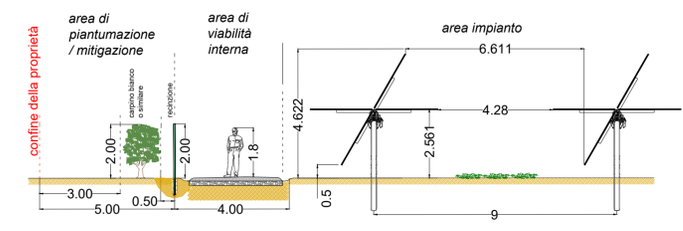
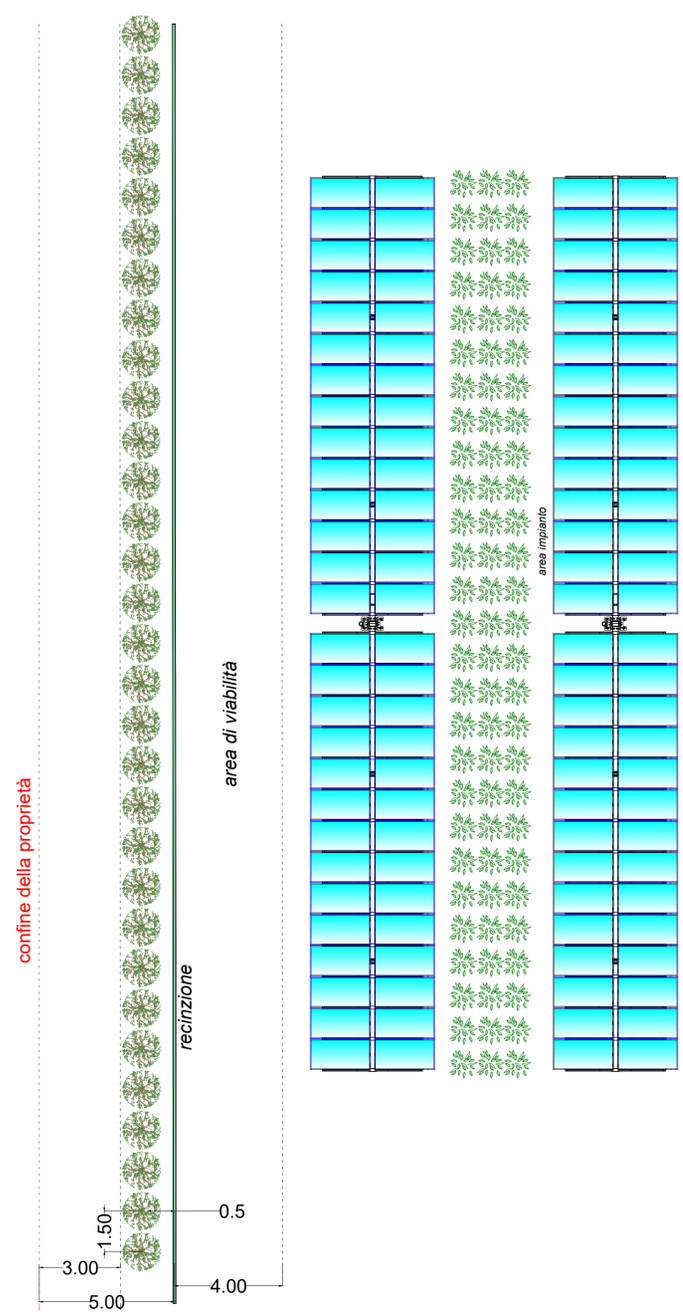
