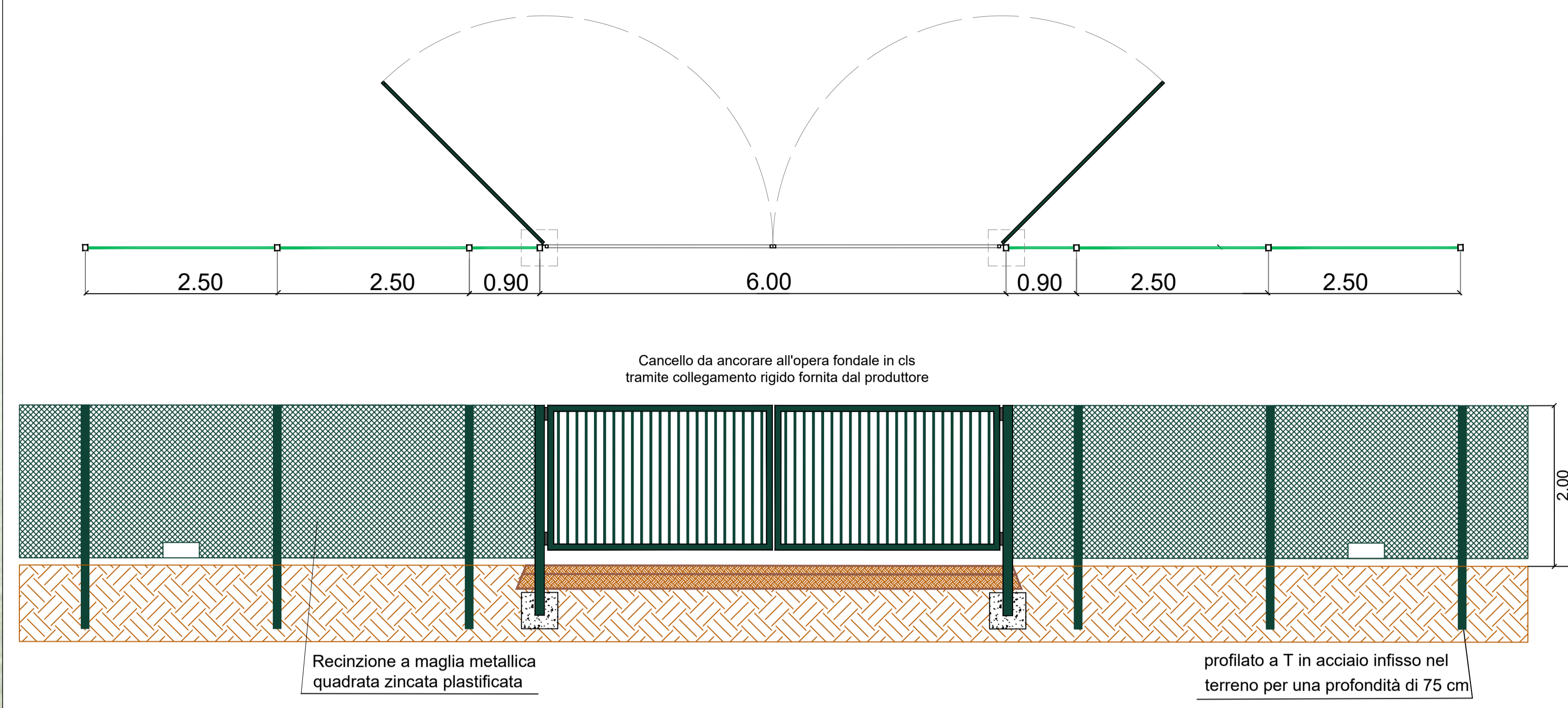
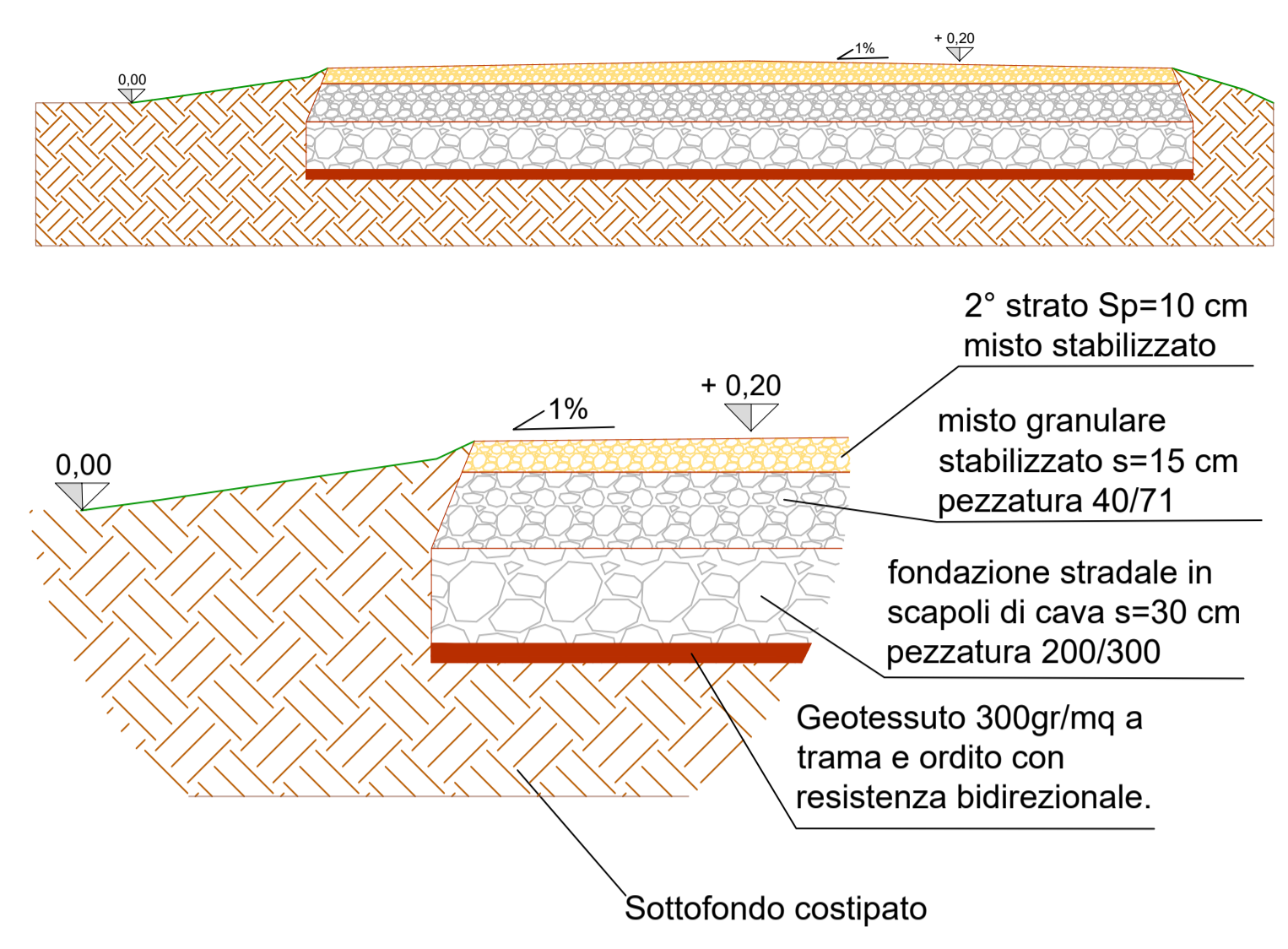


