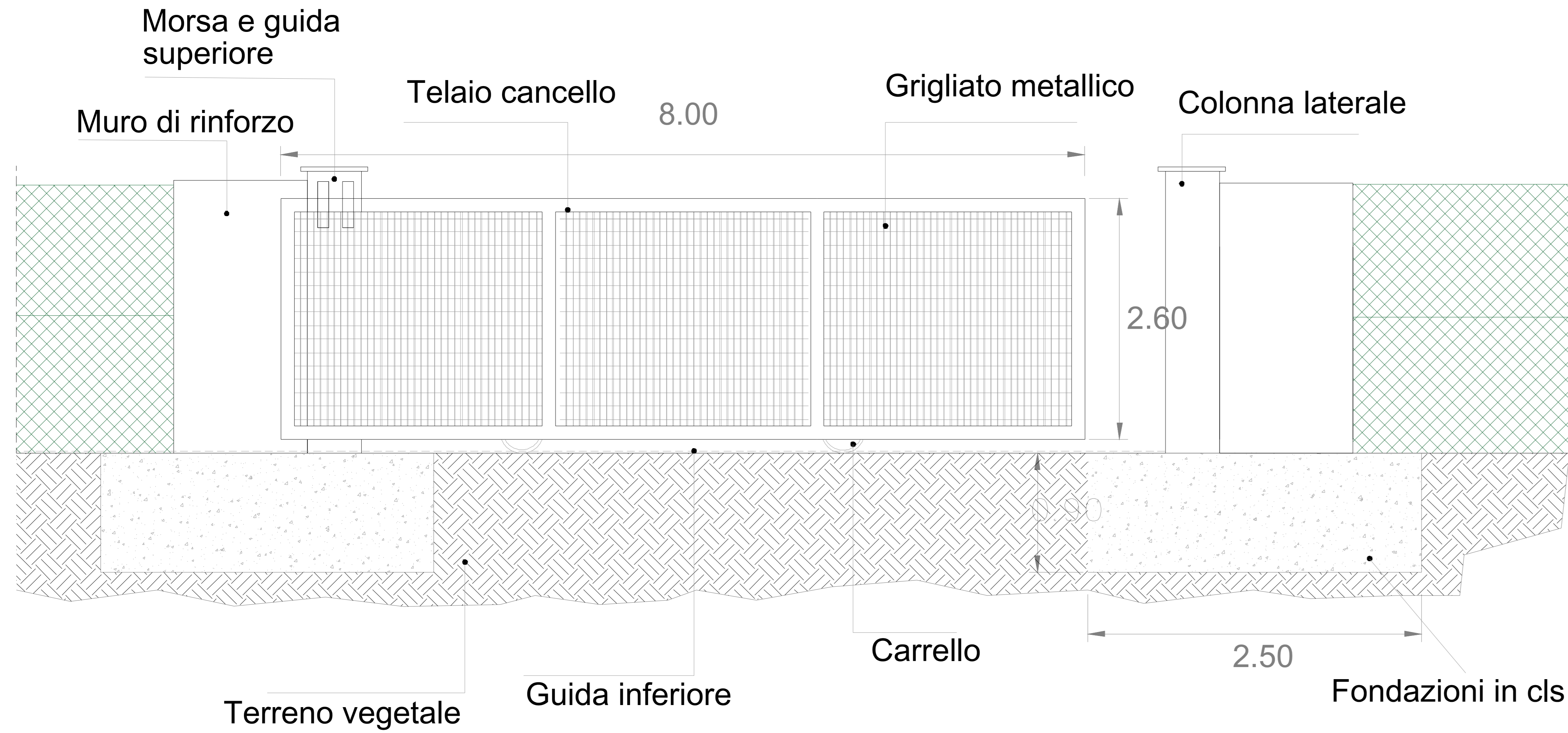