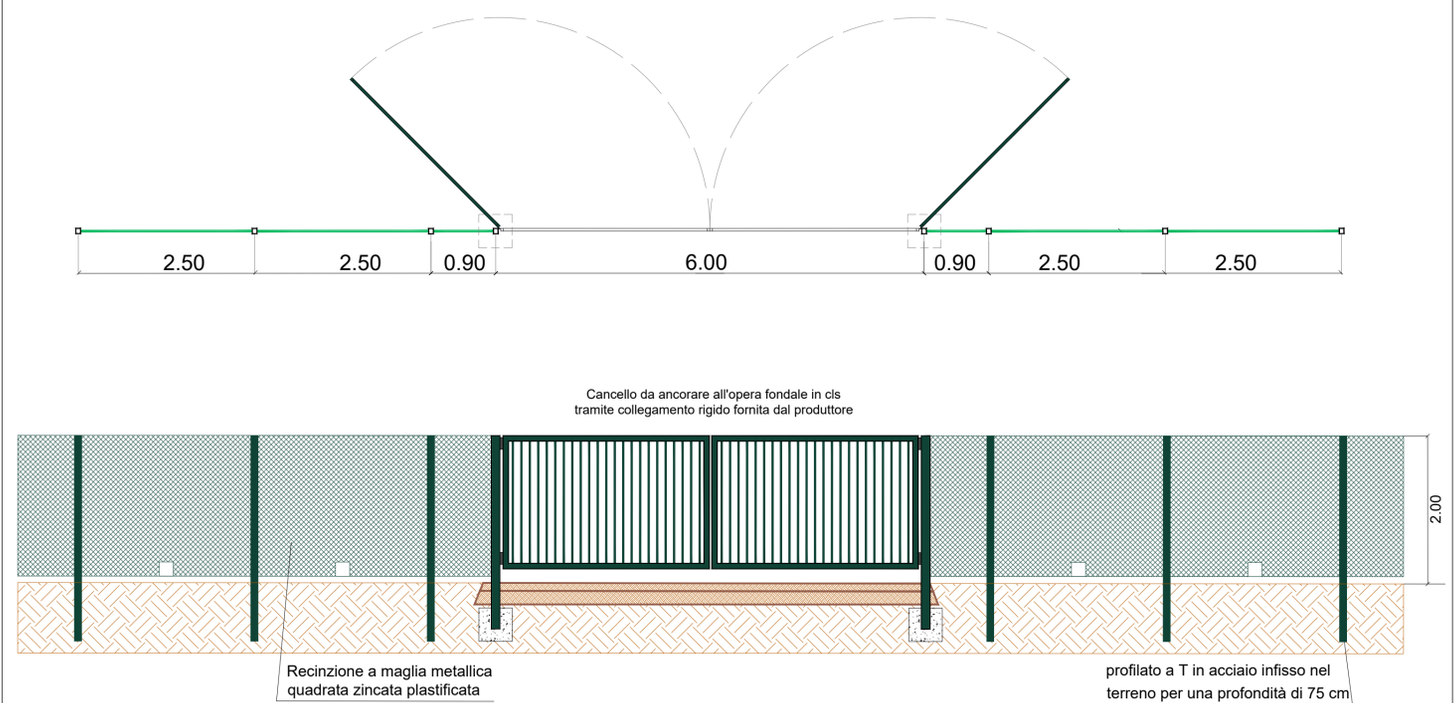


