



Titolo:
 Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 15,681 MW_p e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, denominato "APPIANO" da realizzarsi in regime *agrovoltaico* nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremeleto".

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
 ai sensi del D.Lgs 152/2006
 - Progetto Definitivo -

Elaborato: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI** Codice interno: **TAV.14**
 Formato: **A1**

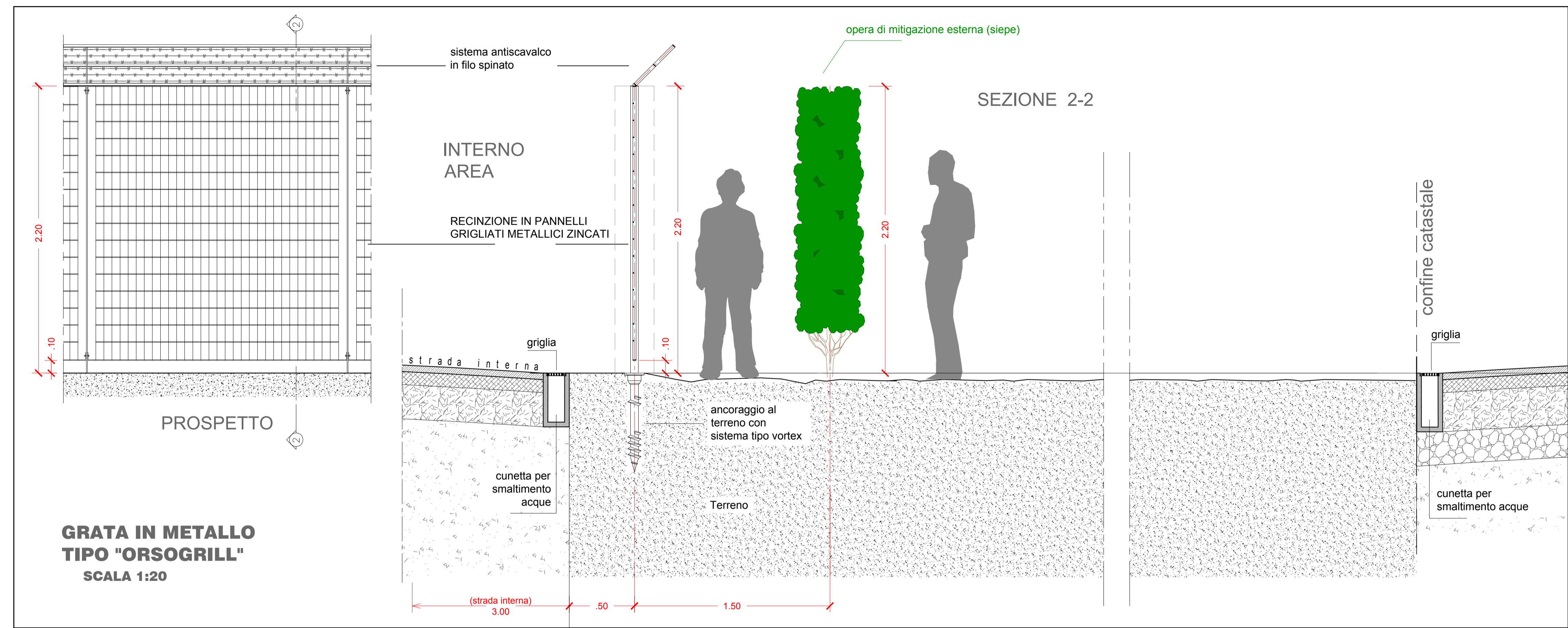
Cod. File: FTZK5G0_ElaboratiGrafici Scala: 1:1000 Codice Pratica: FTZK5G0

Studio di Progettazione:
PROGenergy
 Rinnovabili s.r.l.
 Via Due Giugno n. 2 - 71016 San Severo (FG)
 Tel. Fax: 0872-609194
 www.progenenergy.it
 Progettista:
 Ing. Saverio LIOCE

