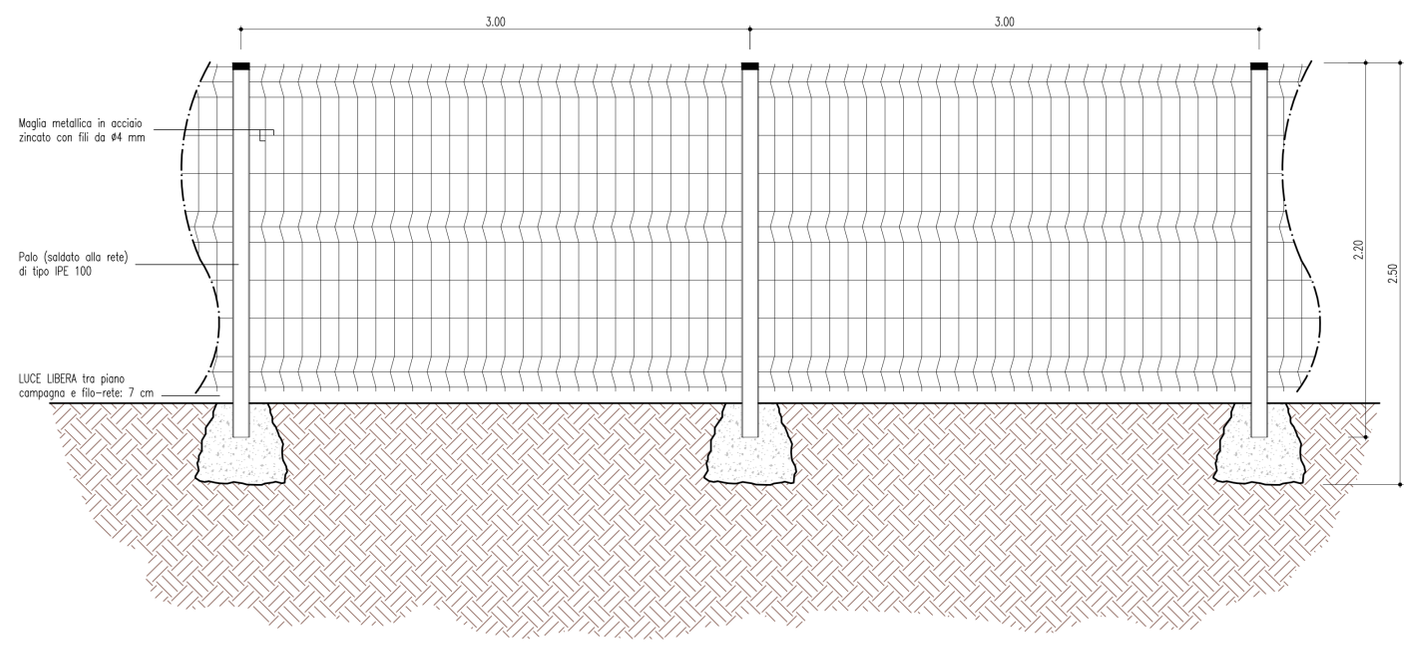


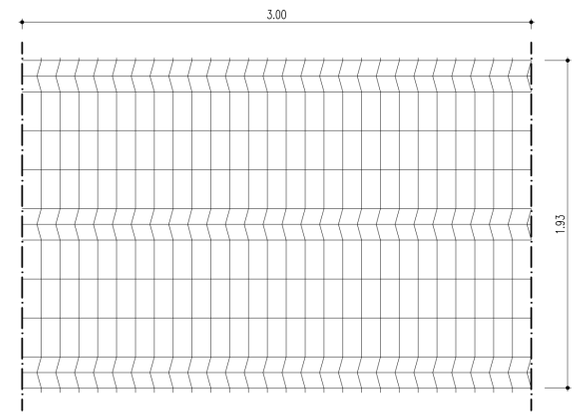
PROSPETTO RECINZIONE
(SCALA 1 : 20)



PANNELLO DI RECINZIONE
(SCALA 1 : 20)

