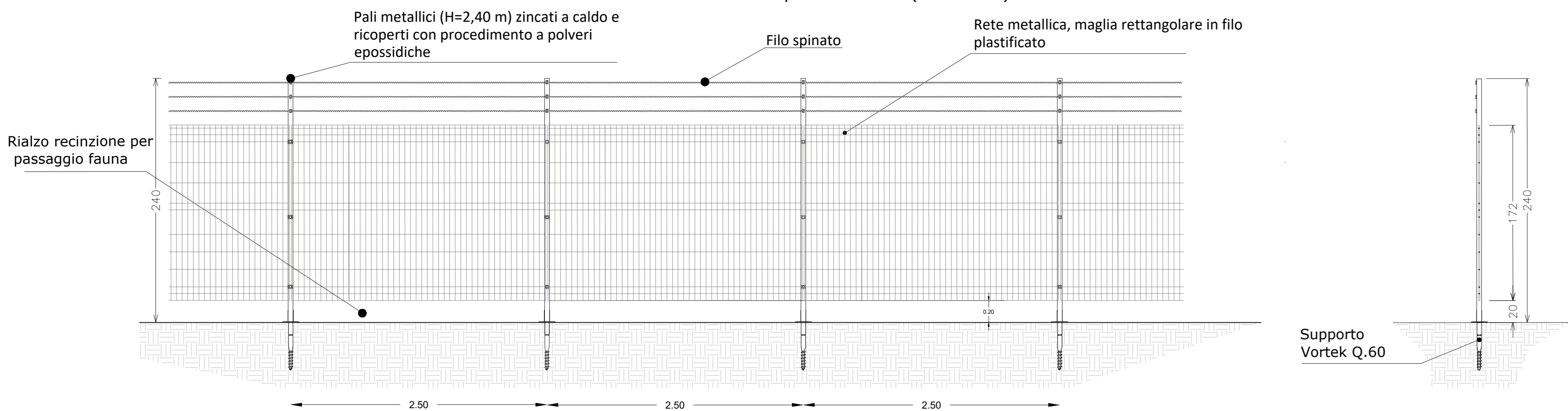


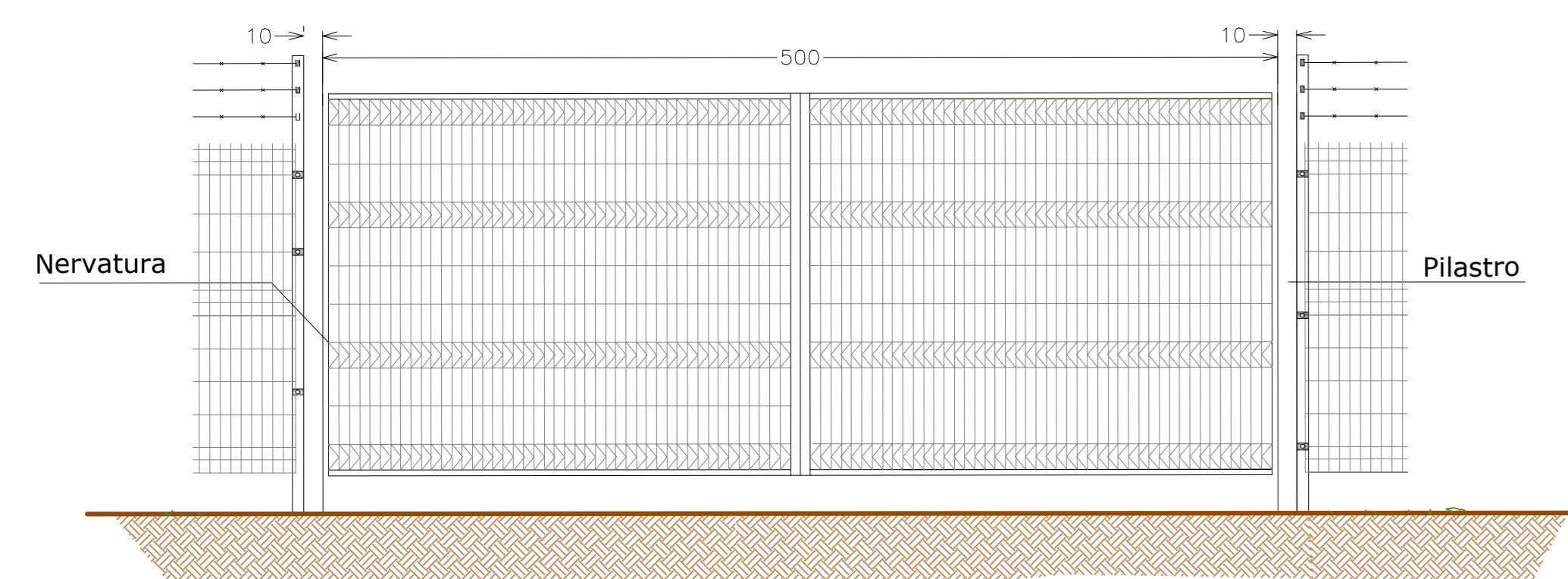
STRALCIO RECINZIONE ESTERNA

Prospetto e sezione (Scala 1:30)