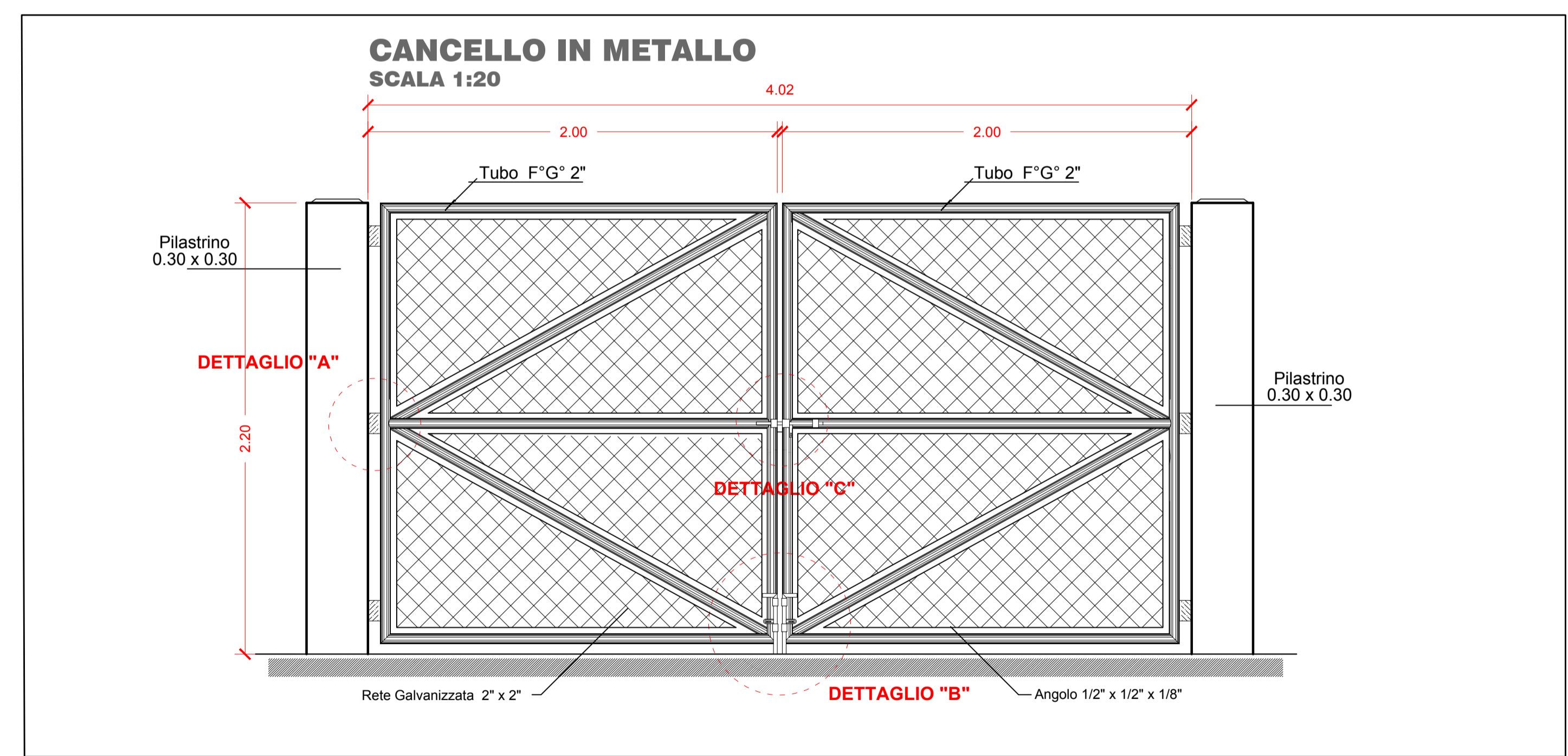
Latitudine: 41° 15' 35.65" N
 Longitudine: 15° 25' 44.98" E

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	01/2022	Prima emissione	Arch. Alberto MAROLLA	Ing. Saverio LIOCE	Ing. Saverio LIOCE
1	mm/aaaa				
2	mm/aaaa				