CARATTERISTICHE DEL PANNELLO DI RECINZIONE

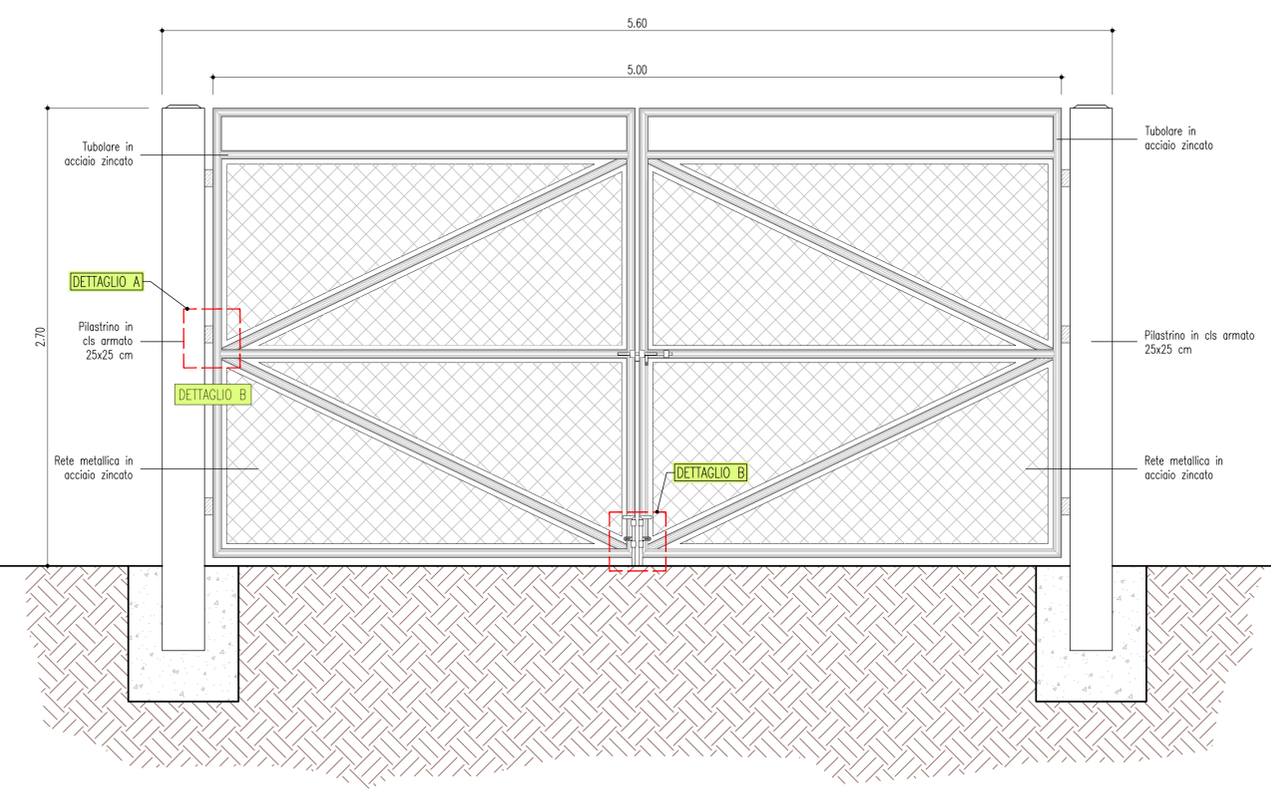
DIMENSIONI DEL PANNELLO:	1930 mm x 3000 mm
MAGLIA DELLA RETE:	225 mm x 110mm
DIAMETRO DEI FILI:	4 mm
MATERIALE PANNELLI:	Rigidi in rete elettrosaldata formata da toncini d'acciaio zincati



