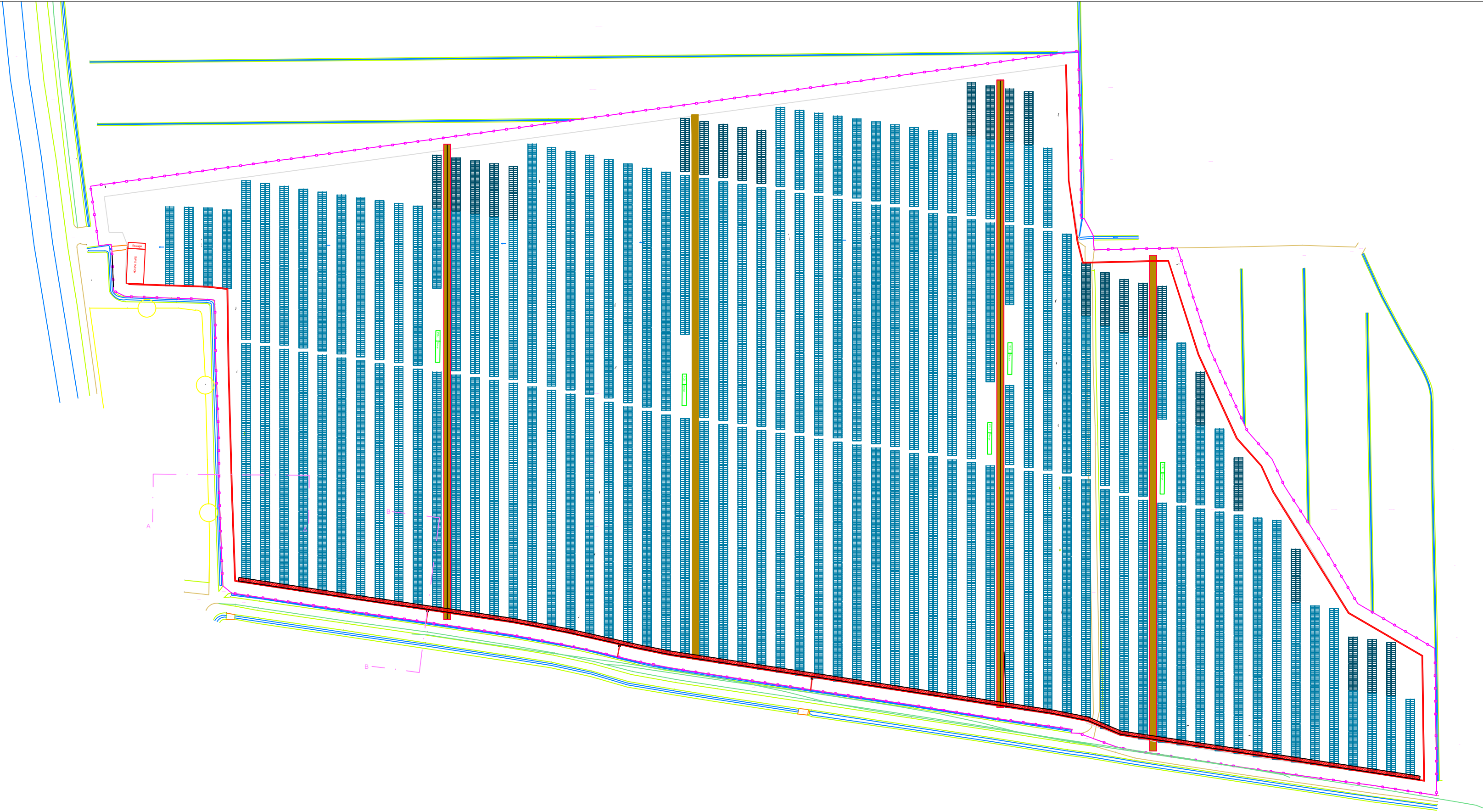
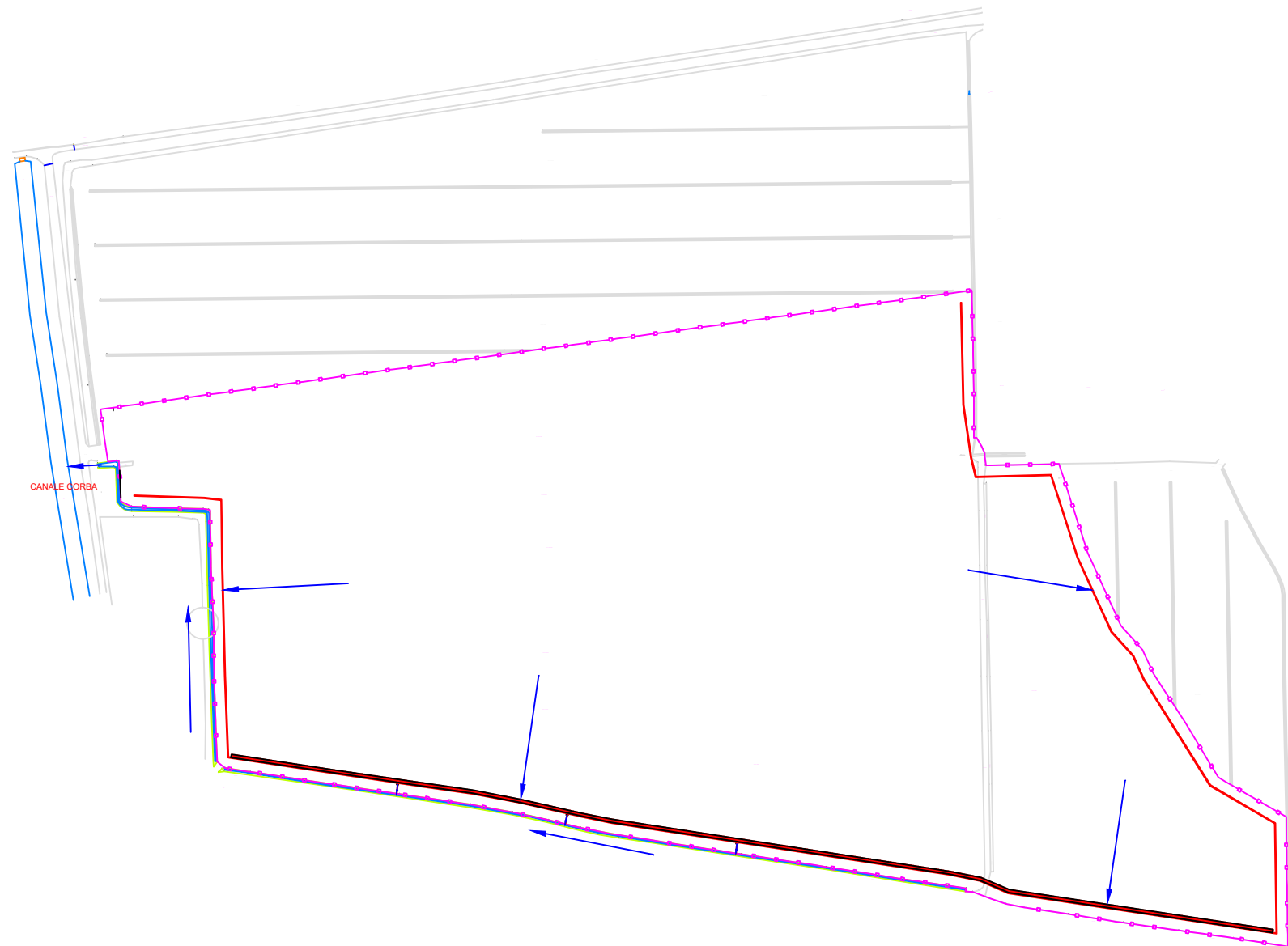