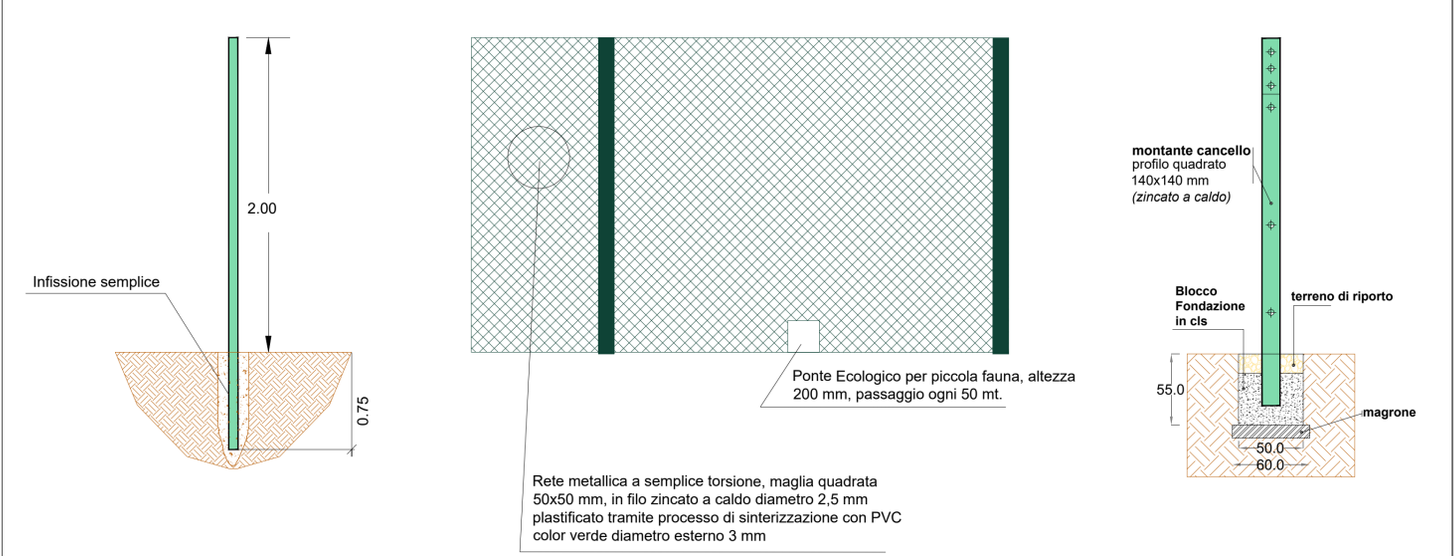
### SEZIONE D'IMPIANTO



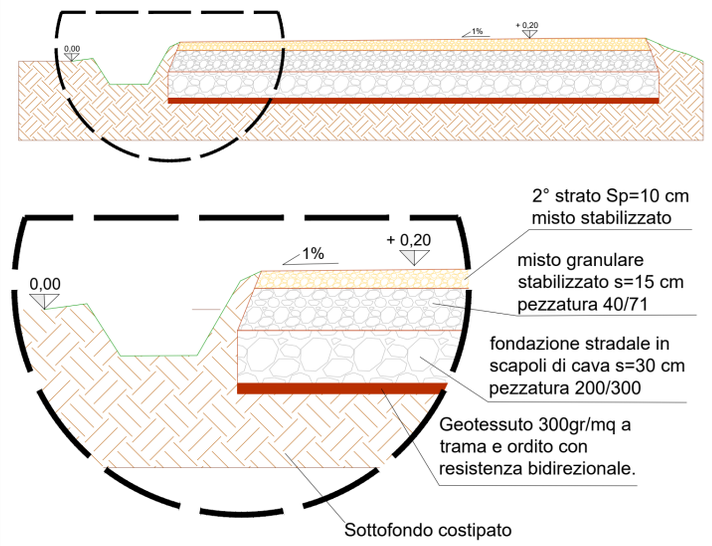
### Prospetto tipo - ACCESSO CARRABILE



### PARTICOLARE COSTRUTTIVO RECINZIONE E CANCELLO



### PARTICOLARE FONDAZIONE VIABILITA'



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

### COMUNE DI FOGGIA

**PROGETTO AGRIFOVOLTAIICO:  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA  
FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO  
INTEGRATO CON RIQUALIFICAZIONE AGRONOMICA**

### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER  
**Green Genius Italy Utility 11 S.r.l.**  
Corso G. Garibaldi, 49  
Milano (MI)



PROGETTISTA  
**studioTECNICO**  
ing. Marco BALZANO  
Via Cancellotto, 03  
70125 Bari (BA)  
studiotecnico@ingbalzano.com  
www.ingbalzano.com



Commissa/Work order  
**SV.304**

Data/Date  
**12/07/2021**

R04									
R03									
R02									
R01									
R00	12/07/2021	Prima Emissione	SDS	MBG	MBG				
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.				

Oggetto/Subject  
**Dettaglio Viabilità, Accessi e Recinzione**

**LY.02**

Note  
**FOG06 - Faraniello**

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. 17173 c.c.)