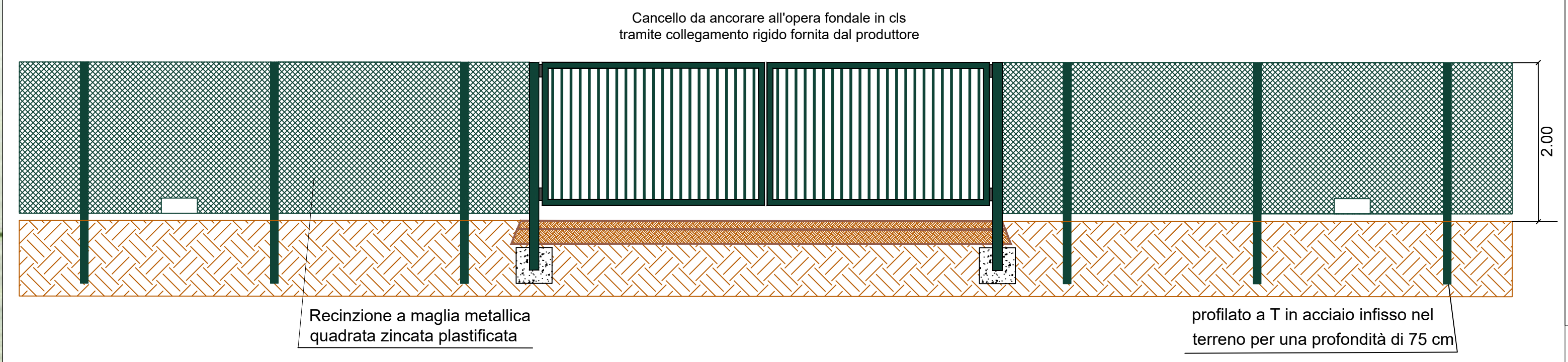
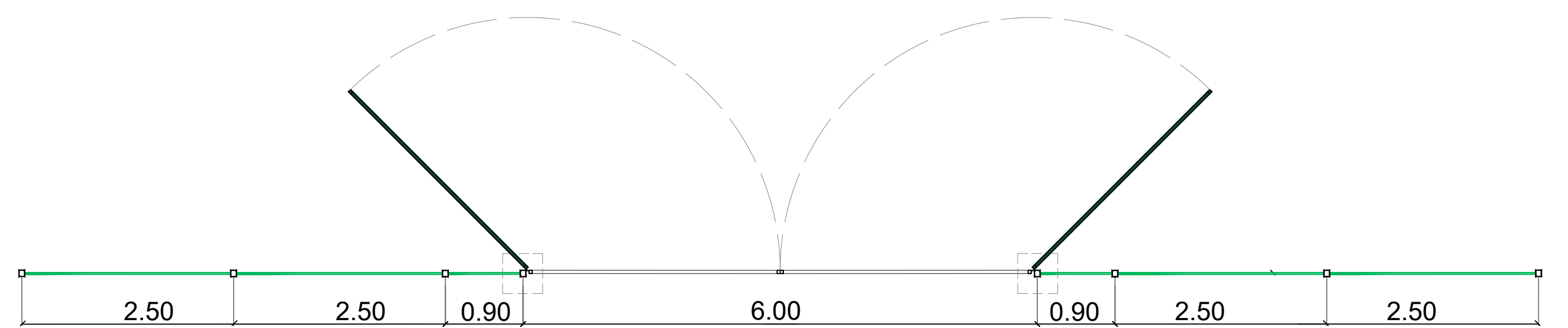
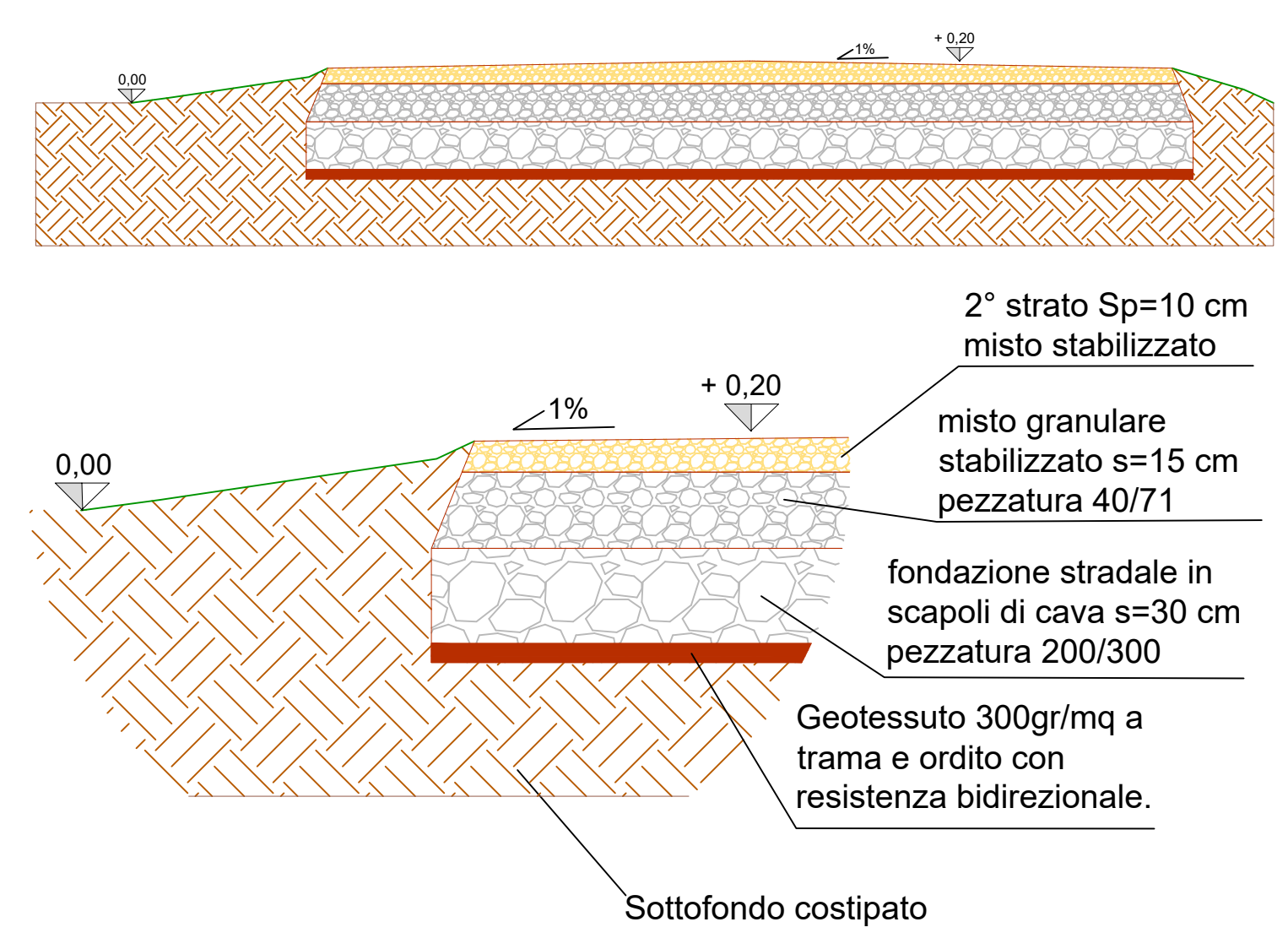


