

# Possibili interferenze con l'impianto in progetto

## Scala 1:1000



Legenda	
Mitigazione perimetrale	
Recinzione perimetrale	
Cancello di ingresso	
Cavidotti in Media Tensione	
Cabine di consegna e utente	

L'area in oggetto da sopralluogo effettuato è priva di sottoservizi.

Il progetto dunque non interferisce con alcun sottoservizio data la loro assenza.

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

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
RV-FV-ER-37	PAS	D	08

Rev.

Data

Descrizione

Redige

Verifica

Approva

00	08/2024	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

Original

del sottoscritto digitalmente da

CIS GIOVANNI

19/08/2024. 0871149. E

Copia conforme

A1 (594 x 841 mm)