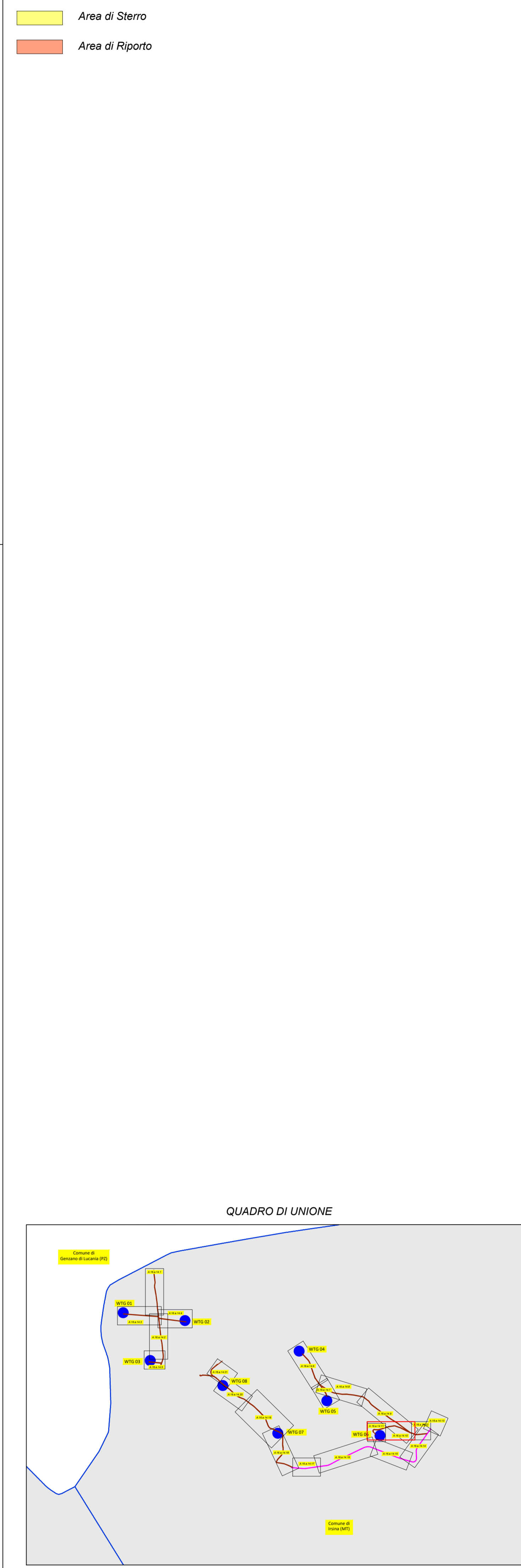
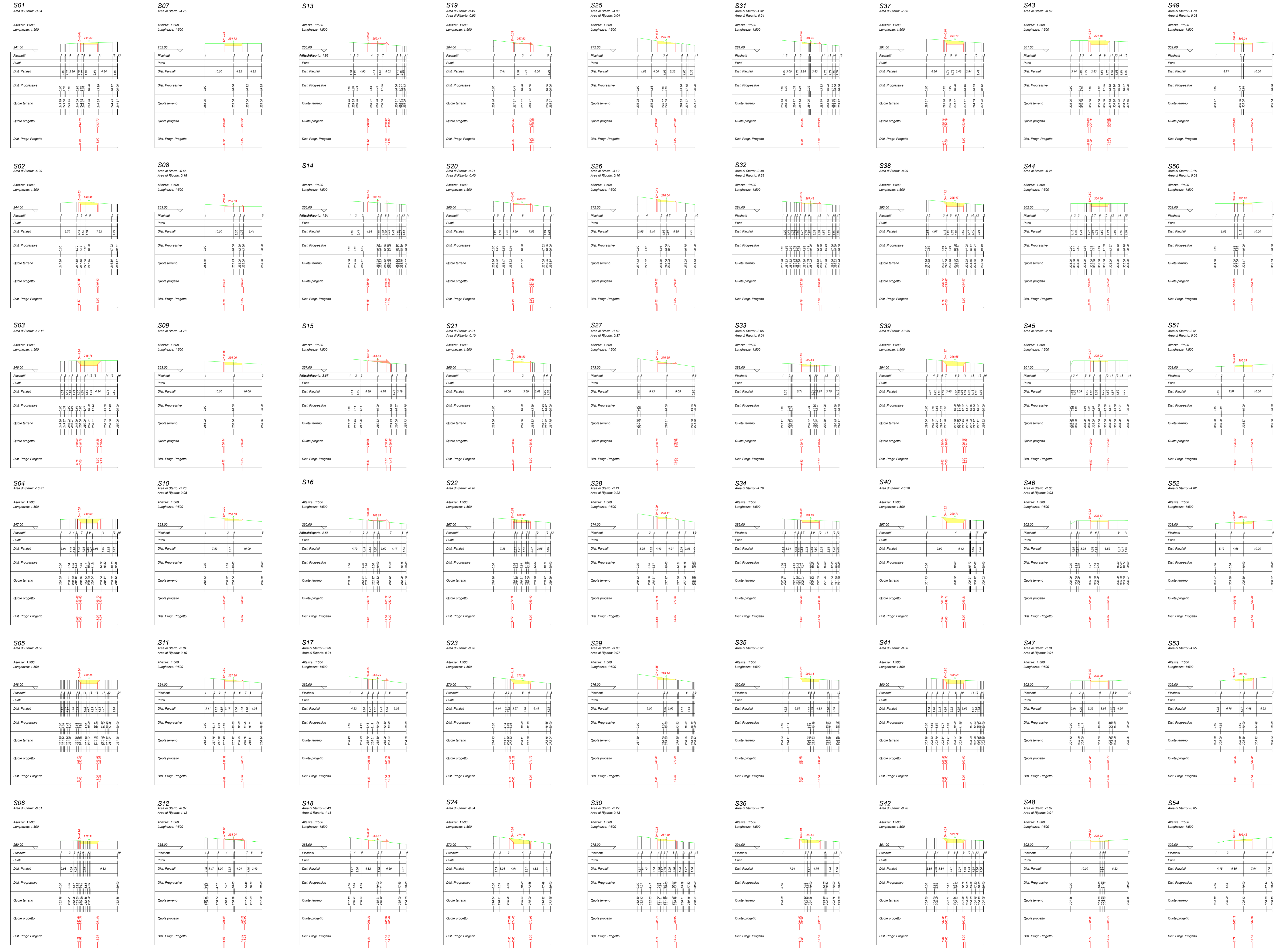


PROFILO LM
Caratteristiche Tecniche di Progetto

Quota Morie	305.42
Quota Valle	244.23
Lung. Proiezione	761.13
Lung. Sviluppo	764.10
Dalviario	61.30
Pendenza Minima	0.63 %
Pendenza Massima	12.23 %
Pendenza Media	7.00 %



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 10 di 21**

Nome file stampo: EO.IRS01.PD.A.16.a.14.10.pdf	Codifica Regionale: EO.IRS01.PD.A.16.a.14.10	Scala: varie	Formato di stampa: 910x1145
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	Progettista: E-WAY GREEN S.R.L. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16774521005
---	--

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.IRS01.PD.A.16.a.14.10	00	04/2023	A.Mascio - G.Carraro	A. Bottone	A. Bottone