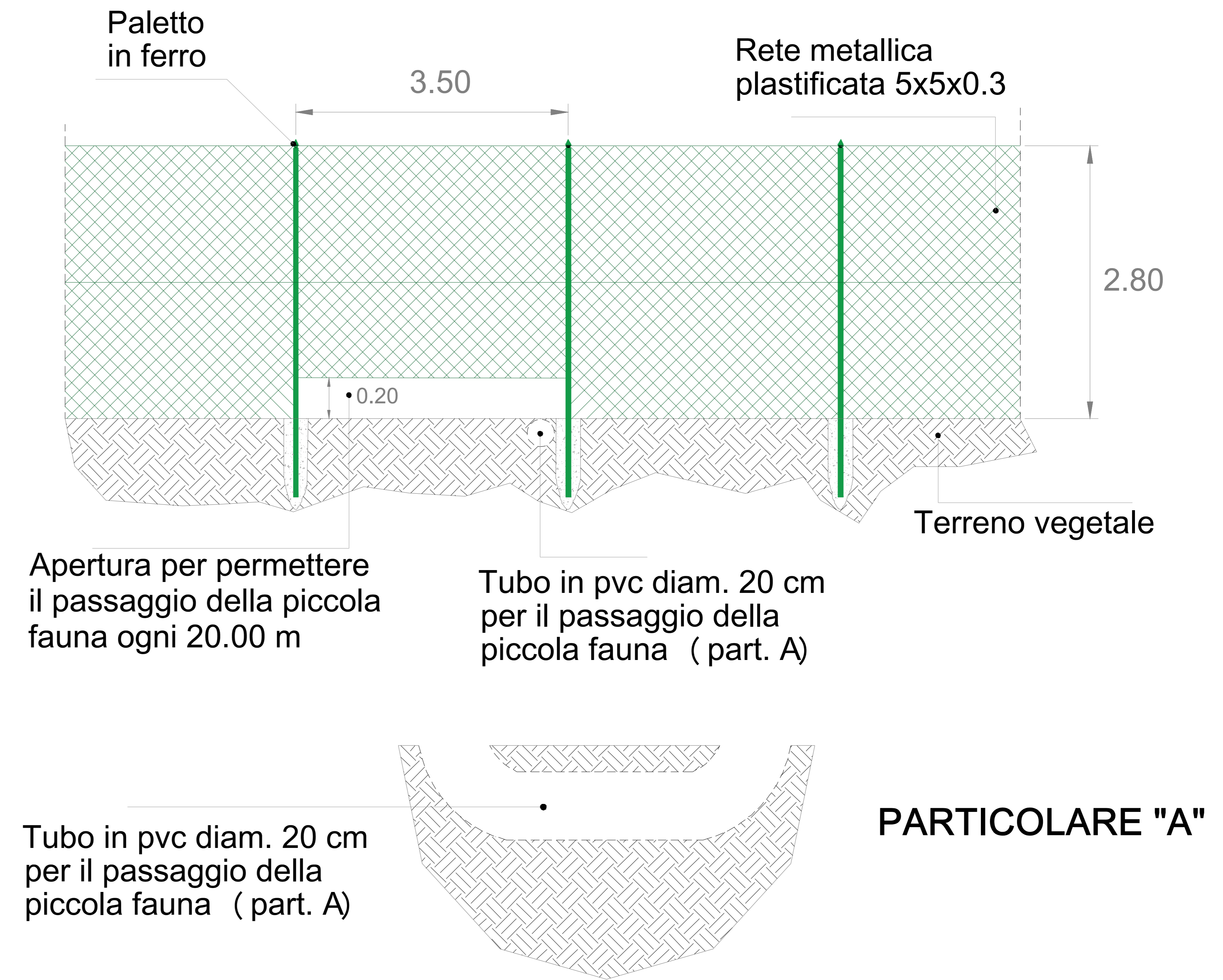


