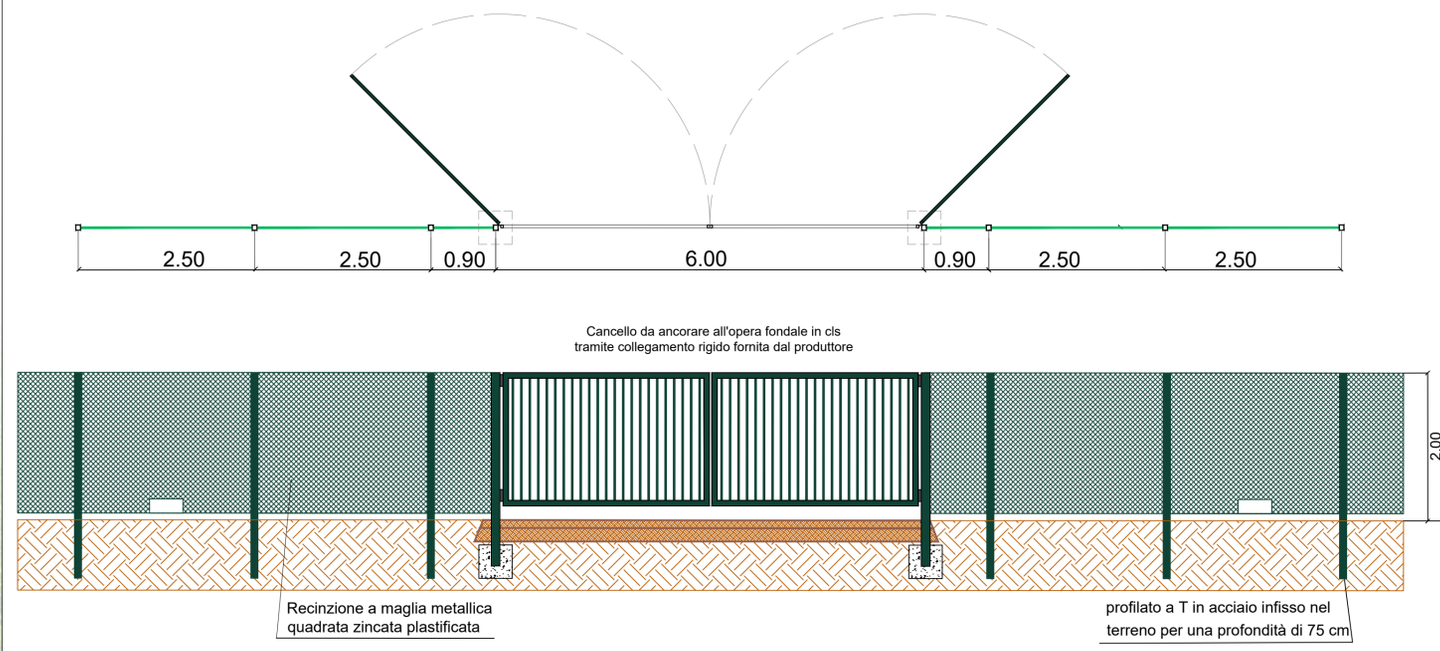
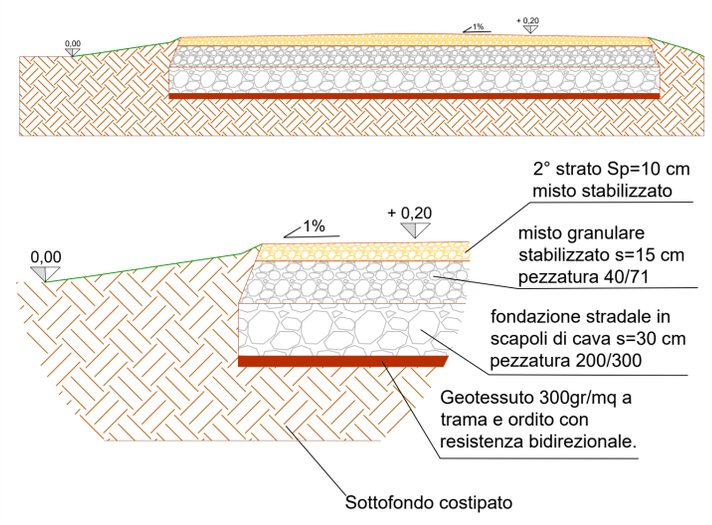


