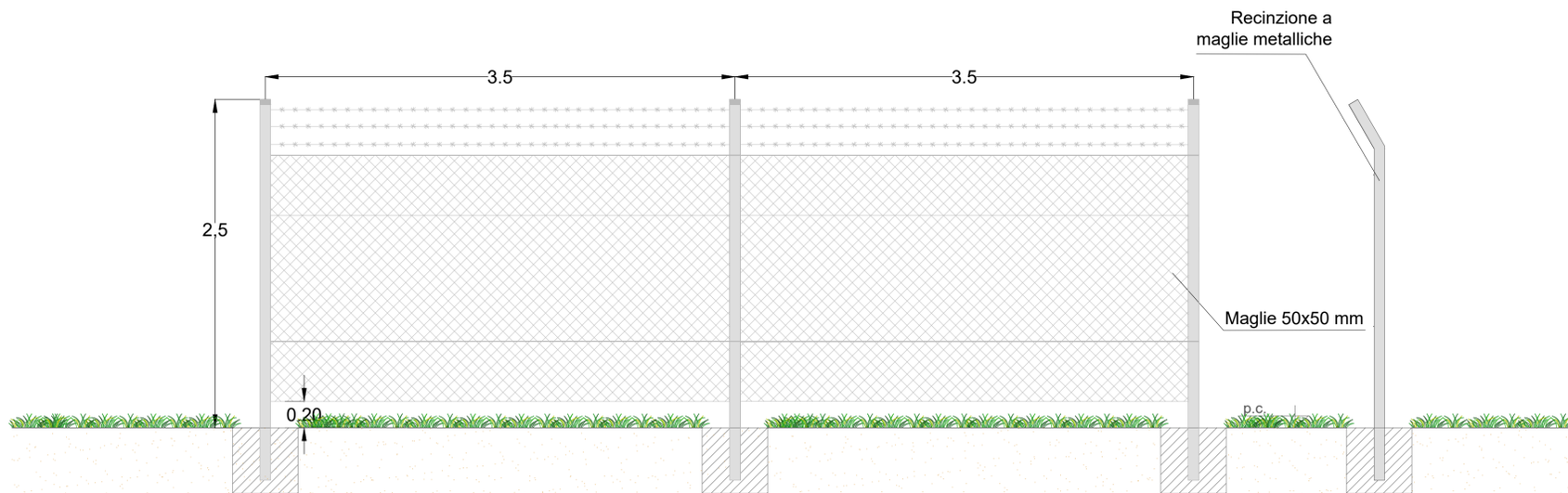


TIPICO RECINZIONI, CANCELLI E ILLUMINAZIONE

TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO

Scala 1:25



NOTE

I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici

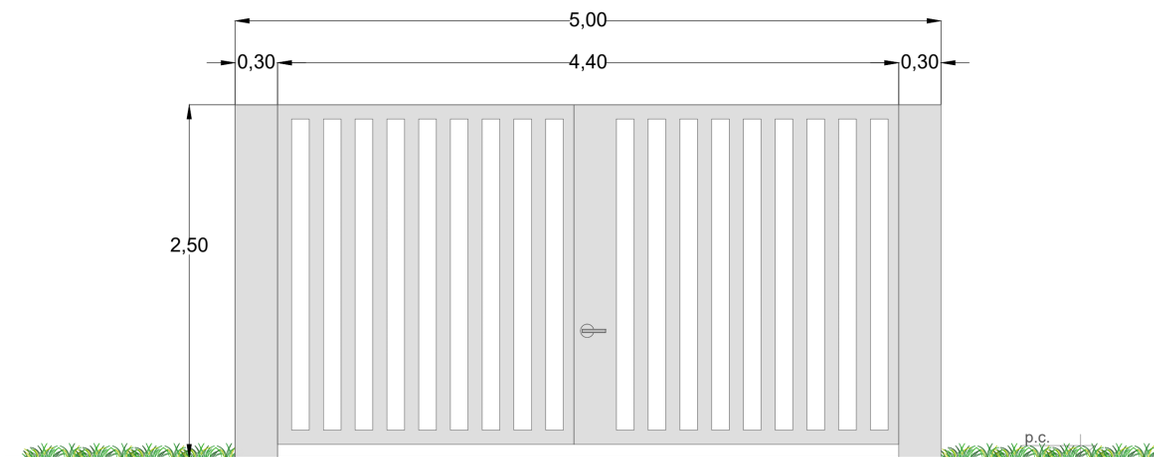
Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto, in base ai parametri geotecnici del terreno

A seguito di approfondimenti tecnici in fase di progettazione esecutiva, le sezioni dei profili, così come la geometria, potranno subire variazioni.

Salvo differenti indicazioni, le lunghezze sono da intendersi espresse in metri

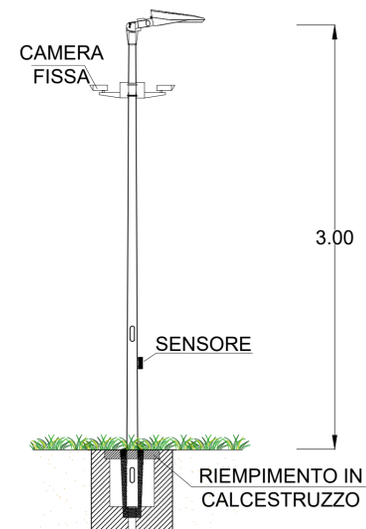
TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO

Scala 1:25



TIPOLOGICO SISTEMI ILLUMINANTI

Scala 1:25



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURIPPE (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

Titolo elaborato

TIPICO RECINZIONE, CANCELLI E ILLUMINAZIONE

N. Tavola

1di1

Formato

A1

Codice elaborato

CEN.ENG.TAV.037.00

N. Revisione

00

Data

24/05/2023

Scala

1:25

Riproduzione o consegna a terzi solo dopo specifica autorizzazione

Proprietario



Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

Progettazione



Consulenze specialistiche

AGRONOMIA:

ARCHEOLOGIA:

GEOLOGIA: