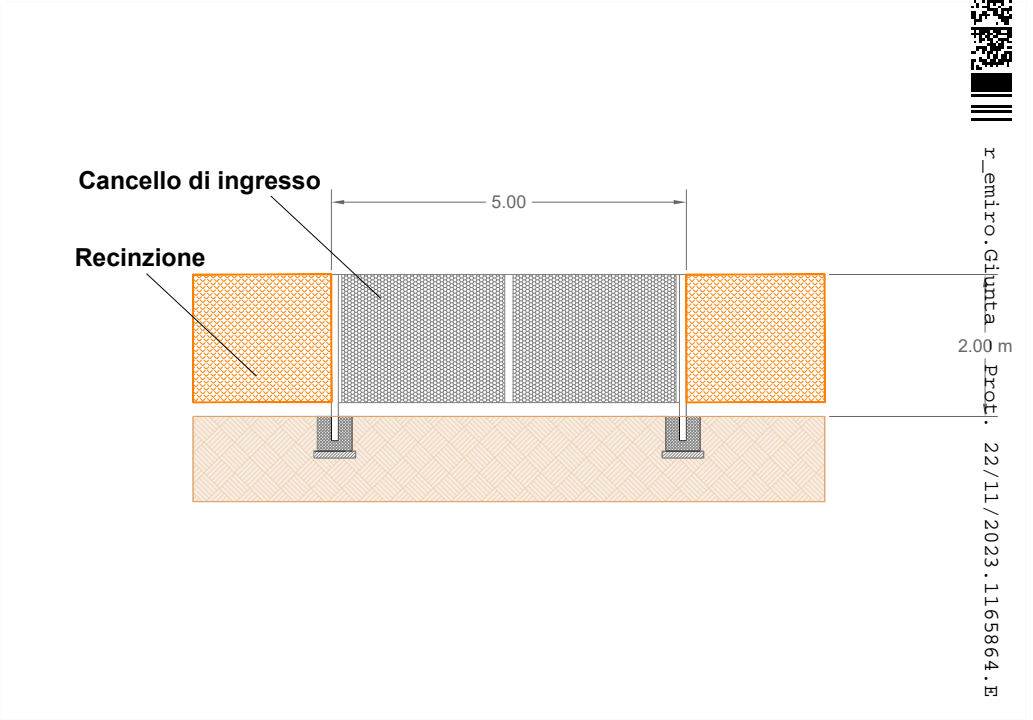


Layout impianto  
Scala 1:2000



Legenda	
Impianto di illuminazione e sorveglianza	
Mitigazione perimetrale	
Recinzione perimetrale	
Tracker	
Cancello di ingresso	
Viabilità interna	
Cavidotti in Bassa Tensione	
Cavidotti in Media Tensione	
Cabine di consegna e utente	
Inverter	
Skid	

Tipologico ingresso  
Cancello



Tipologico viabilità interna , mitigazione e recinzione



Regione Emilia-Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di Mesola

PROGETTISTA INCARICATO:  
Ing. Giovanni Cis  
Tel. 3490737323  
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu

Ing. Francesca Domeneghetti  
Tel. 3343716779  
Pec: planum@legalmail.it

Dott. Pian. Alberto Azzolina  
Tel. 3476498669  
Pec: planum@legalmail.it

TECNICI COINVOLTI

Ing. Giovanni Cis  
Ing. Francesca Domeneghetti  
Ing. Sara Domeneghetti  
Ing. Rossana Basileo  
Dott.ssa Geol. Sara Bedeschi  
Dott. Pian. Alberto Azzolina

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

PARCO FOTOVOLTAICO E  
RELATIVE OPERE DI  
CONNESSIONE ALLA RTN DI  
POTENZA PARI A 6,29 MW  
NEL COMUNE DI MESOLA  
(FE).

Scala  
Formato  
A3

Titolo elaborato:  
Tipologico  
viabilità , ingresso , recinzione  
mitigazione

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROVA
RV-FV-ER-37	SCR	D	16

Rev.

Data

Descrizione

Redige

Verifica

Approva

00	10/2023	Prima emissione	CMH	RC	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

SOCIETA' PROPONENTE:

OPR SUN 31 SRL  
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano  
PEC: opsun31@legalmail.it  
REA: MI - 2702823 P.iva 13086470963

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:

RENVALUE SRL  
Via Ceresio, 7 - 20154 Milano  
P.iva 05418080288  
PLANUM SRL  
Via Daniele Manin, 53 - 30174 Venezia  
P.iva 04480300278

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da C. GIOVANNI