### Prospetto tipo - ACCESSO CARRABILE

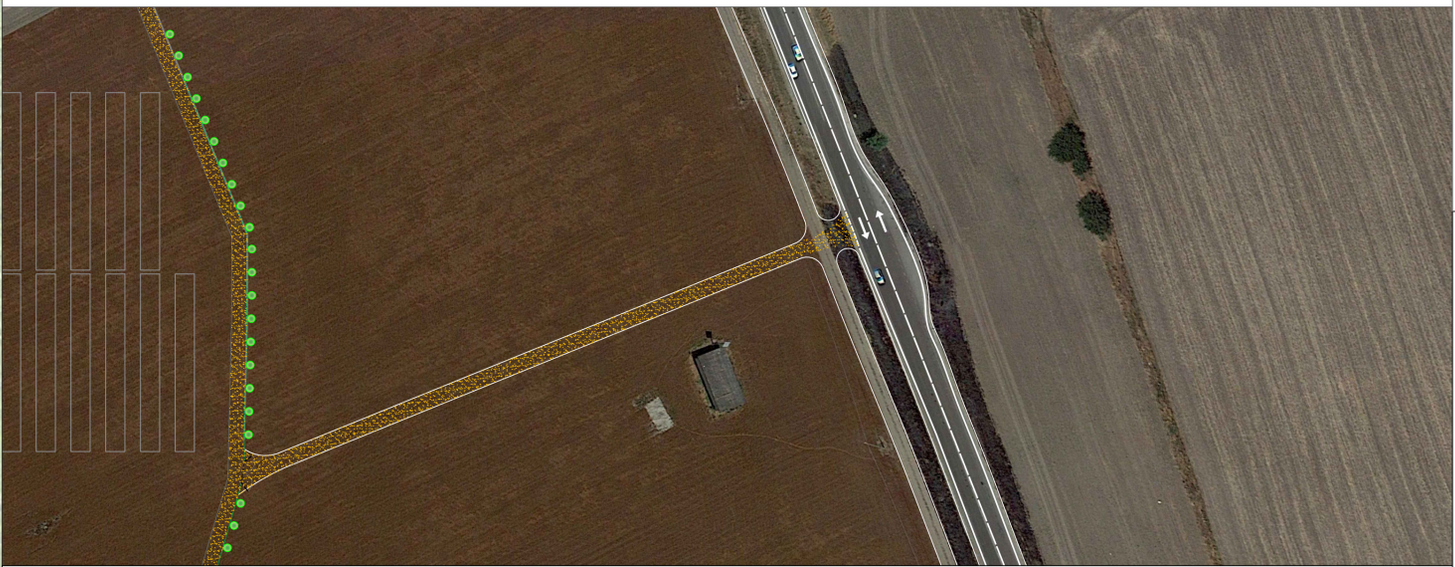


### PARTICOLARE FONDAZIONE VIABILITA'



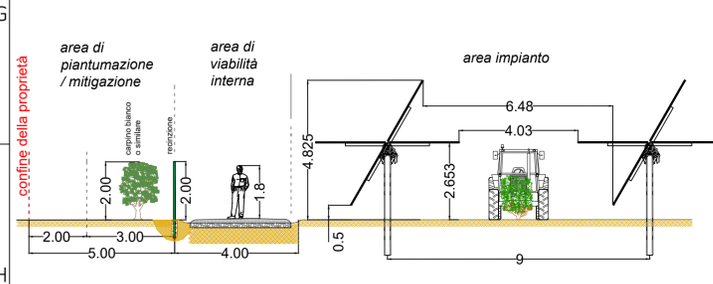
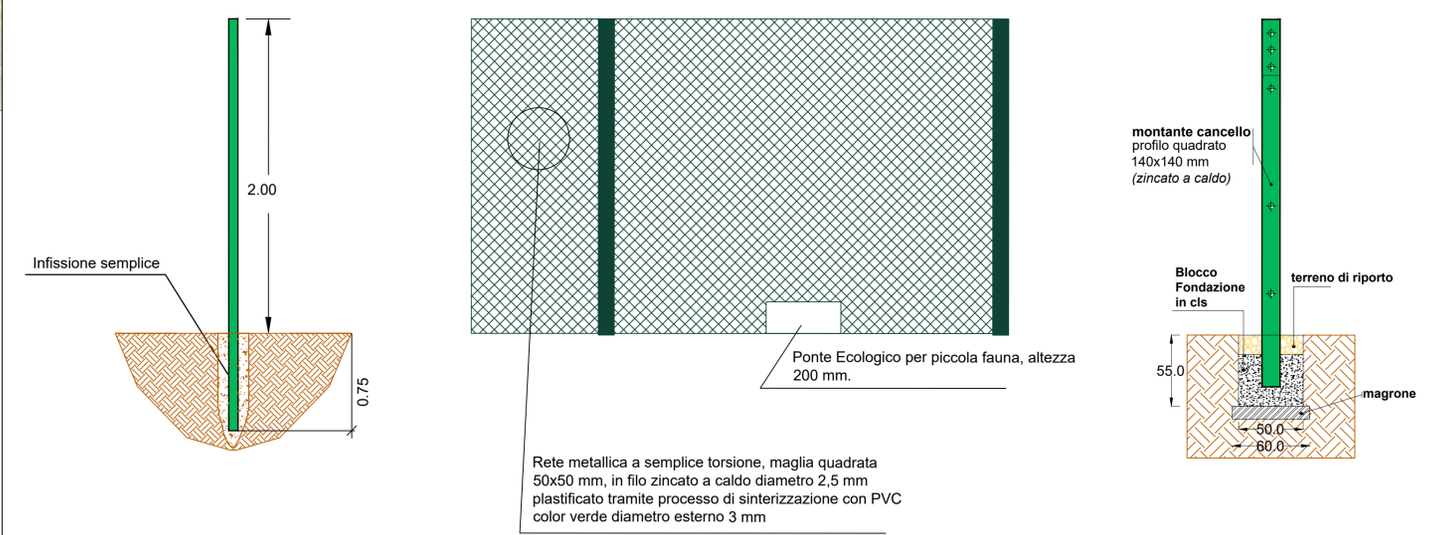
NOTA: Tutti gli strati saranno costipati con rullo vibrocompressore da 25 t.

### 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 9 S.r.l.  
Corso G. Garibaldi  
Milano (MI)

PROGETTISTA

studioTECNICO  
ing. Marco BALZANO  
Via Cancelli Rotta, 03  
70125 Bari (BA)  
studiotecnico@ingbalzano.com  
www.ingbalzano.com

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 934  
Professionista Antincendio Elenco Minist. Interni BA024101838  
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari  
Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order

**SV.221**

Data/Date

**25/03/2022**

RO4								
RO3								
RO2								
RO1	25/03/2022	Seconda Emissione	MSC	MBG	MBG			Revisione/Revision
RO0	01/03/2021	Prima Emissione	VN	MBG	MBG			R1
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.			Tavola/Table

Oggetto/Subject

Dettaglio Viabilità, Accessi e Recinzione

**LY.02**

Note

Celone 1

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. 1717 c.c.)