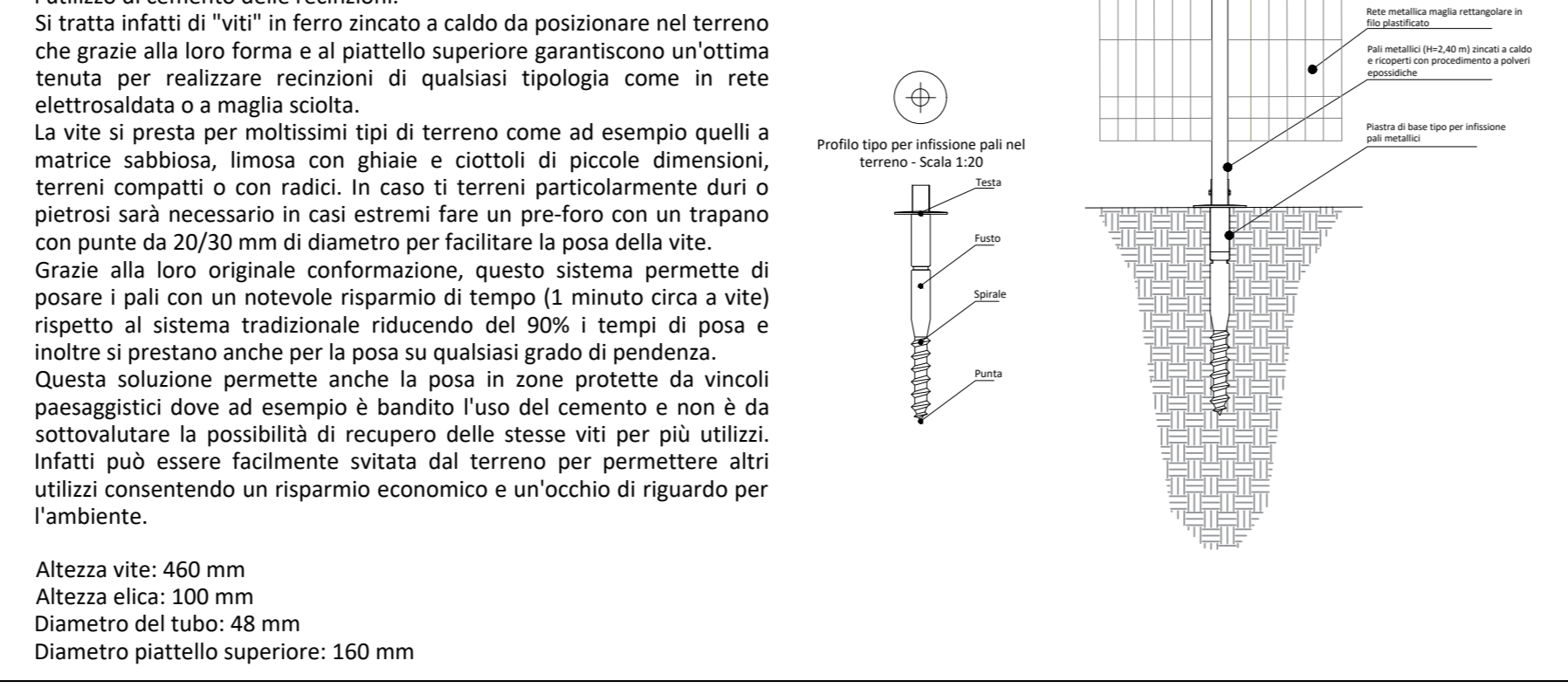
CANCELLO D'INGRESSO

Prospetto (Scala 1:30)



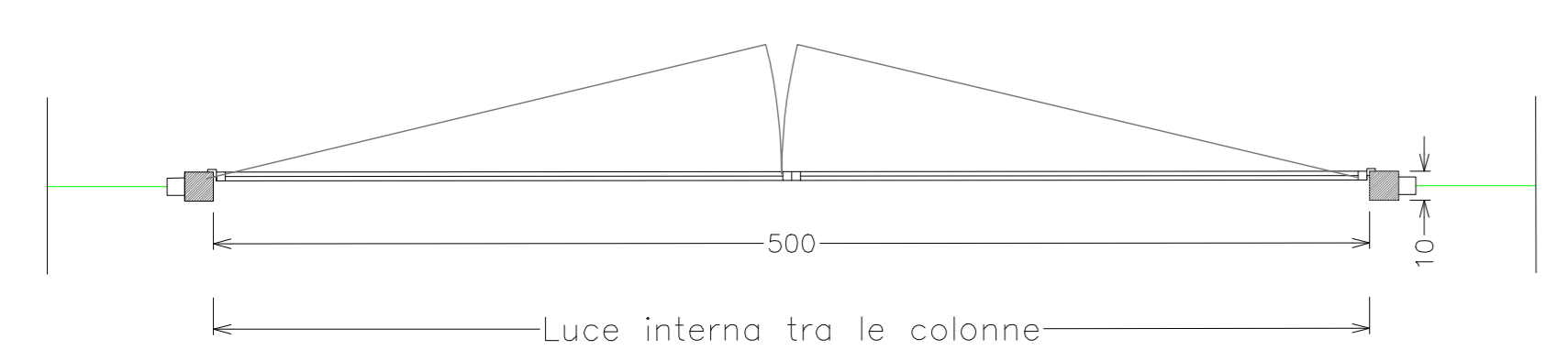
PARTICOLARE VITI DI SUPPORTO PER PALI DI RECINZIONE

Sezione tipo per infissione pali nel terreno - Scala 1:20



CANCELLO D'INGRESSO

Pianta (Scala 1:30)



NOTE:

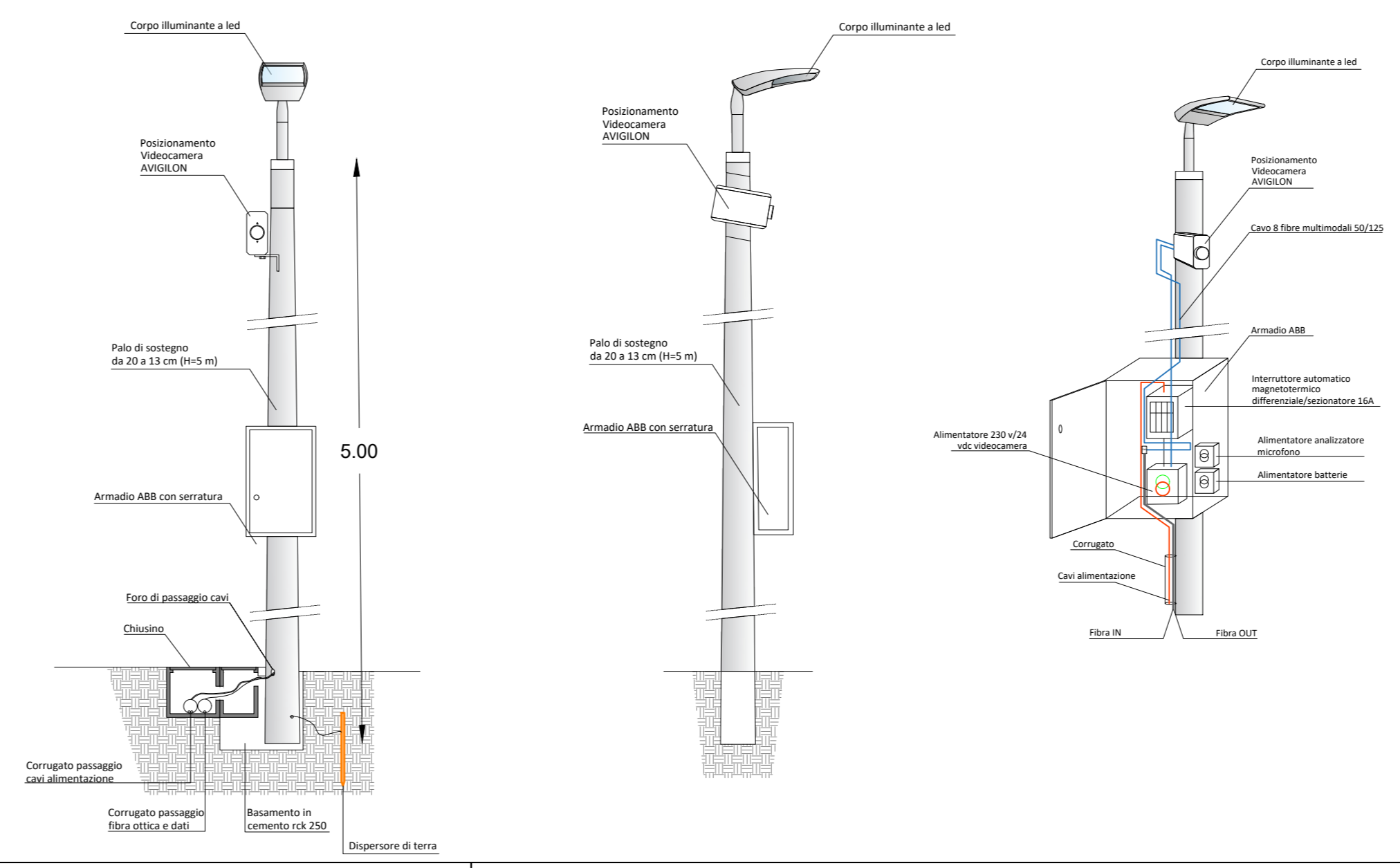
- Terreno naturale in loco
- Profilo Terreno
- Canaletta
- Massicciata stradale sp 40 cm
- Pietrame di idonea pezzatura (4-15) sp 30 cm
- Strato di finitura in stabilizzato sp 10 cm (pendenza trasversale 2,50%)