Prospetto tipo - ACCESSO CARRABILE



PARTICOLARE FONDAZIONE VIABILITA'



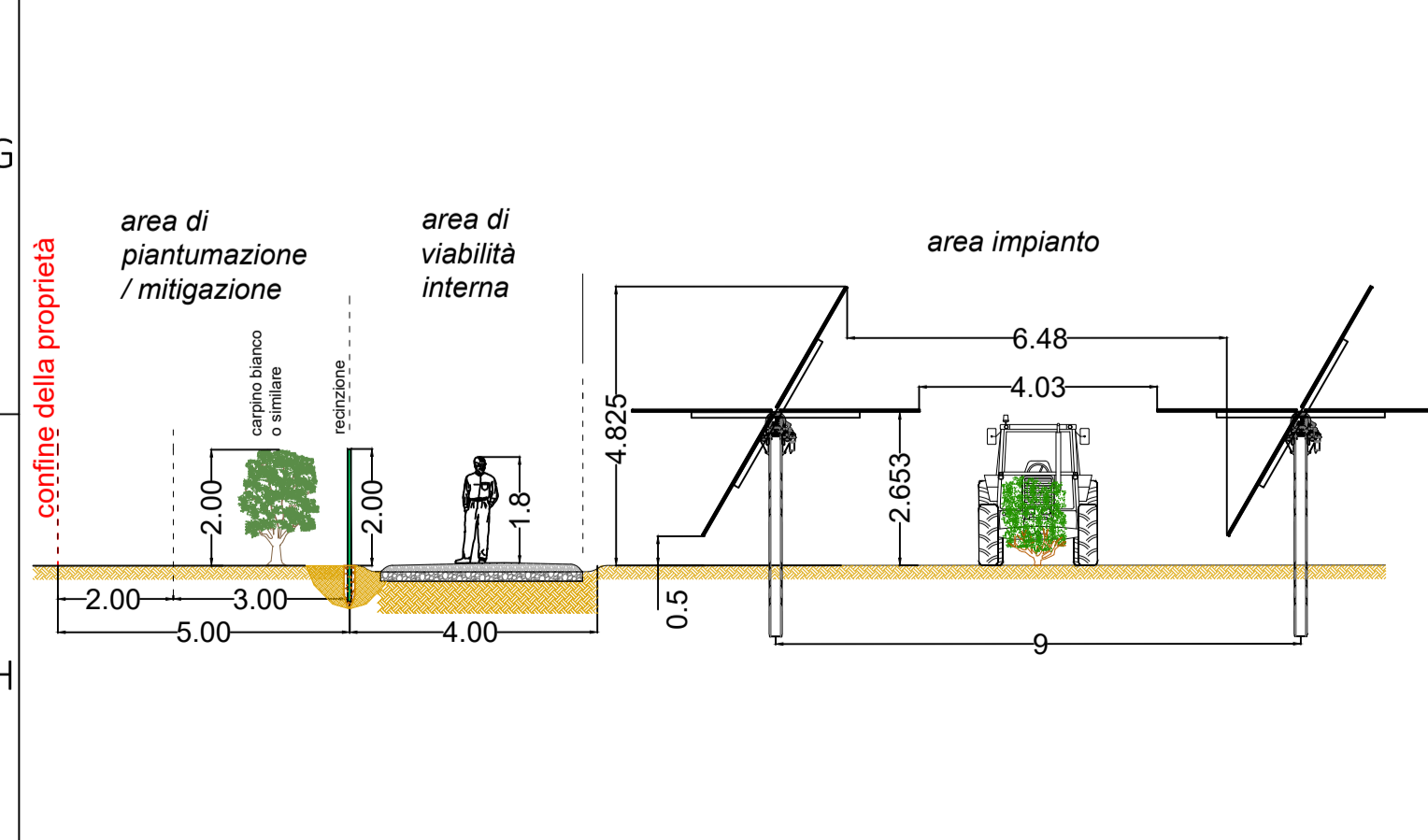
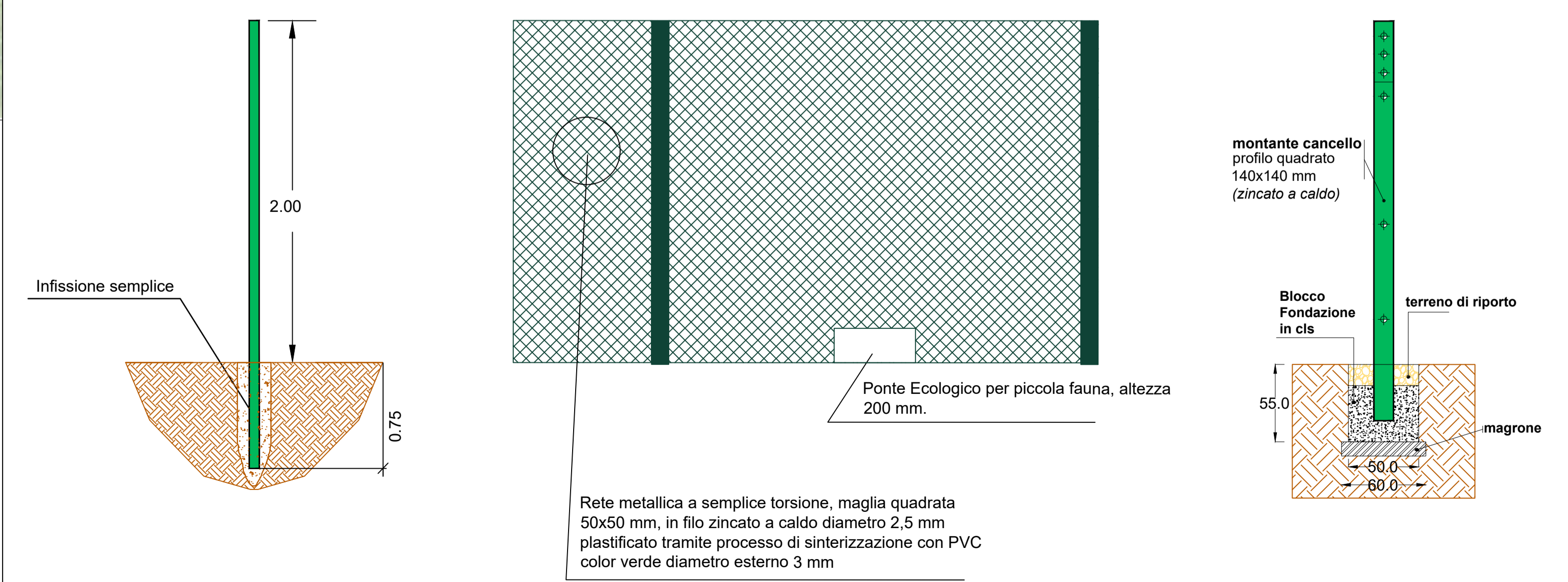
NOTA: Tutti gli strati saranno costipati con rullo vibrocompressore da 25 t.

INGRESSO DELL'IMPIANTO DALLA S.S.16



Recinzione Cannello

PARTICOLARE COSTRUTTIVO RECINZIONE E CANCELLO



COMUNE DI FOGGIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 13 S.r.l.
Corso G. Garibaldi
Milano (MI)

PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotto Rotta, 03
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Professionista Antincendio Elenco
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order
SV.450
Data/Date
25/03/2022
Scala/Scale
-
Revisione/Revision
R1
Tavola/Table
LY.02

Oggetto/Subject
Dettaglio Viabilità, Accessi e Recinzione

Note
Celone 3

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. 1773 c.c.)