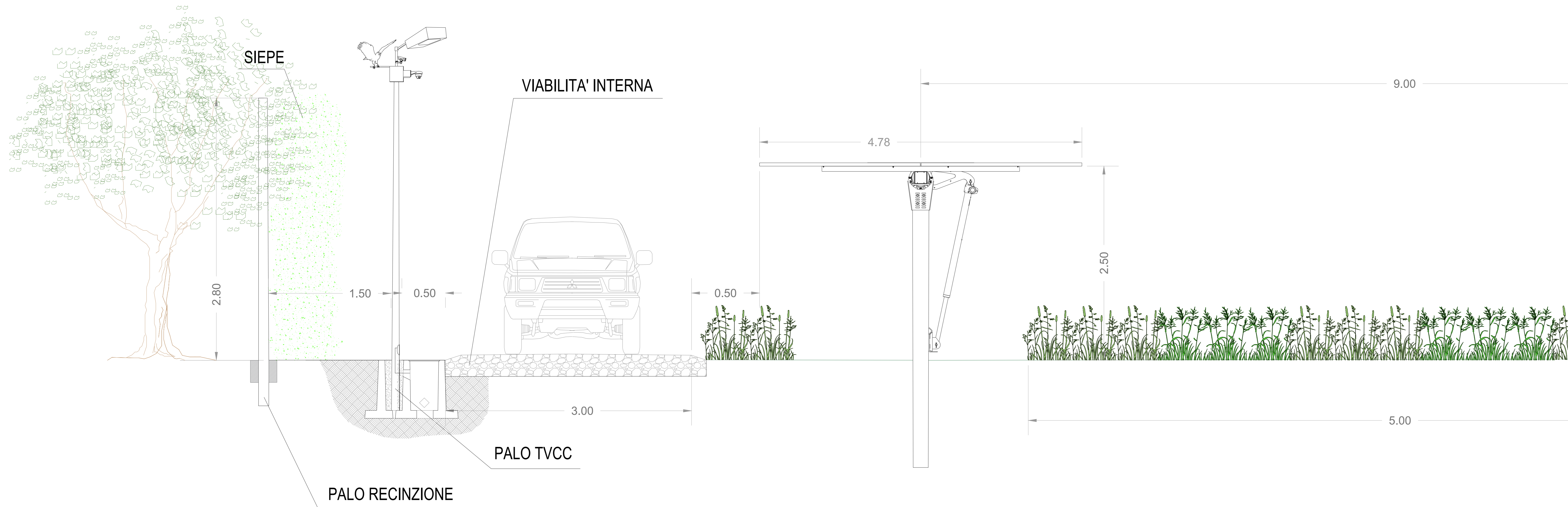
Particolare del cancello di accesso alle aree di impianto



Particolare della recinzione e varchi per passaggio piccola fauna



Particolare della sezione perimetrale con strada, illuminazione, mitigazioni e coltivazioni



REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA
 COMUNE di TROIA

FLUORITE NEW ENERGY S.r.l.
 Piazza Cavour n.19 - 00193 Roma (RM)

STUDIO INGEGNERIA
 Ing. Roberto Montemurro
 Via S. Valentino n.14 - 74011 Castellana Grotte (TA)
 Tel. +39 0984795000
 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com

Progetto per la realizzazione di un parco "agrivoltaico" per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 69.75 MWp e potenza di immissione pari a 62.00 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.
 Comune di Troia (FG) - località "Piano di Napoli" - "I Bellini" - "San Pietro" - "Colazze" - "Planerite".

Elaborati grafici del progetto preliminare
 ASHBFX5_ElaboratoGrafico_17.pdf

Descrizione Elaborato:
 Strade, recinzioni, fascia di mitigazione arborea, illuminazione e accessi

00	Dicembre 2023	Progetto definitivo	R. Montemurro	R. Montemurro	R. Montemurro
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:20
 Formato: A0
 Codice Pratica: ASHBFX5