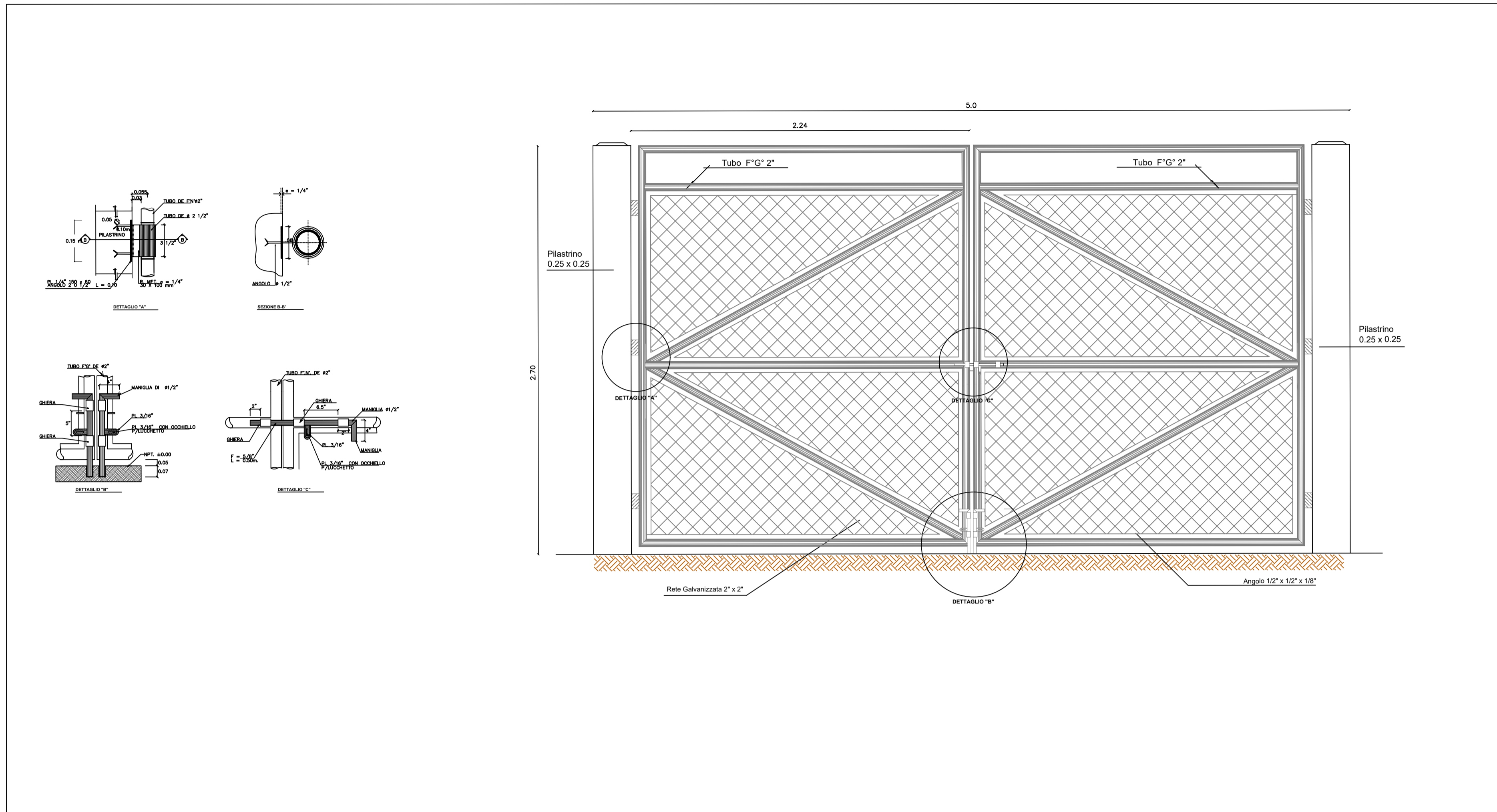
