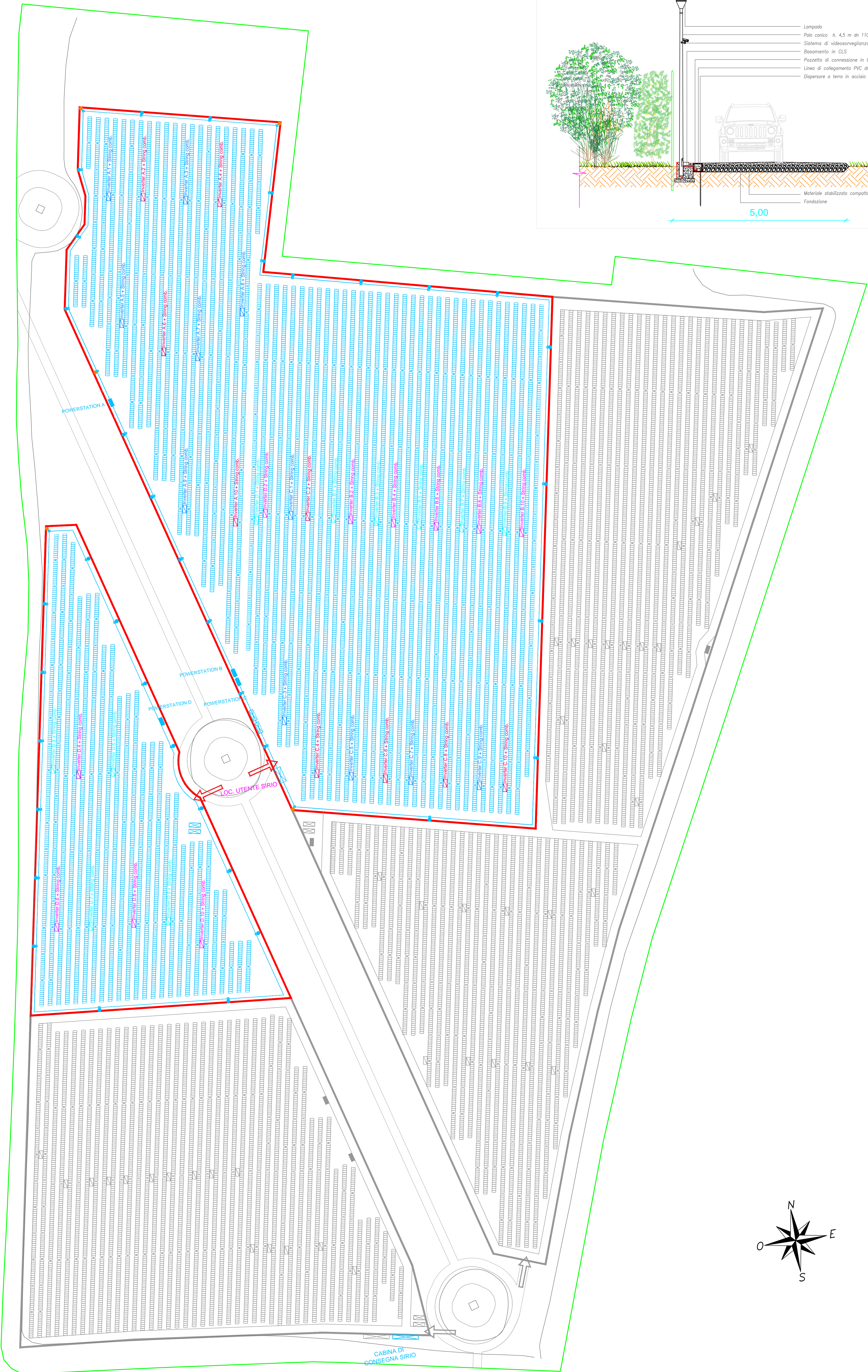
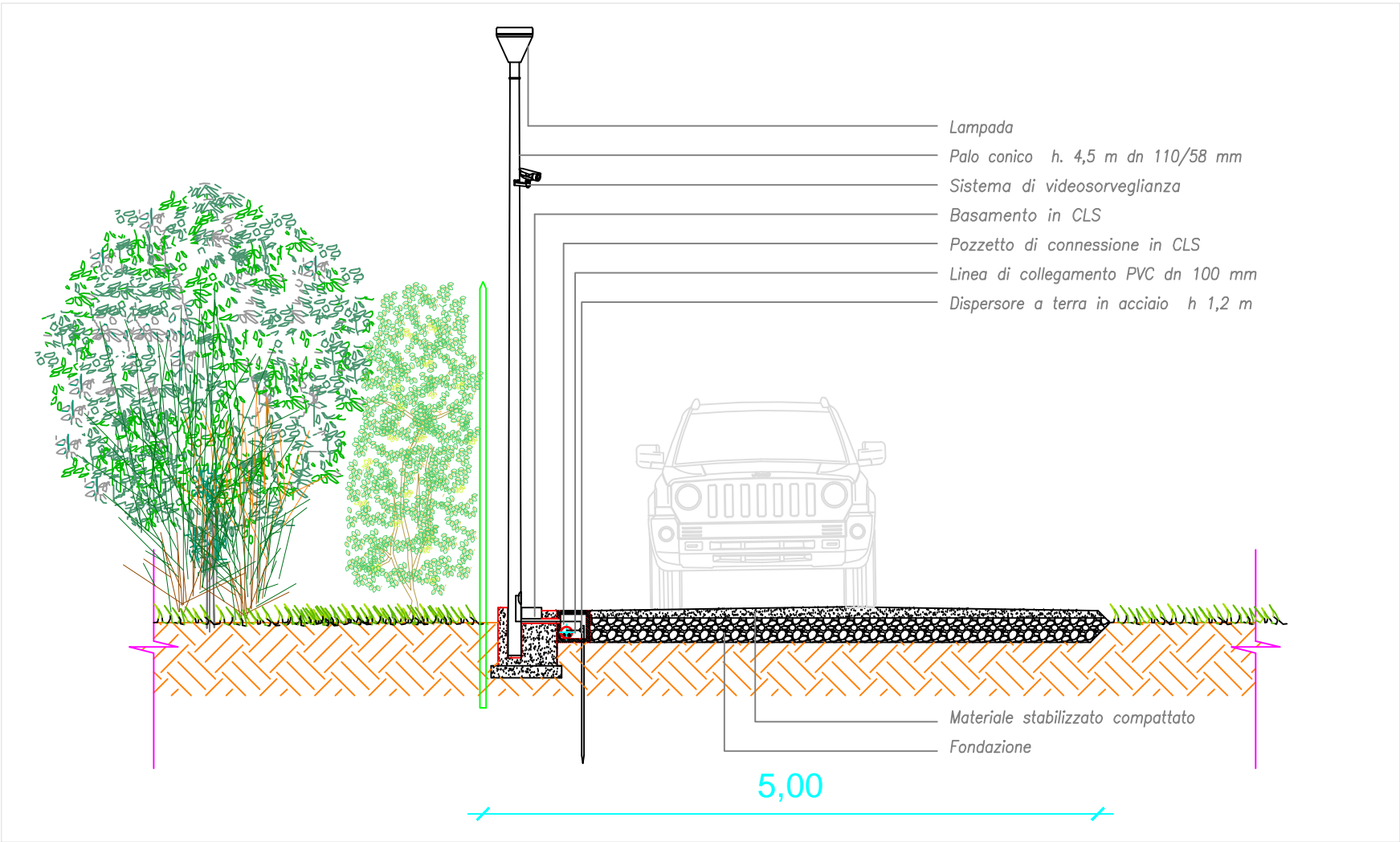


PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - SCALA 1:1000



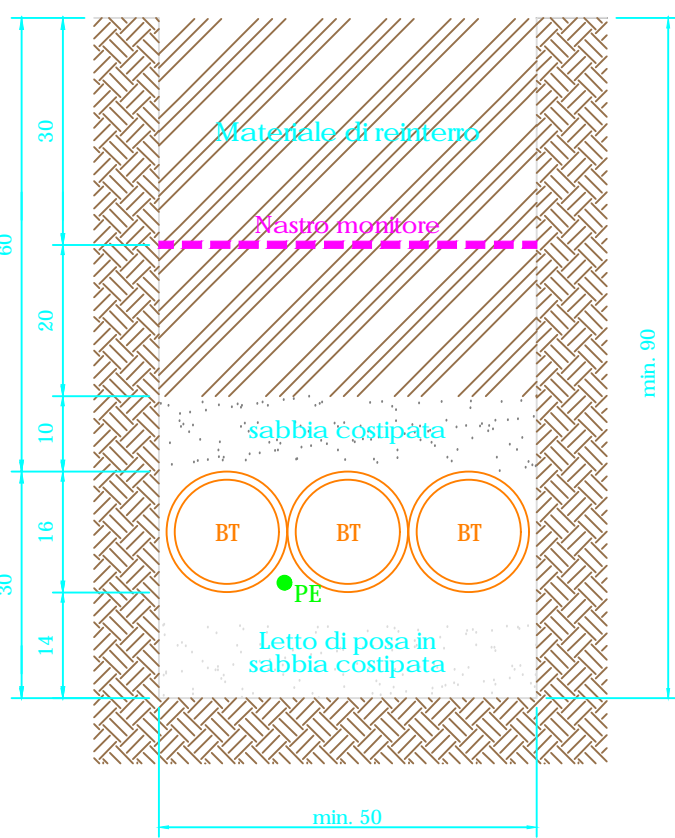
PARTICOLARE IMPIANTO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - Scala 1:50



