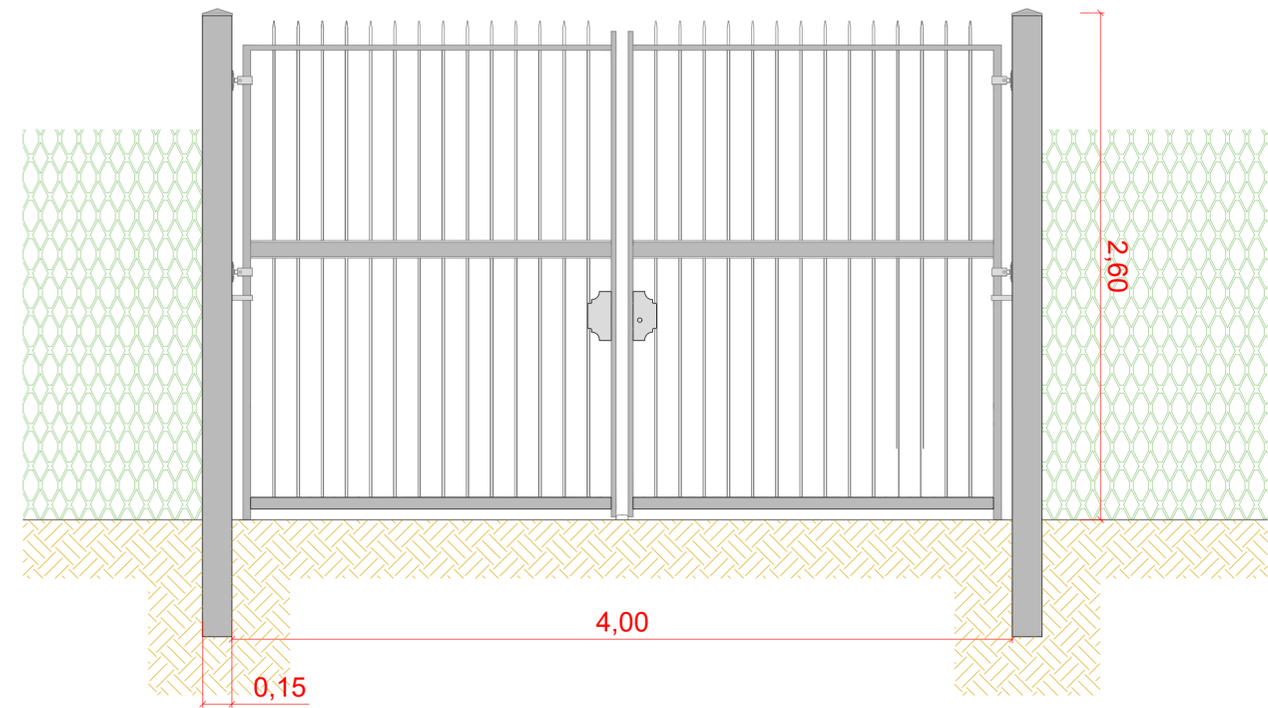
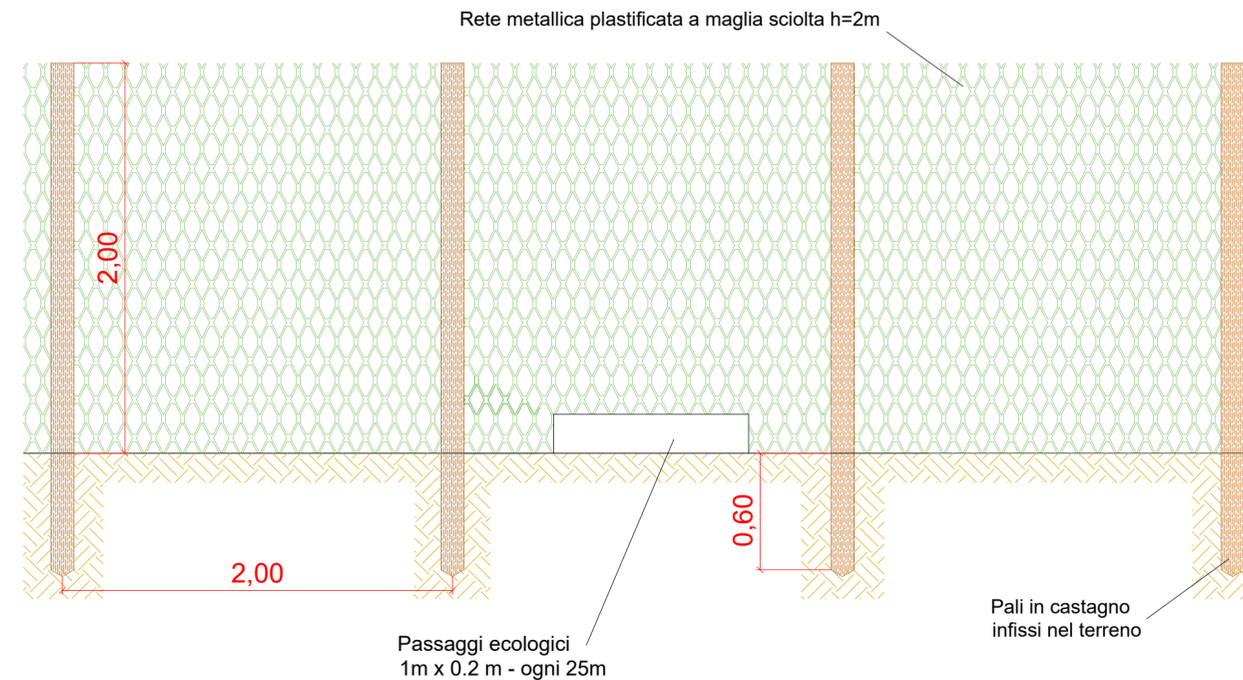


### PARTICOLARE CANCELLO IN FERRO



Scala 1:25

### RECINZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



Scala 1:25

COMUNE DI

FERRANDINA E POMARICO (MT)

PROGETTO

Progetto relativo alla costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato "FERRANDINA\_FV", avente potenza nominale di 48 MWp, potenza in immissione richiesta 41,28 MW, e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale



ELABORATO

Recinzioni e Cancelli

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	EG	01	FERRANDINA_FV	FERRANDINA_FV.PFTE.01.EG.VIA2_REC	11/23	1 : 25

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1.0	11/23	AL	Particolari Strutture Recinzioni e Cancelli	AL	AL

PROGETTAZIONE

**ESA2PRO S.r.l.**  
Ing. Angela Lancellotti

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Angela Lancellotti  
Via Oscar Romero 19, 85100 - Potenza (PZ)  
E-mail: esapro.studiotecnico@gmail.com  
Cell. 3208683387

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

Ferrandina Fotovoltaico S.r.l.  
Via Battisti, n.115, 73054, Presicce - Acquarica (LE)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)