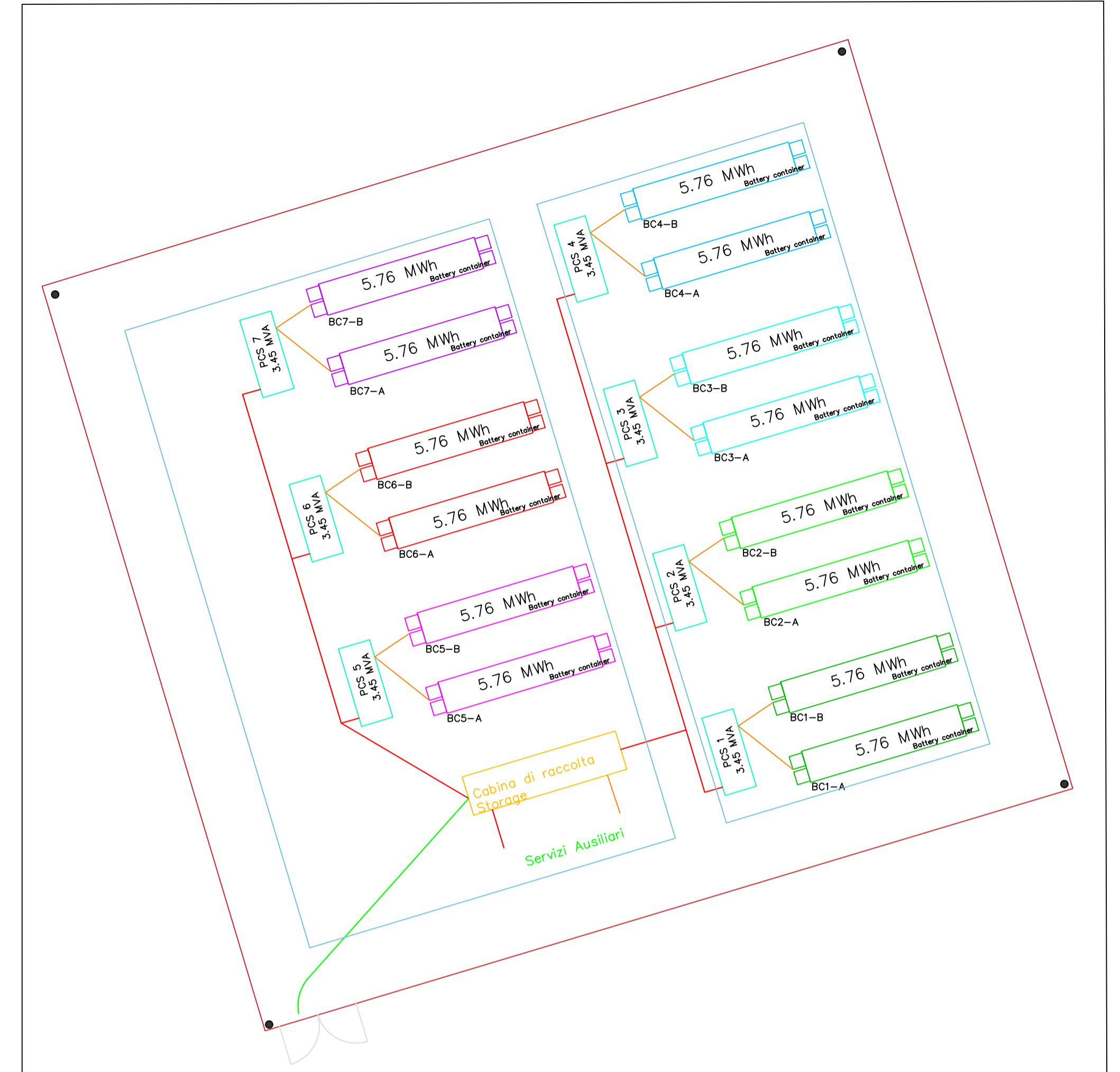


