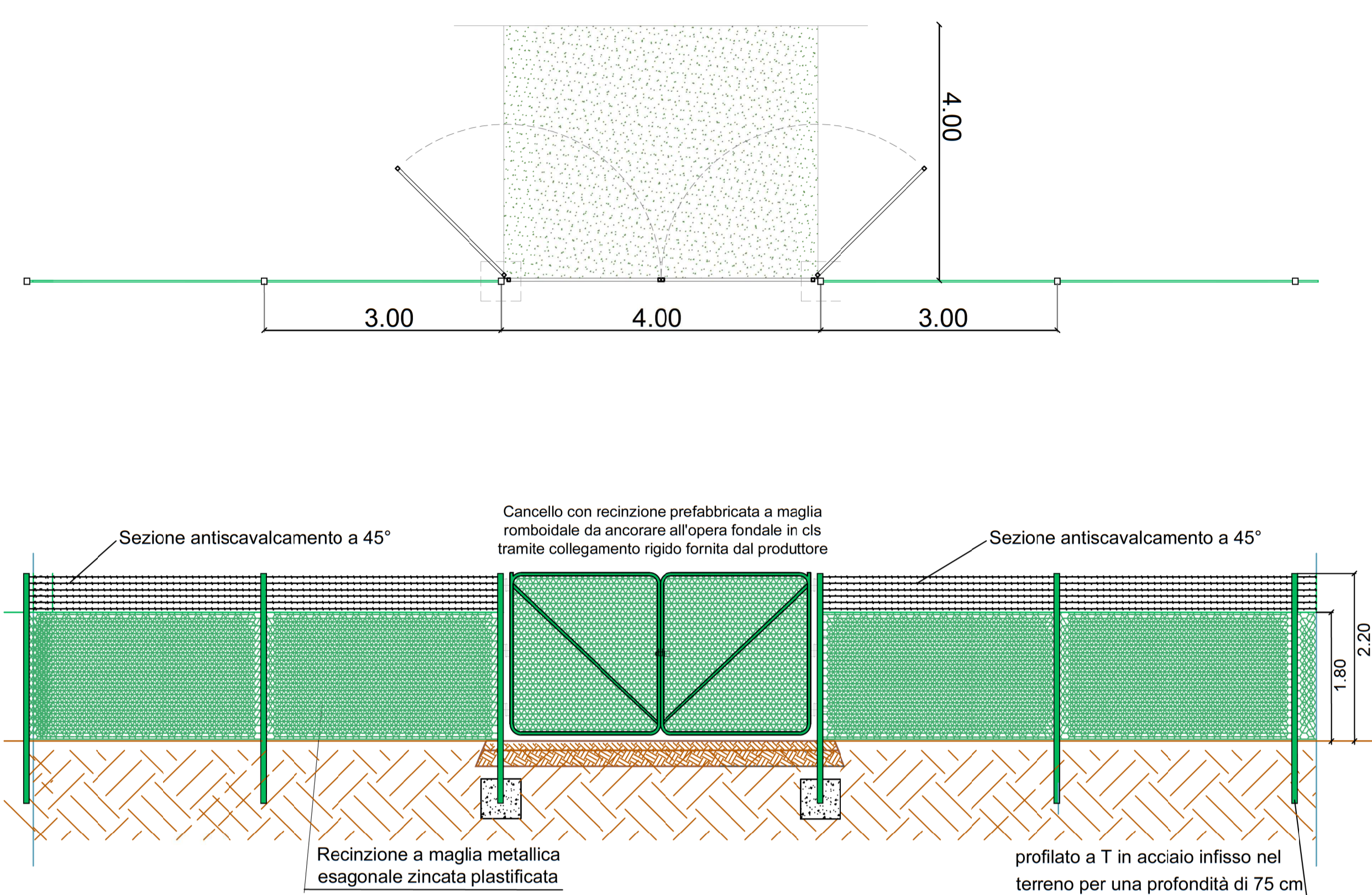
