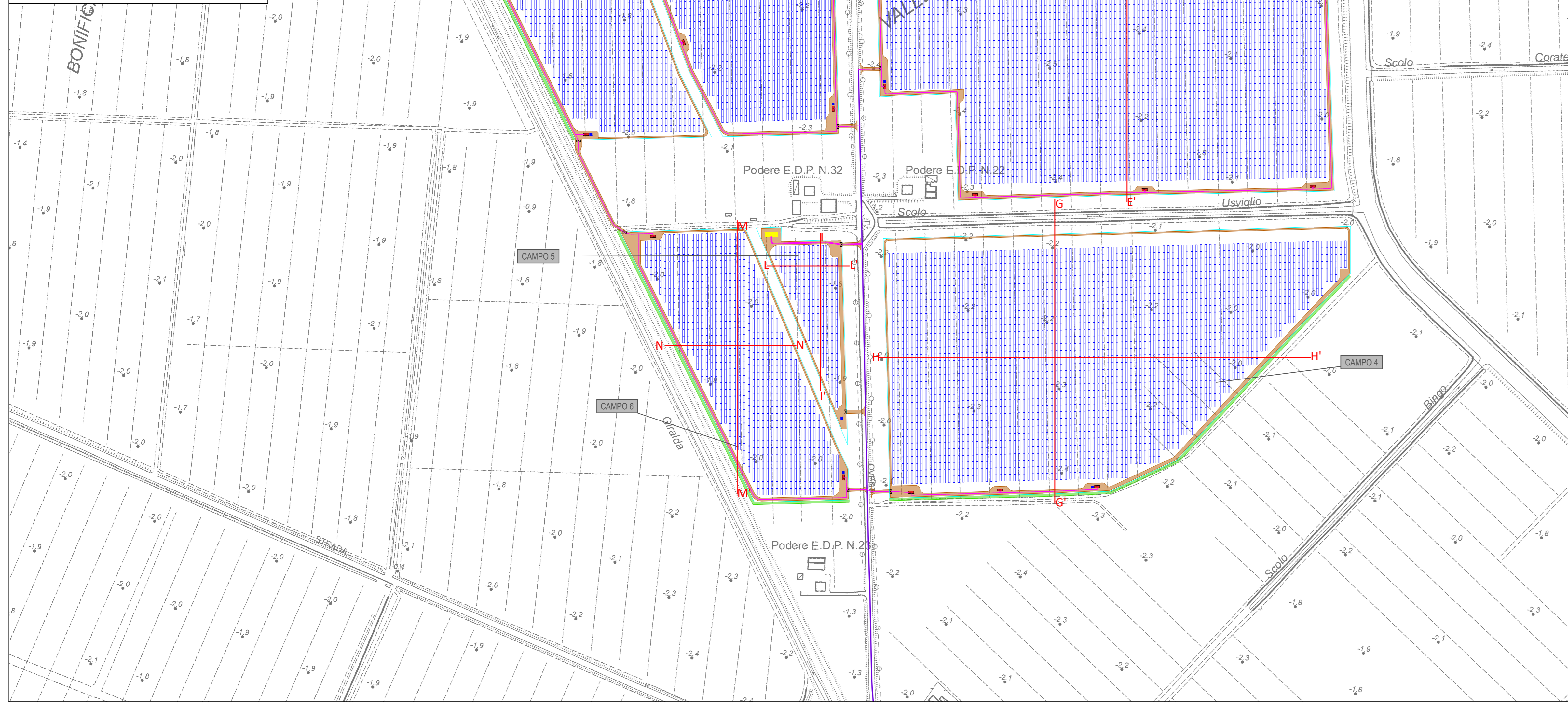