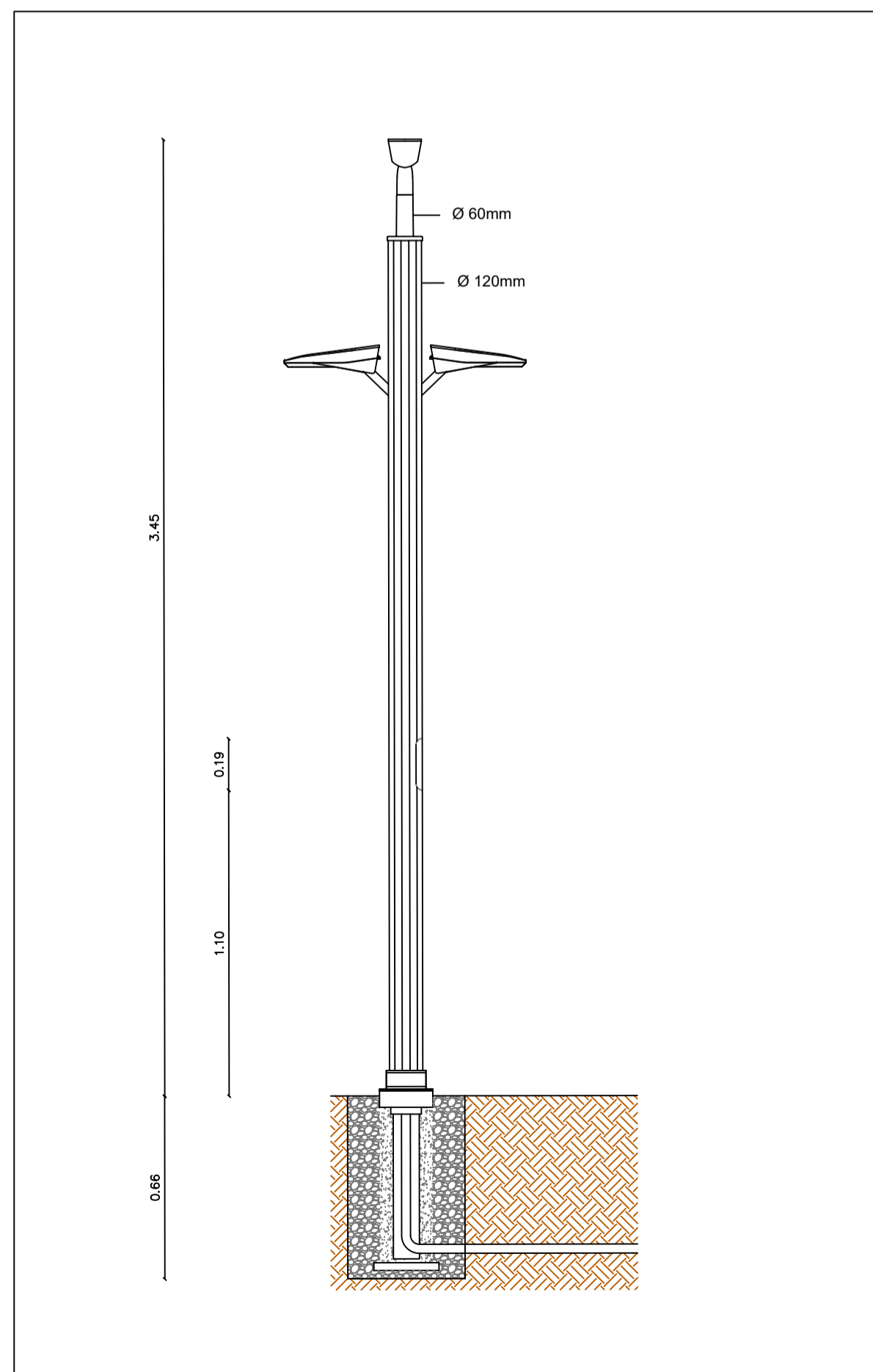
DETTAGLIO CANCELLO
SCALA 1:20



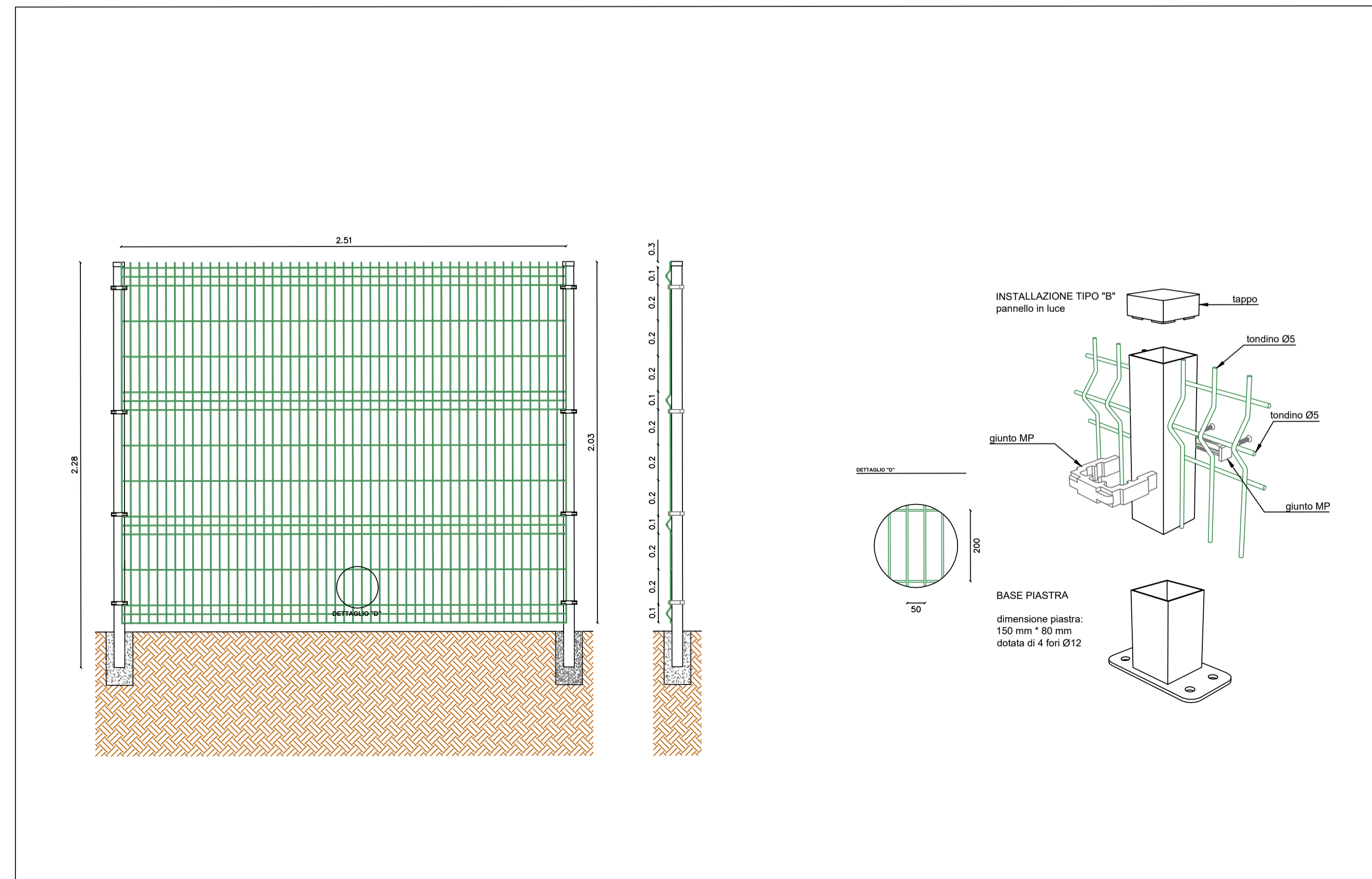
PLANIMETRIA IMPIANTO DI ACCUMULO
SCALA 1:300



DETTAGLIO PALO ILLUMINAZIONE/SORVEGLIANZA
SCALA 1:20



DETTAGLIO RECINZIONE
SCALA 1:20



REGIONE MARCHE
Comune di Caldarola (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Caldarola e Camerino (MC)

TITOLO
Recinzione, illuminazione, videosorveglianza impianto BESS

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/11/2022	Abdallas	Barfolazzi	F.O. Renewables	Recinzione, illuminazione, videosorveglianza impianto BESS

N° DOCUMENTO	FLS-CLD-IE.23	SCALA	--	FORMATO	--
--------------	---------------	-------	----	---------	----