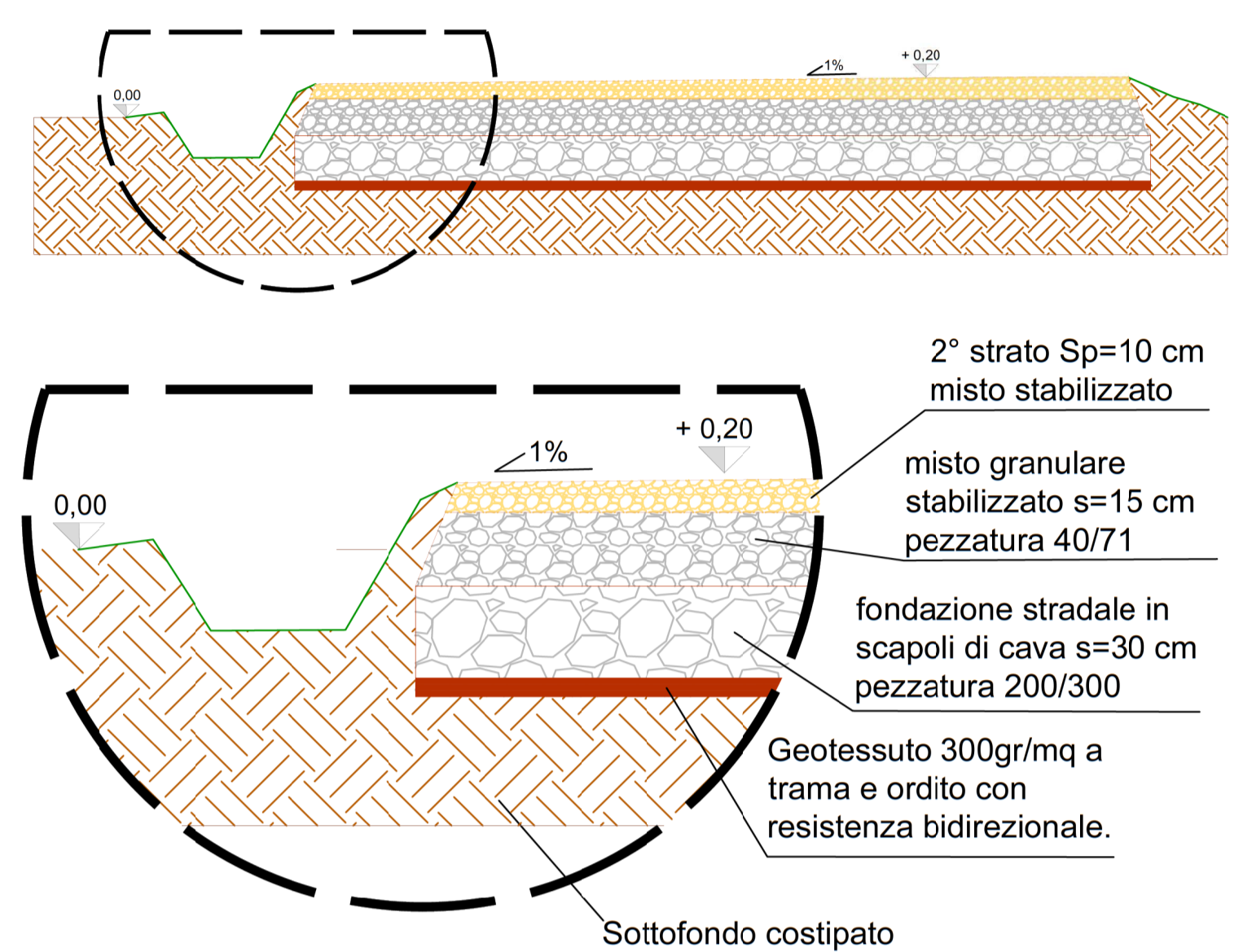