LEGENDA

- Palo con illuminazione e telecamere fisse
- Palo con illuminazione e telecamere Dome
- Pozzetto carrabile 40x40 linee imp. illuminazione e antifurto
- Cavidotto Ø125mm linee imp. illuminazione e antifurto

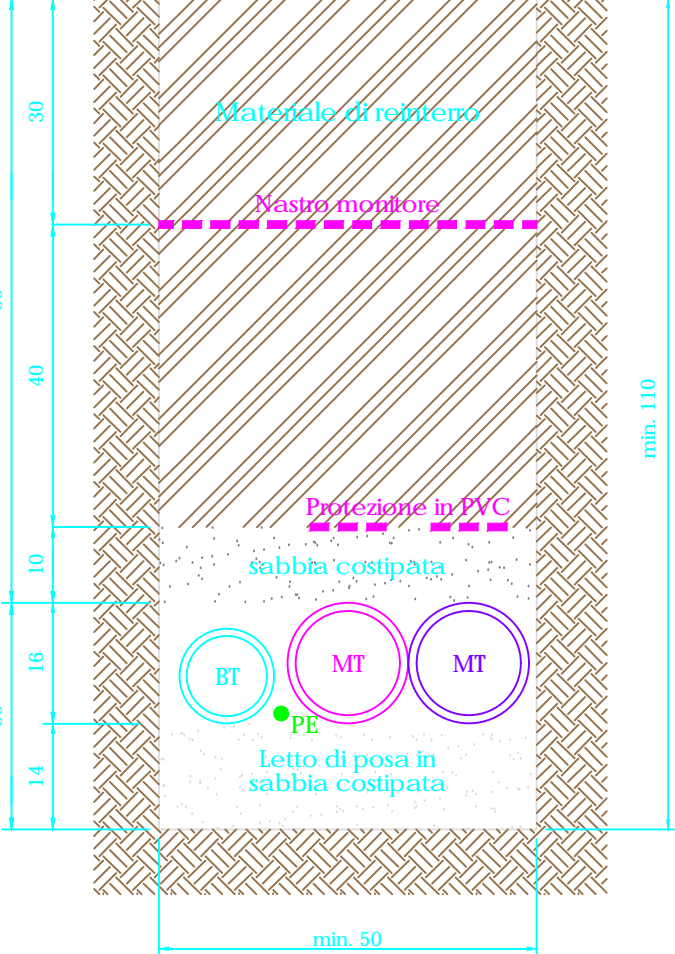
PARTICOLARE POSA TUBAZIONE - Scala 1:10
CAVIDOTTI BT E CORDA NUDA TERRA



N.B.: Le misure sono espresse in cm.

Utilizzare tubazioni conugate a doppia parete per passaggio cavi, serie pesante, resistenti allo schiacciamento per 750N.

PARTICOLARE POSA TUBAZIONE - Scala 1:10
CAVIDOTTI BT, MT E CORDA NUDA TERRA
TRATTO POWER STATION - CABINA E PERIMETRO



N.B.: Le misure sono espresse in cm.

Utilizzare tubazioni conugate a doppia parete per passaggio cavi, serie pesante, resistenti allo schiacciamento per 750N.

COMUNE DI SARMATO

Provincia di Piacenza

Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi della L.R. n°4/2018 e dell'art. 27 bis D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
Istanza di Autorizzazione Unica
ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29/12/2003 n° 387 e ss.mm.ii

Proponente

RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga 4
25125 BRESCIA (BS)
P.iva C.F. 04214770989



Progetto

Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra denominato "RF SIRIO" di potenza pari a 7,67 MWp e relativo elettrodotto per la connessione alla RTN

Ubicazione intervento

Località Cascina Agazzara, presso SP37 - Comune di Sarmato (PC)

Progettazione



Codice documento

Titolo documento

30320_TE4 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E ANTIFURTO

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	31/03/2021	Prima emissione	IC	PC