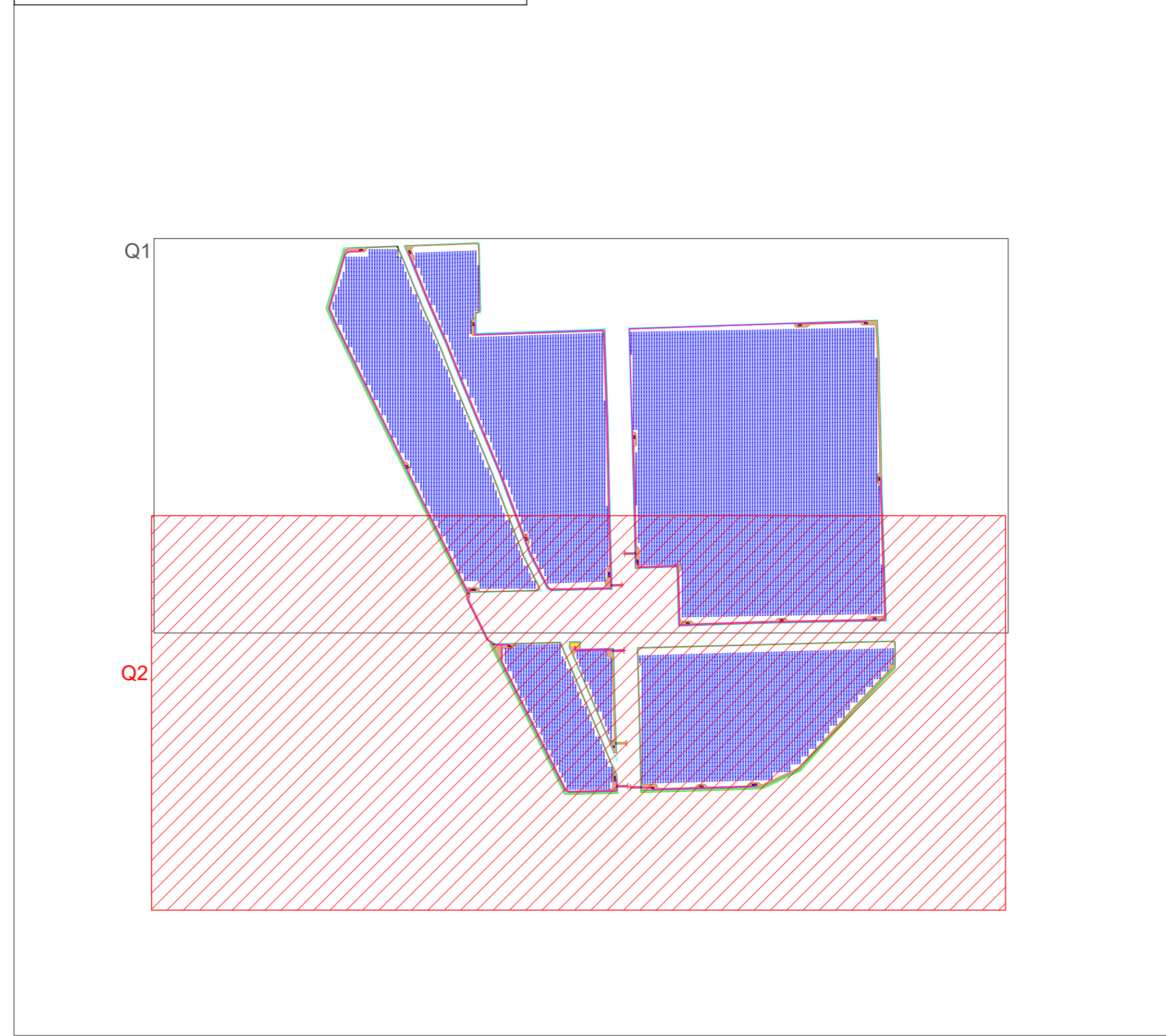