LEGENDA

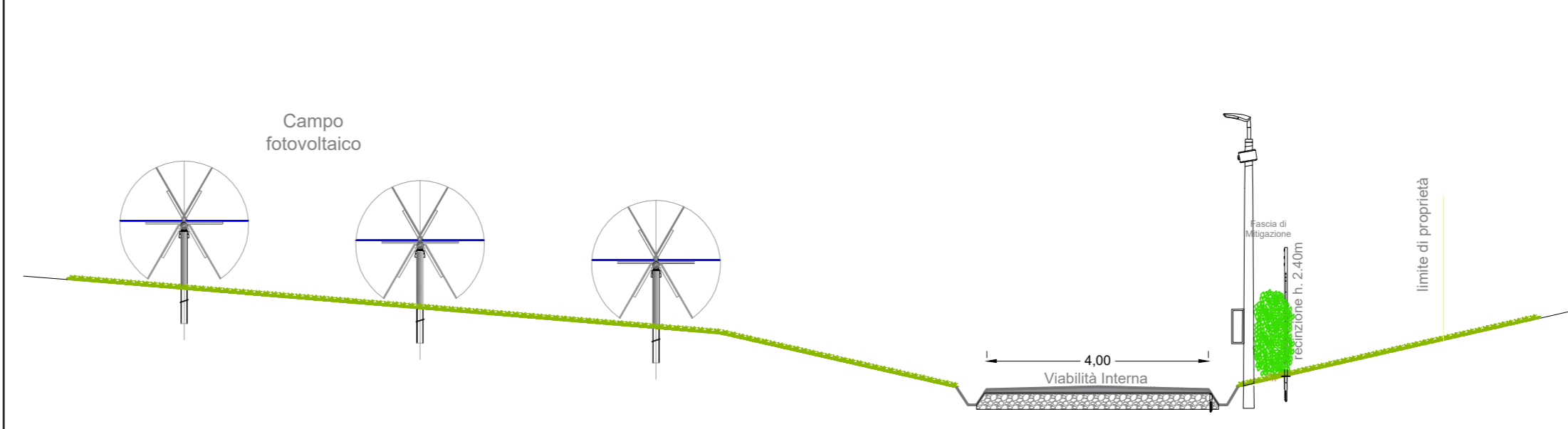
- Area Irpinto
- Contra Canale
- Area Forestali
- Viabilità di progetto
- Recinzione perimetrale
- Canale d'ingresso
- Casella di Campo
- Casella di Campo
- Vegetazione

PARTICOLARI PALO ILLUMINAZIONE E SISTEMA VIDEOSORVEGLIANZA



Il sistema di illuminazione e videosorveglianza sarà montato su pali di sostegno in acciaio zincato da 20 a 13 cm di diametro (H=5m), fissati al suolo con plinto di fondazione in cts armato, dislocati lungo la recinzione e viabilità interna. I corpi illuminanti e le videocamere del sistema di sorveglianza, si attiveranno in caso di allarme/intrusione, mentre per quanto riguarda i cavi di collegamento del sistema, questo saranno alloggiati nel già previsto scavo perimetrale per il passaggio dei caviddotti dell'impianto fotovoltaico.

SEZIONE TIPO CAMPO FOTOVOLTAICO - Scala 1:100



PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EX ZUCCHIFICERIO SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE DI MELFI (PZ) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "FENIX" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 70 MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di POTENZA | COMUNE di MELFI

Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"

Scala: Varie | Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.12.a.22 | PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO

Progettazione: **VERUS s.r.l.** | Collaborato: **VERUS s.r.l.**

Progettato da: **VERUS s.r.l.** | Verificato da: **VERUS s.r.l.**

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	LS	GV/AS	VERUS s.r.l.

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.