Prospetto tipo - ACCESSO CARRABILE



PARTICOLARE FONDAZIONE VIABILITA'



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

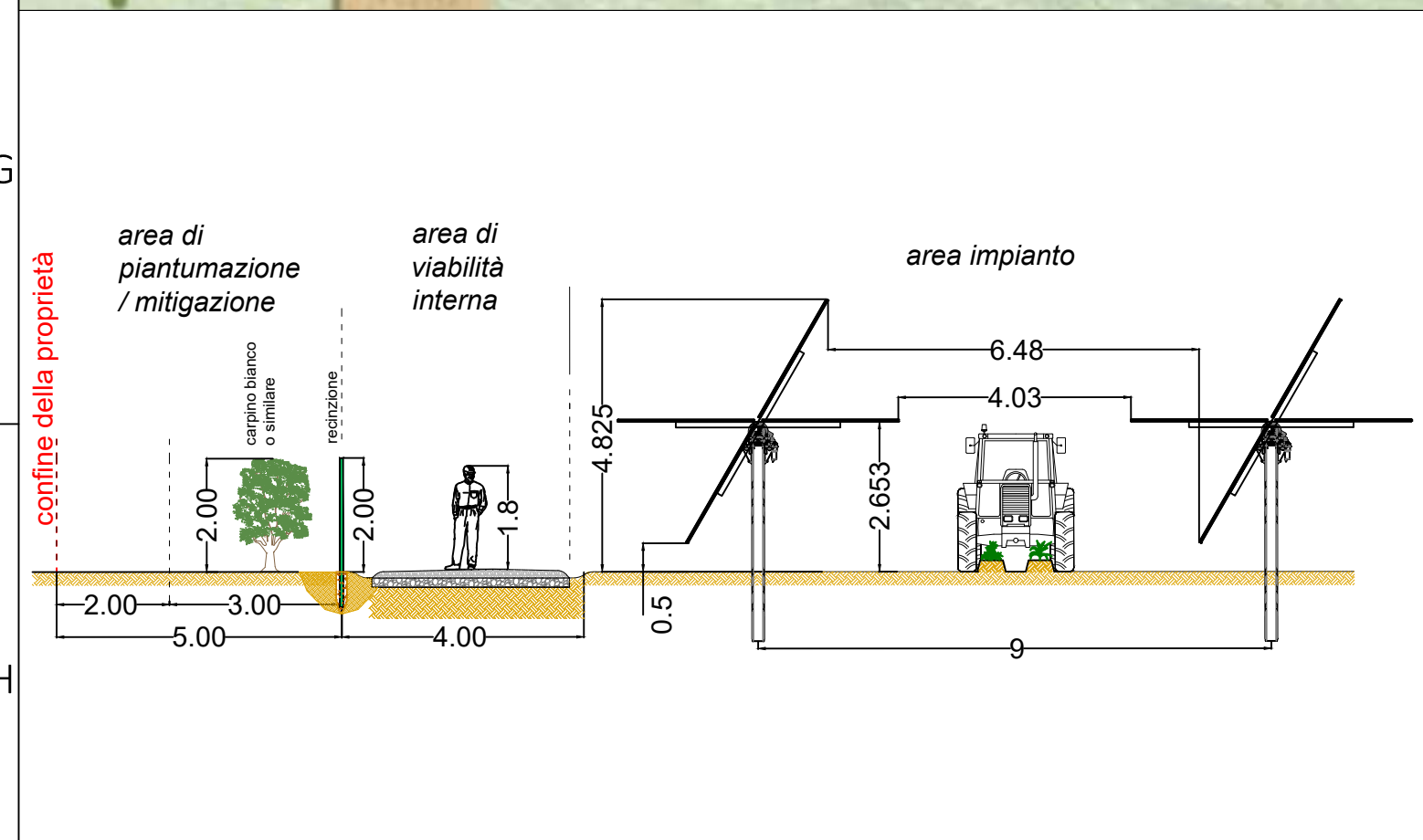
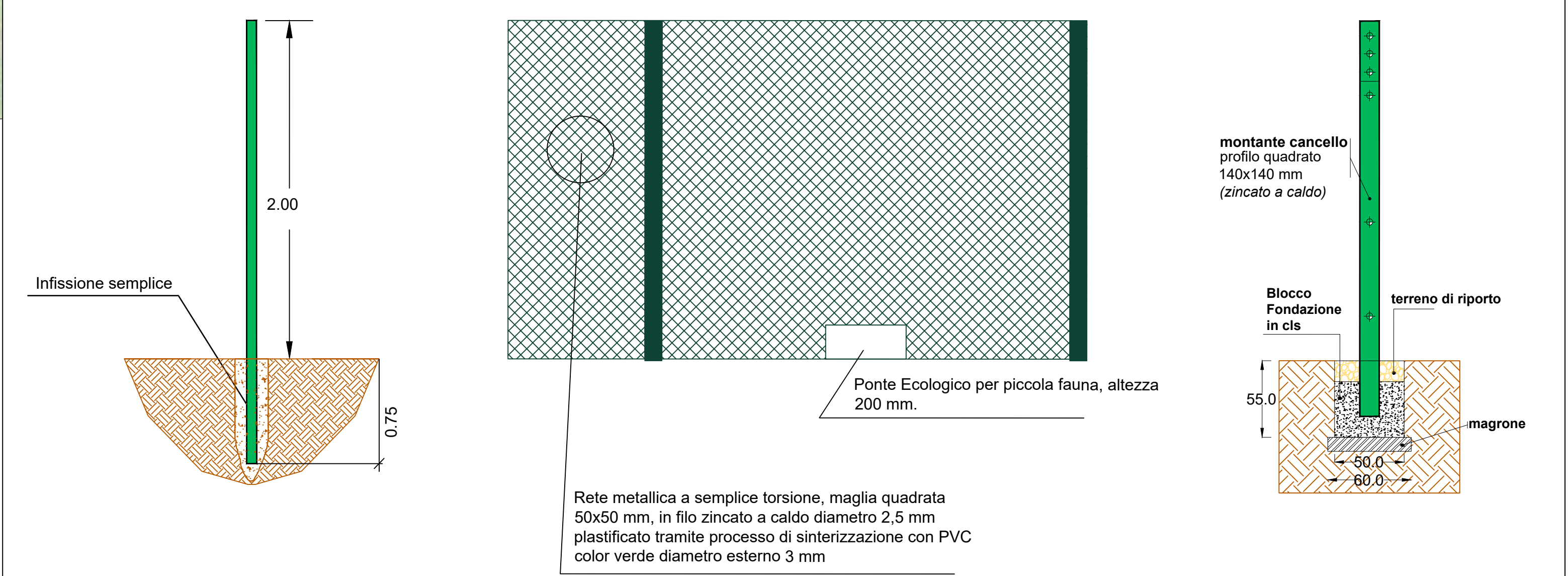
INGRESSO DELL'IMPIANTO DALLA S.S.16



Recinzione

Cancello

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)

GREEN GENIUS **MODUS ENERGY**

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 M
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
Coordinatore della Sicurezza
Sez. A/19341

Commissa/Work order
SV.346
Data/Date
25/03/2022

RO4									
RO3									
RO2									
RO1	25/03/2022	Seconda Emissione	MSC	MBG	MBG				Revisione/Revision
R00	08/03/2021	Prima Emissione	VN	MBG	MBG				R1
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK	ENDORS.				Tavola/Table

Oggetto/Subject
Dettaglio Viabilità, Accessi e Recinzione

Note
LY.02
Celone 2

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.]