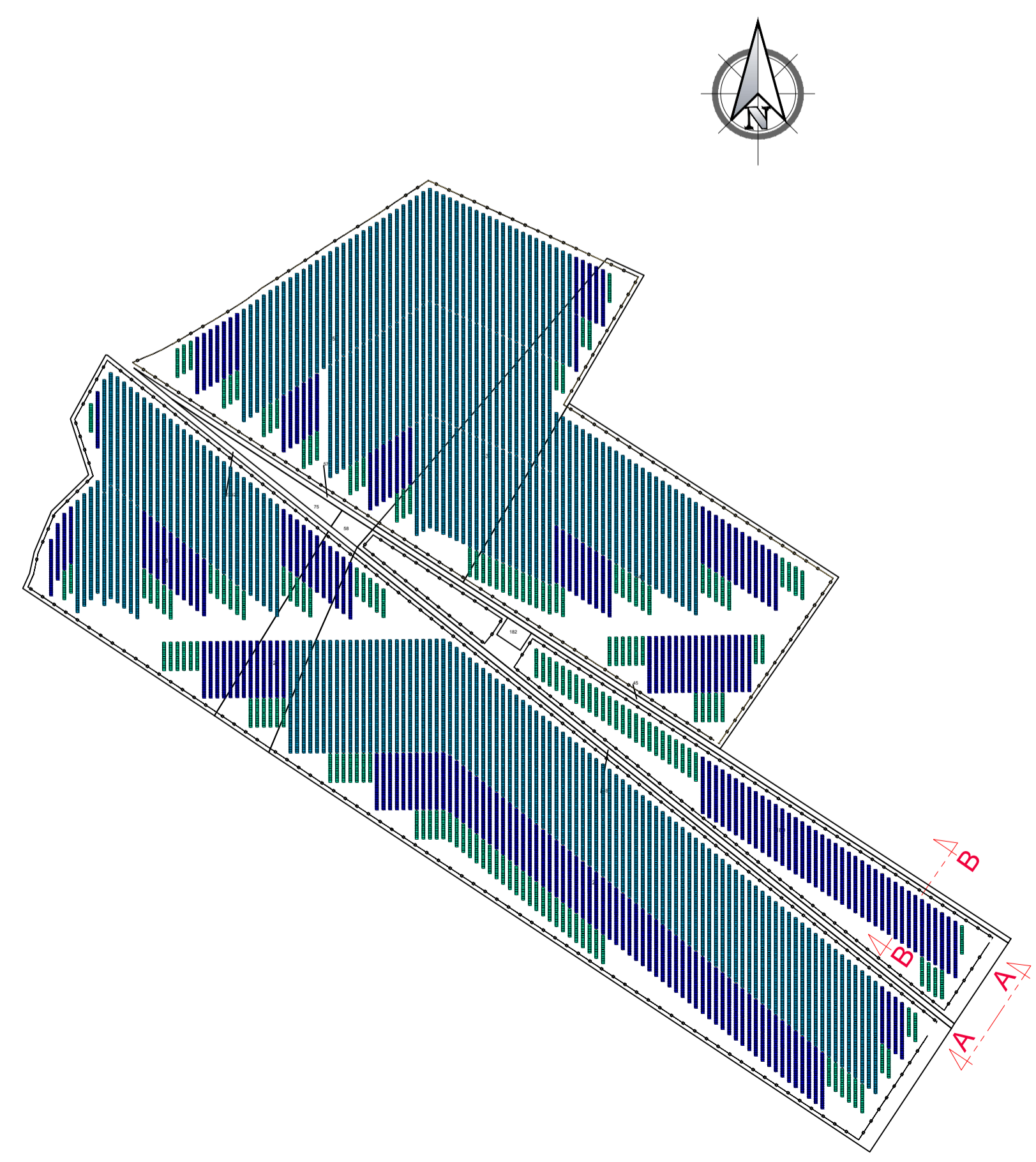
SEZIONE B - B (DETTAGLIO RECINZIONE)