QUADRO 2 - scala 1:3000



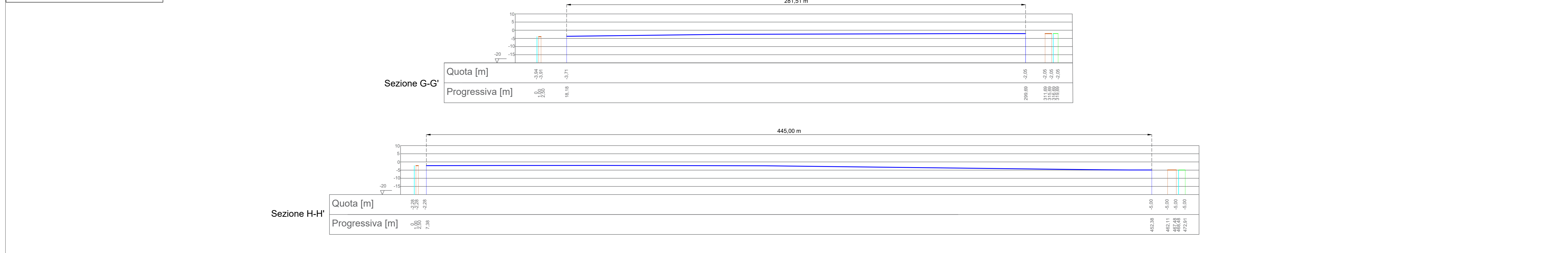
QUADRO DI UNIONE - scala 1:8000



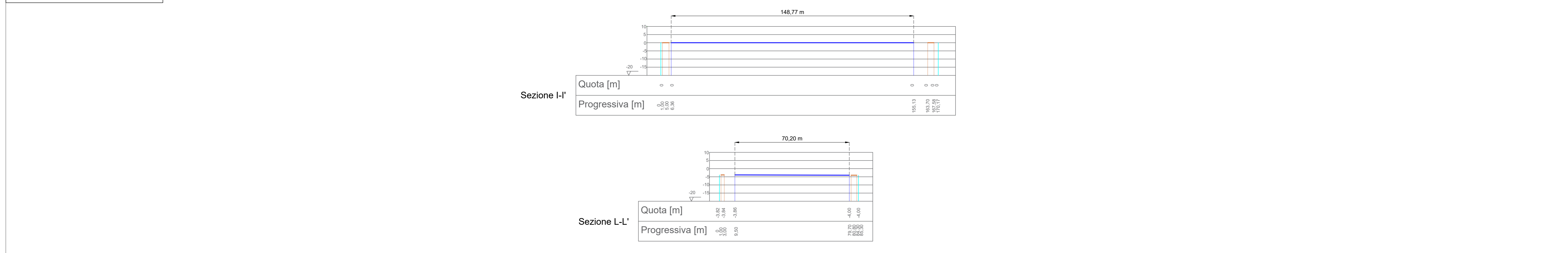
LEGENDA:

- Recinzione
- Moduli pannelli fotovoltaici
- Cavidotto AT 36 kV interrato interno al campo
- Cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
- Viabilità di progetto interna al campo
- Cabina di campo - inverter
- Cabina servizi ausiliari
- Cabina di smistamento 36 kV utente
- Fascia arborea di mitigazione
- Linea di sezione

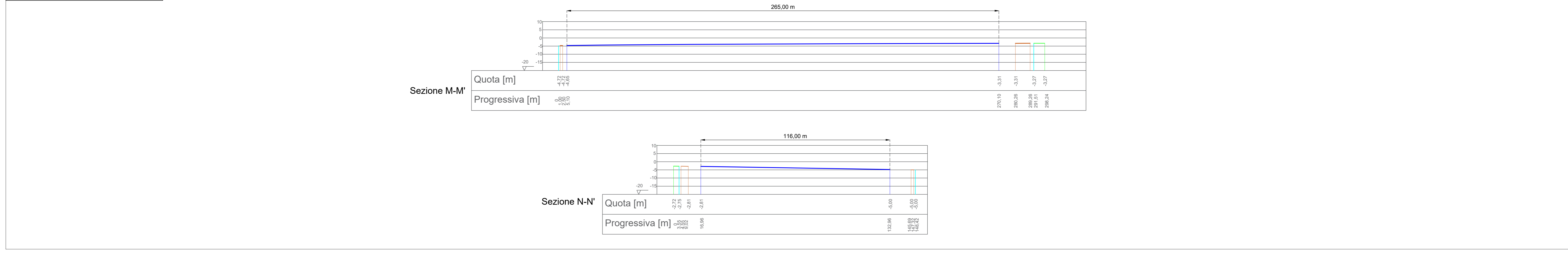
Campo 4 - scala 1:1000



Campo 5 - scala 1:1000



Campo 6 - scala 1:1000



REGIONE EMILIA-ROMAGNA
 PROVINCIA DI FERRARA
 Comuni di Codigoro e Fiscaglia (FE)
 LOCALITÀ "Valle Girarda"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 71 MWp

Sezione 3:
 RILIEVI PLANOALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo abilitante:
 Sezioni trasversali del campo fotovoltaico - QUADRO 2

N. Sezioni: 3,8,2 Inch. V.M.E.

Proponente
VIRGO ALPHA S.r.l.
 Via Piana, 7
 C.P. 40137 - 40134 (RN)
 P.zza L'ONORATO

Progettazione
TENPROJECT
 Sede legale e operativa
 Loc. Chiaravalle snc Area Industriale - 42010 San Martino Sardo (RN)
 0516 900000
 Via Alla Casa 114 - 71008 Lucrezia (FG)
 P.IVA 0146940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 02 104 11873

Procuratore
 Dott. Ing. SALVATORE FLORENI

Progettista
 Dott. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE	
00		WACD/2024	HCS	FFG	MF	Emissione progetto definitivo
			UPR	UPR	UPR	

Nome file sorgente: FV_CDD01_PD_3.8.2_R00.dwg | Nome file stampa: FV_CDD01_PD_3.8.2_R00.pdf | Formato di stampa: A4X1000