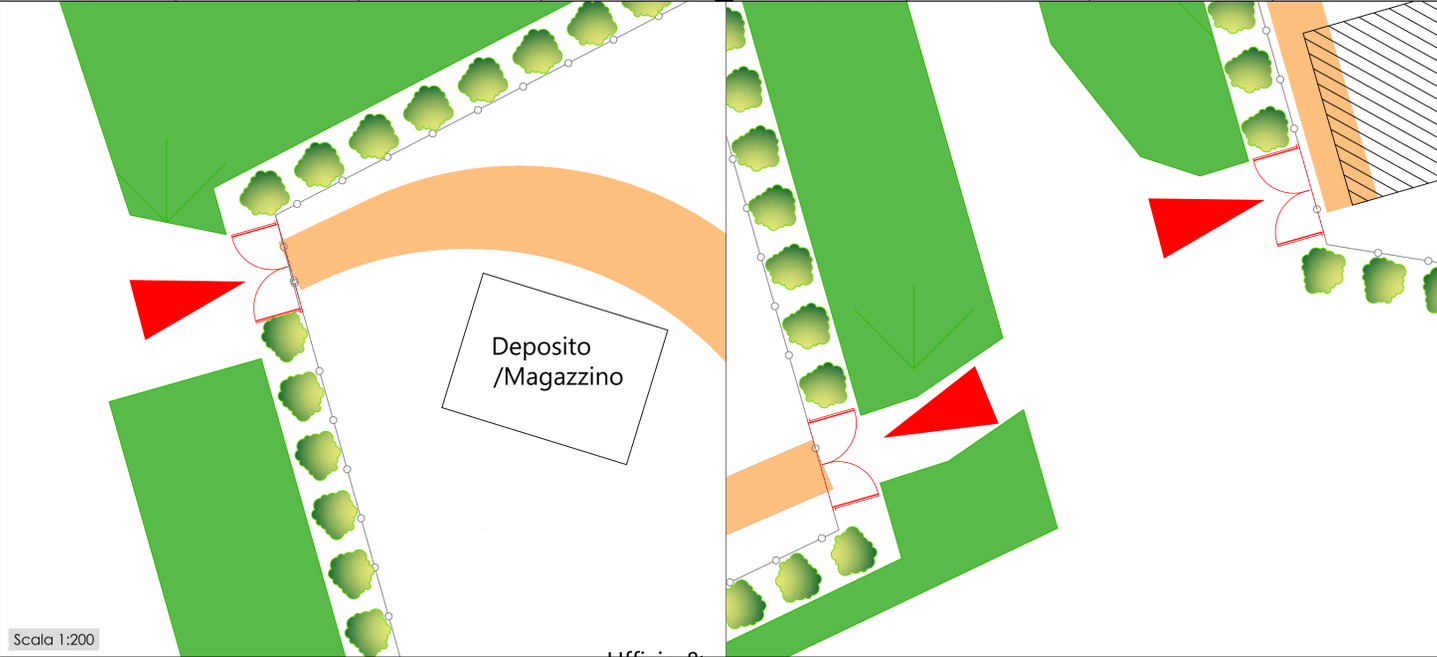


Recinzione

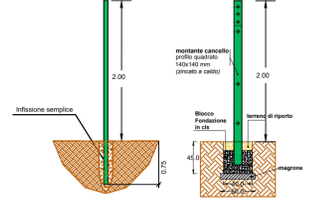


Cancello d'Accesso



Scala 1:50

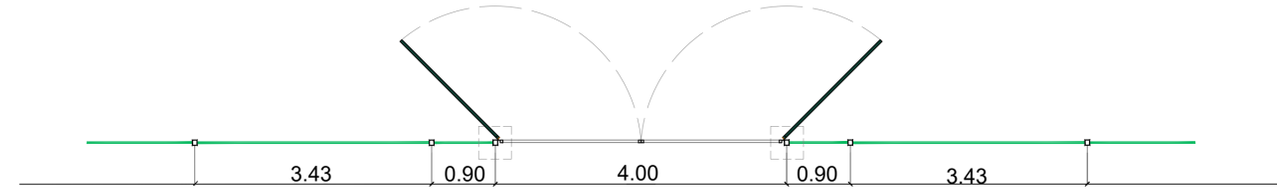
PARTICOLARE COSTRUTTIVO PALO RECINZIONE E CANCELLO



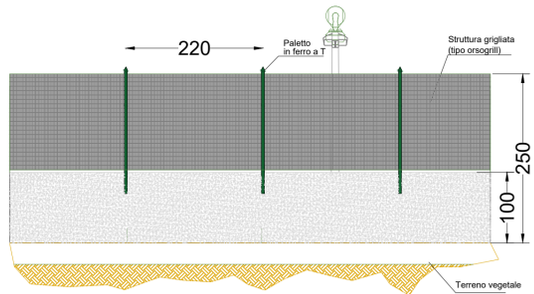
INGRESSO DELL'IMPIANTO

Prospetto tipo - ACCESSO CARRABILE

Scala 1:50



RECINZIONE LATO FERROVIA



Cancello da ancorare all'opera fondale in cls tramite collegamento rigido fornito dal produttore



Recinzione a maglia metallica quadrata zincata plastificata

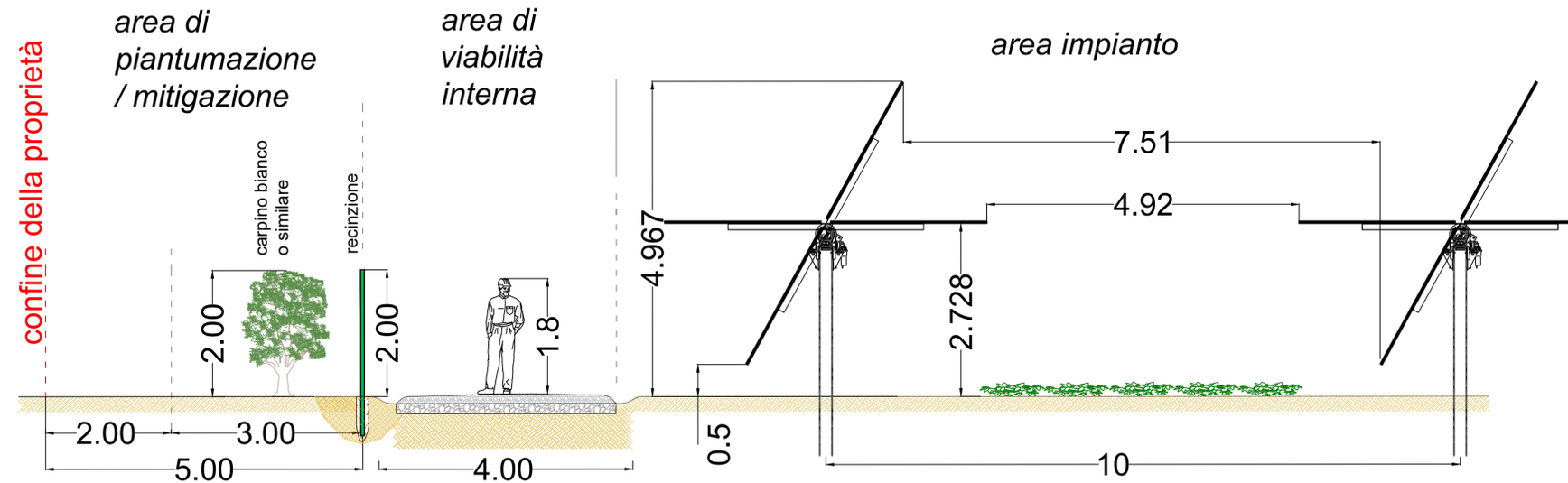
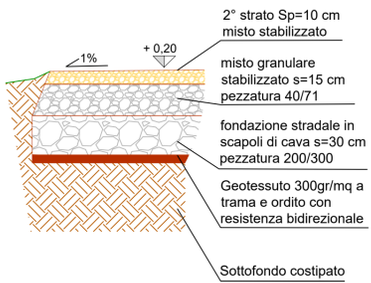
profilato a T in acciaio infisso nel terreno per una profondità di 75 cm

Scala 1:25

Scala 1:50

PARTICOLARE FONDAZIONE VIABILITA'

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



COMUNE DI FOGGIA

**PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO:
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE
AGRICOLA**

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER		GRUPOTEC SOLAR ITALIA 11 S.R.L. Via Statuto 10 20121 Milano (MI)			
PROGETTISTA		studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancellotto, 03 70125 Bari (BA) studiotecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com		Commissa/Work order SV782	
DATA		10/02/2023		Data/Date 10/02/2023	
OGGETTO		Prima Emissione		Revisione/Revision R00	
Oggetto/Subjet		Dettaglio Viabilità, Accessi e Recinzione		Tavola/Table LY.02	
Note AgroPV Faranone					

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. 2375 c.c.)