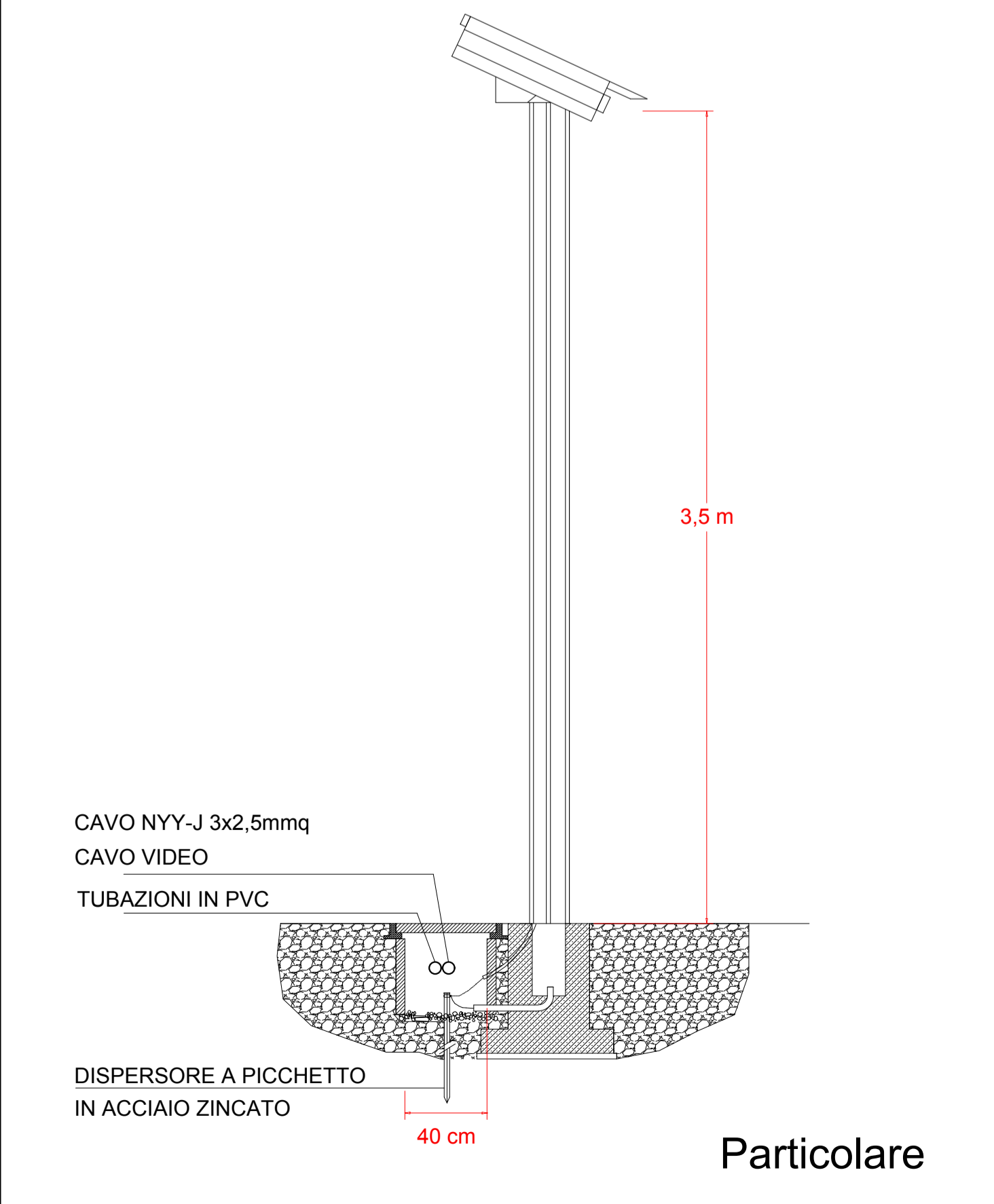
SEZIONE A - A



PLANIMETRIA IMPIANTO



IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA



DETTAGLI DEL CANCELLO DI METALLO