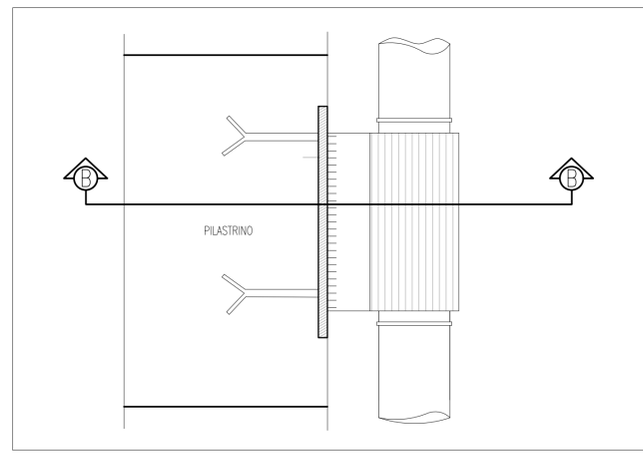
TIPOLOGICO RECINZIONE



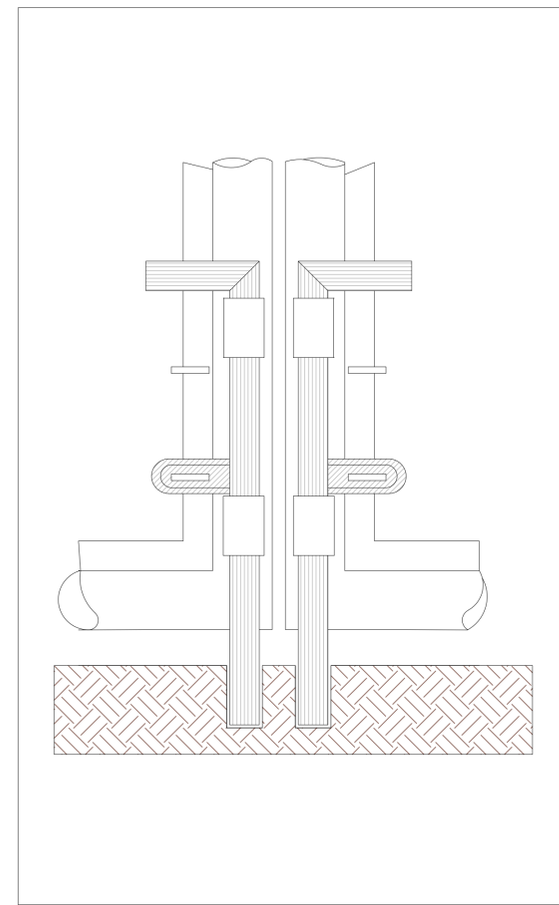
CANCELLO D'INGRESSO
(SCALA 1 : 20)



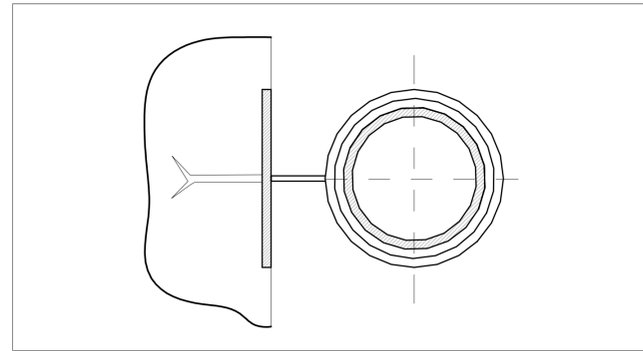
DETTAGLIO A
(SCALA 1 : 2)



DETTAGLIO B
(SCALA 1 : 2)



SEZIONE B-B
(SCALA 1 : 2)





REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI IRSINA



PROGETTO DEFINITIVO
Autorizzazione Unica ex art. 12
del d.lgs. 387/2003

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,992 MW e relative opere di connessione proposti dalla ditta Basilicata Solare s.r.l. nel territorio di Irsina

Titolo elaborato		Codice elaborato			
A.12.c.2. Disegni architettonici recinzioni tipo		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0315	H	T34	A
Riprodurre o consegnare a terzi solo dietro specifica autorizzazione.					
Scala: varie					
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
Maggio 2020	Primo emissione	MRO	GZS	GZU	

Proponente

Basilicata Solare s.r.l.
Via della Ferula 46
70022 Altamura (BA)

BASILICATA SQUARE S.r.l.
Amministratore

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554552
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Responsabile del Gruppo di Verifica
(Ing. Giorgio ZUCCARO)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