### Prospetto tipo - ACCESSO CARRABILE

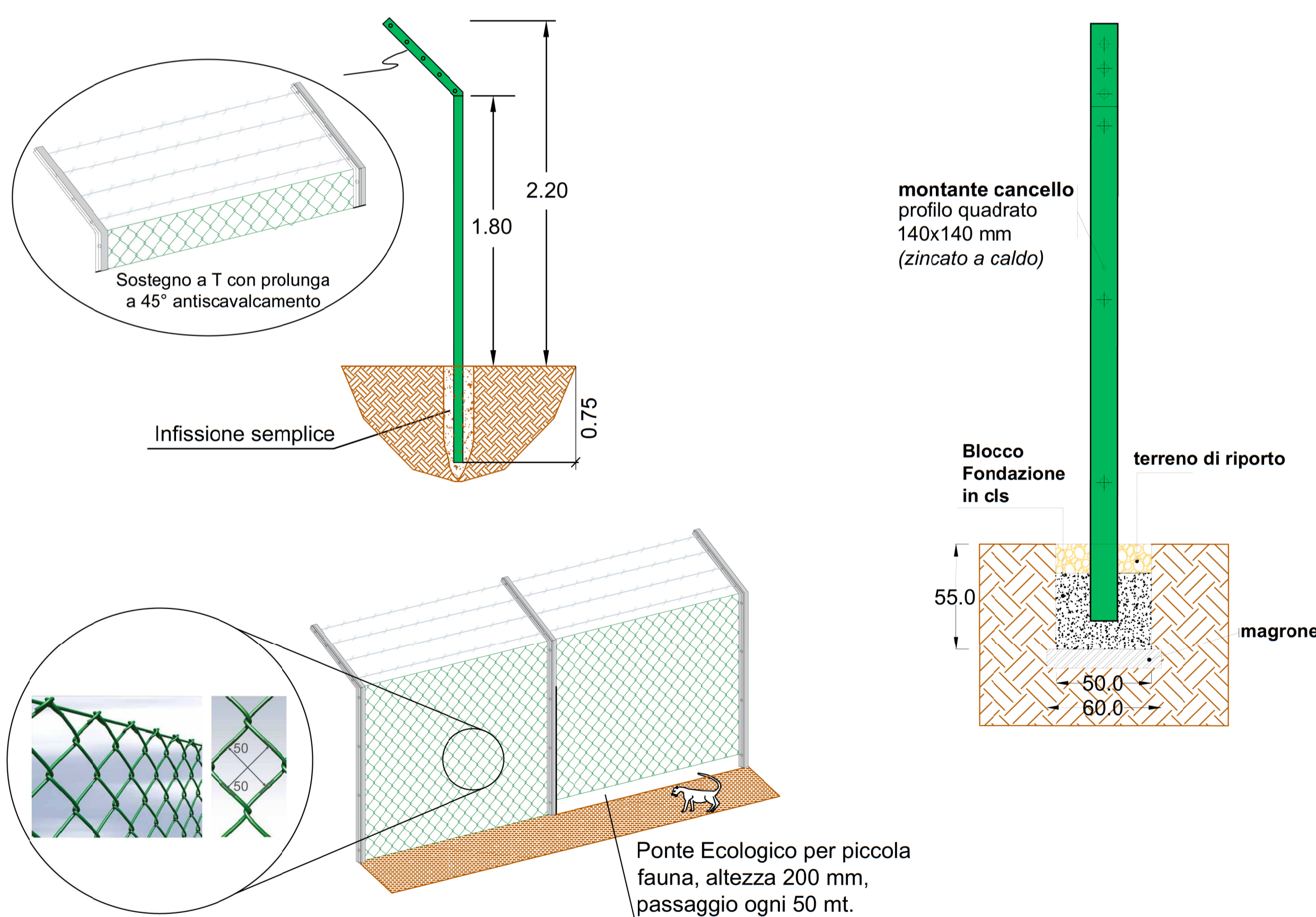


### PARTICOLARE FONDAZIONE VIABILITA'



NOTA: Tutti gli strati saranno costipati con rullo vibrocompressore da 25 t.

### PARTICOLARE COSTRUTTIVO RECINZIONE E CANCELLO



Rete metallica a semplice torsione, maglia quadrata 50x50 mm, in filo zincato a caldo diametro 2,5 mm plastificato tramite processo di sinterizzazione con PVC color verde diametro esterno 3 mm

## COMUNE DI CERIGNOLA

### PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

#### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER		GREEN GENIUS MODUS ENERGY	
Green Genius Italy Utility 3 S.r.l. Corso G. Garibaldi Milano (MI)			
PROGETTISTA		Commissa/Work order	
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Monte Grappa, 67a 70125 Bari (BA) studiotecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari Professionista Antincendio Elenco M.C. 10/01/2018 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Coordinatore della Sicurezza		SV.227	
		Data/Date	
		14/09/2020	
		Scala/Scale	
		-	
		Revisione/Revision	
		R00	
OGGETTO/Subject		Tavola/Table	
Dettaglio Accessi - Recinzione		LY.02	
Note			
CER01 - Tressanti / Sette Poste			

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)