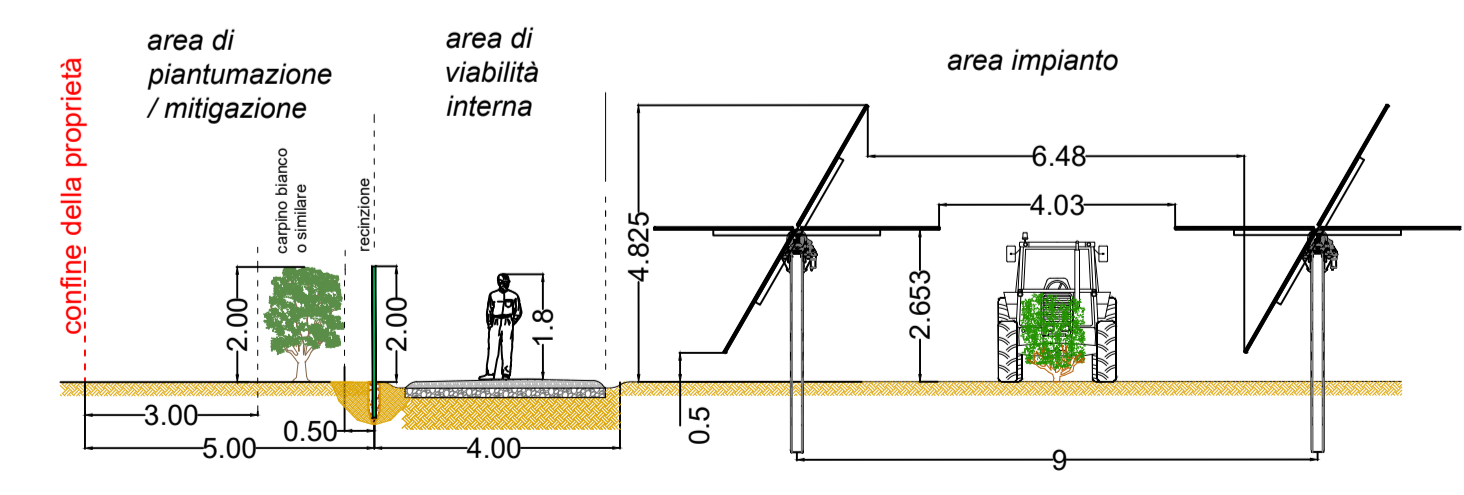
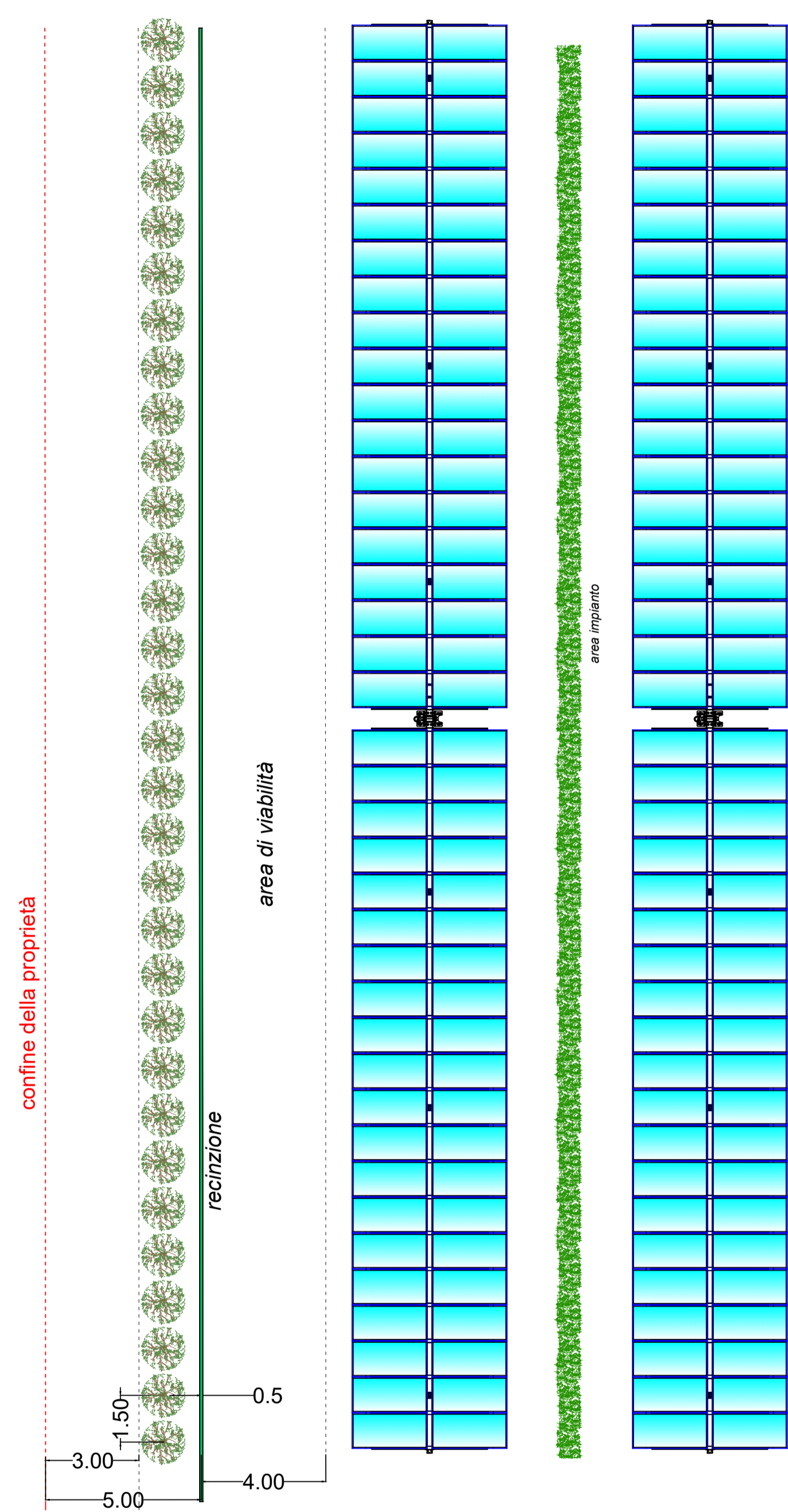
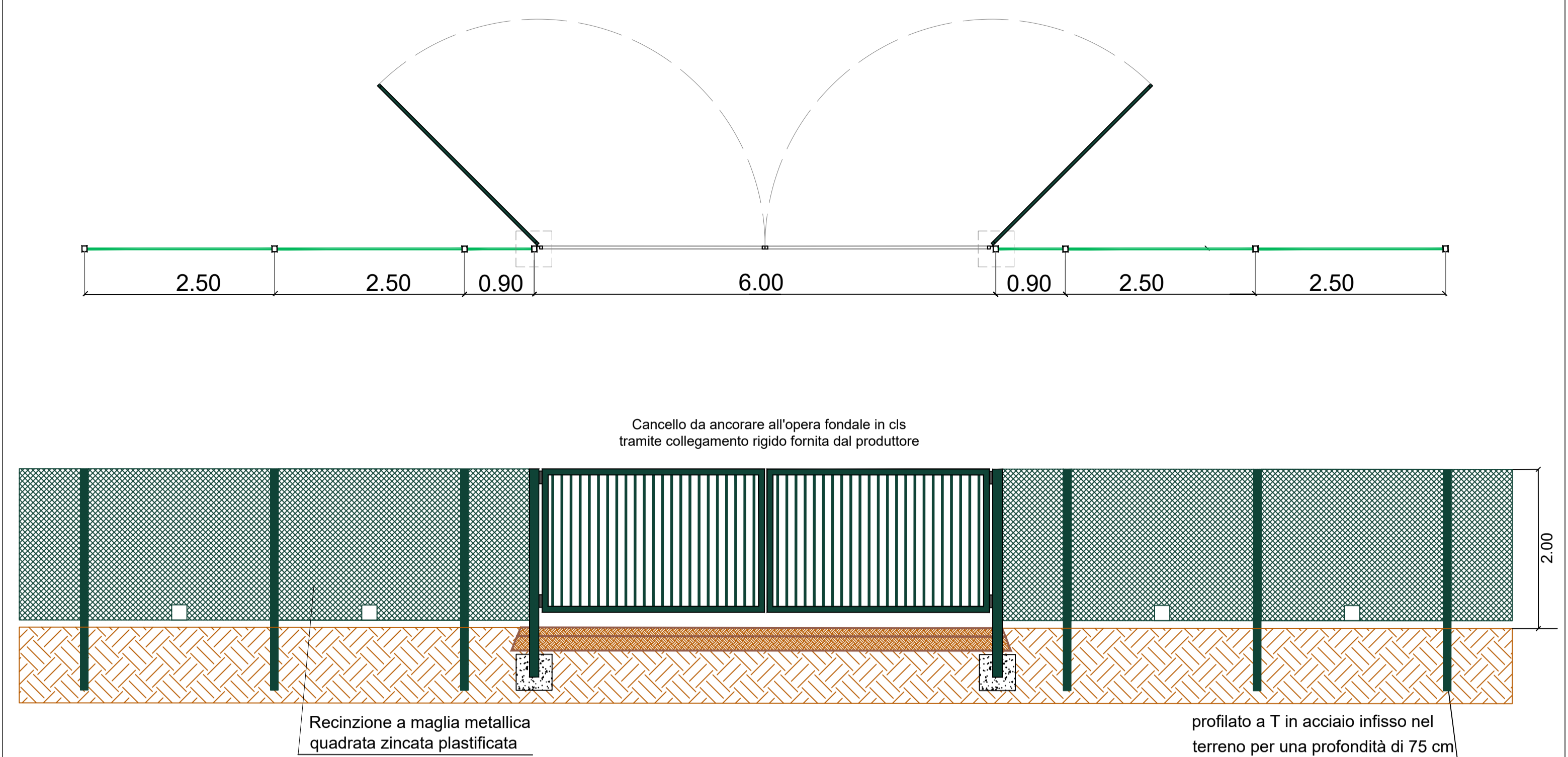


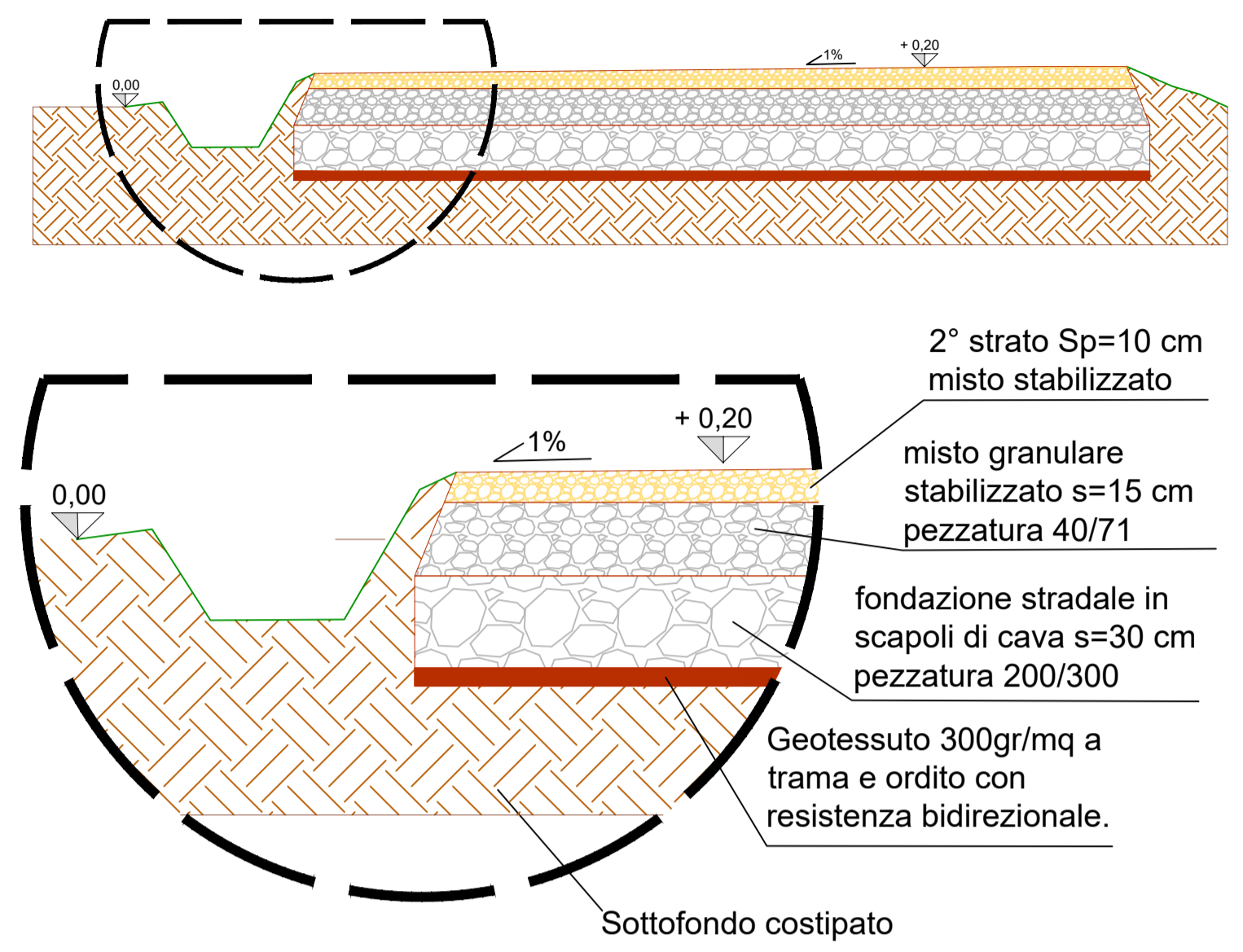
### SEZIONE D'IMPIANTO



### Prospetto tipo - ACCESSO CARRABILE

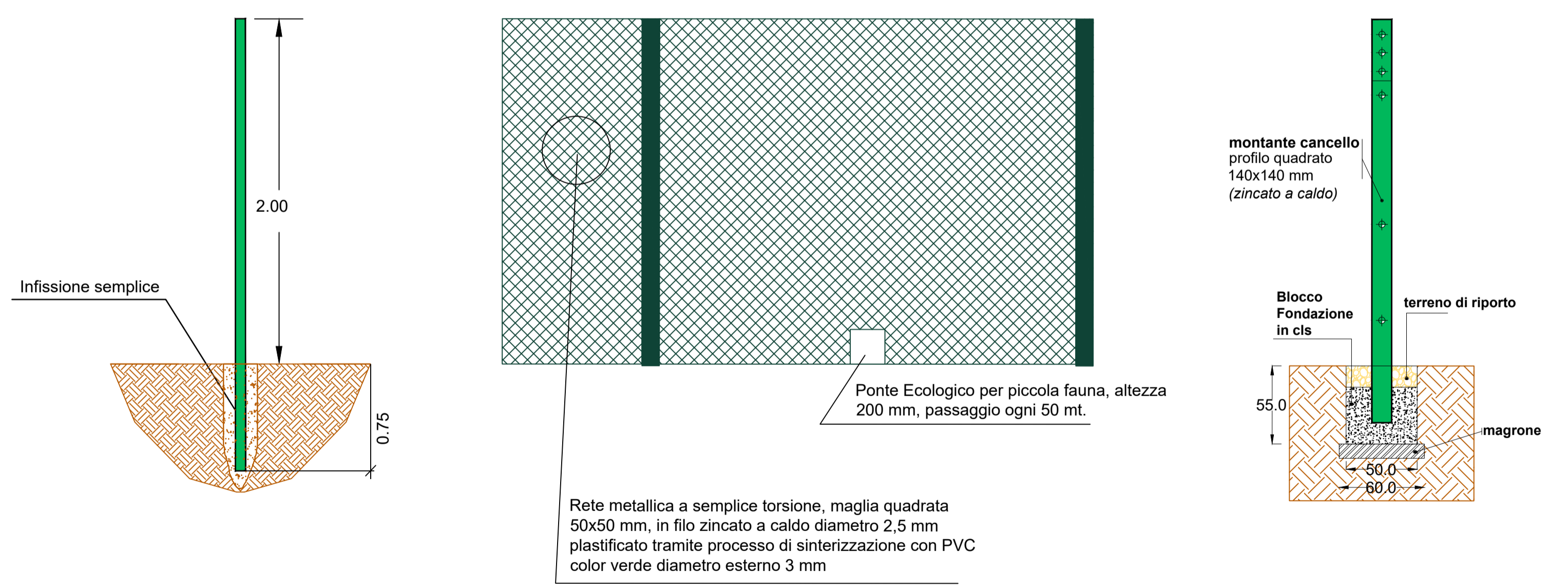


### PARTICOLARE FONDAZIONE VIABILITA'



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

### 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		Commissa/Work order	
Green Genius Italy Utility 13 S.r.l. Corso G. Garibaldi Milano (MI)		SV.346	
PROGETTISTA		Data/Date	
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancelli Rotto, 03 70125 Bari (BA) studiotecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari Professionista Antincendio Bianco Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Coordinatore della Sicurezza		08/03/2021	
R04		Scala/Scale	
R03		-	
R02		Revisione/Revision	
R01		R00	
R00		Tavola/Table	
REV DATA OGGETTO		LY.02	
DRAF. CHECK. ENDORS.			
Oggetto/Subject			
Dettaglio Viabilità, Accessi e Recinzione			
Note			
Celone 2			
<small>                 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.)             </small>			