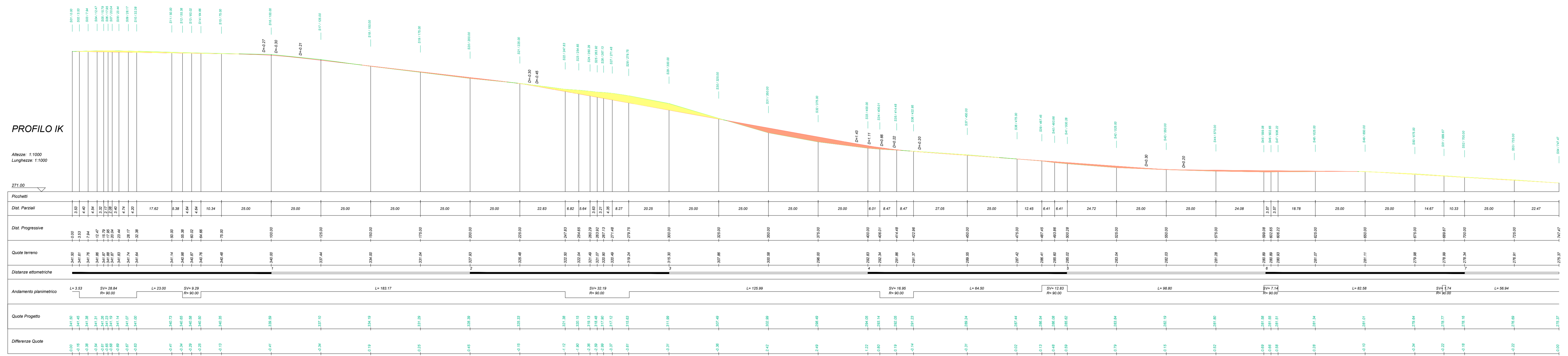


**PROFILO IK**  
Caratteristiche Tecniche di Progetto

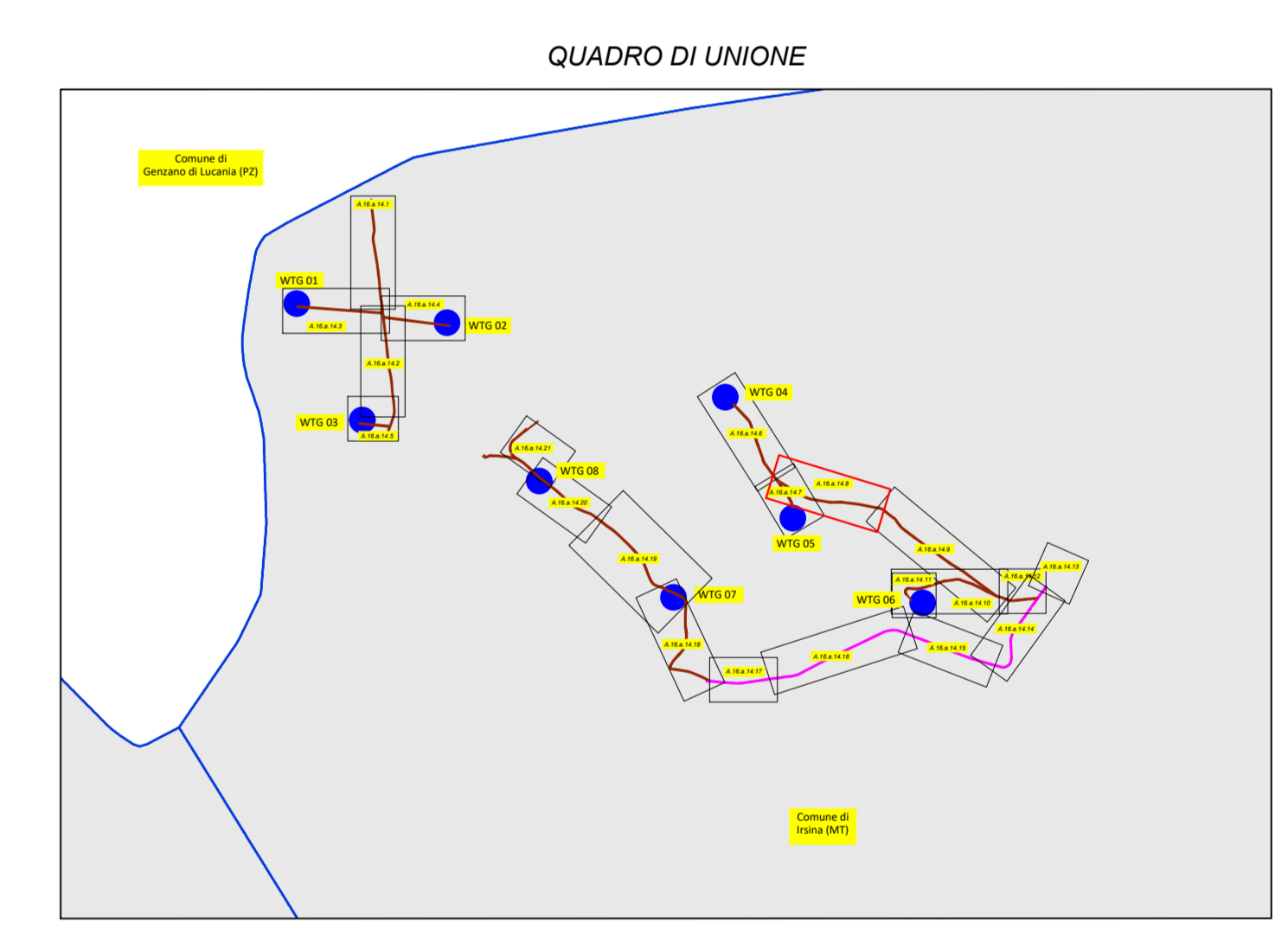
Quota Monte	341.50
Quota Valle	278.37
Lunghezza	747.47
Lunghezza Sviluppo	751.77
Distanza	65.14
Pendenza Minima	-0.25 %
Pendenza Massima	-17.59 %
Pendenza Media	8.11 %



Grid of technical drawings for sections S36, S43, S50, S53, S37, S44, S51, S54, S38, S46, S52, S01, S06, S11, S16, S21, S26, S31, S36, S46, S52, S02, S07, S12, S17, S22, S27, S32, S39, S46, S52, S03, S08, S13, S18, S23, S28, S33, S40, S47, S04, S09, S14, S19, S24, S29, S34, S41, S48, S05, S10, S15, S20, S25, S30, S35, S42, S49.

Each section drawing includes: Piacenti, Punti, Dist. Parcel, Dist. Progressiva, Quote terreno, Quote progetto, and Dist. Progr. Progetto.

Area di Sterro  
Area di Riporto



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

**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 8 di 21**

Nome file stampo: **EO\_IRS01.PD.A.16.a.14.8.pdf**  
Codifica Regionale: **EO\_IRS01.PD.A.16.a.14.8**  
Nome elaborato: **EO\_IRS01.PD.A.16.a.14**  
Formato di stampa: **85x1235**

Scale: **varie**

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.14.8	00	04/2023	A.Masciolo - G.Carraro	A. Bottone	A. Bottone