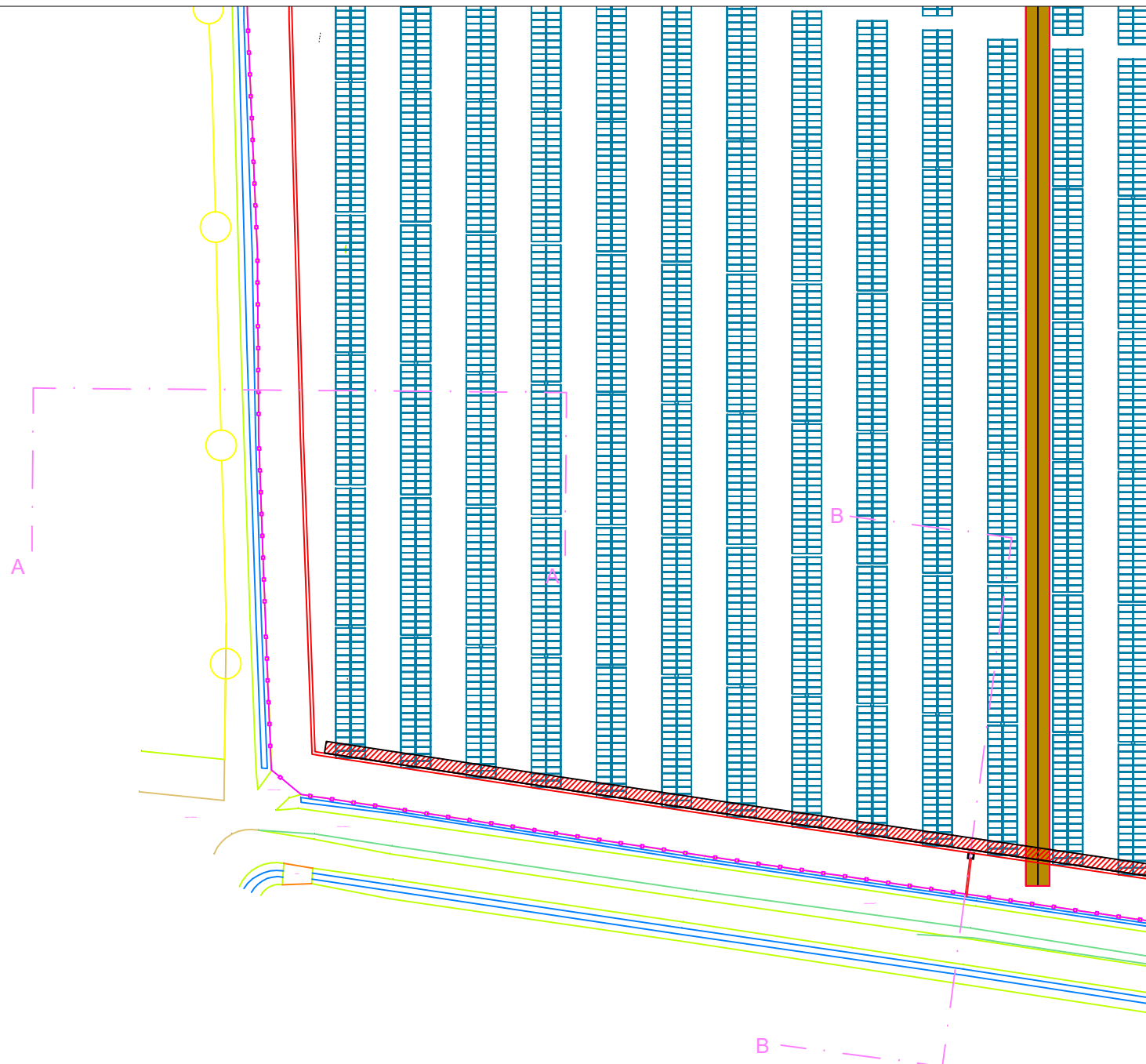
PLANIMETRIA IMPIANTO E OPERA DI COMPENSAZIONE IDRAULICA - Scala 1:2000



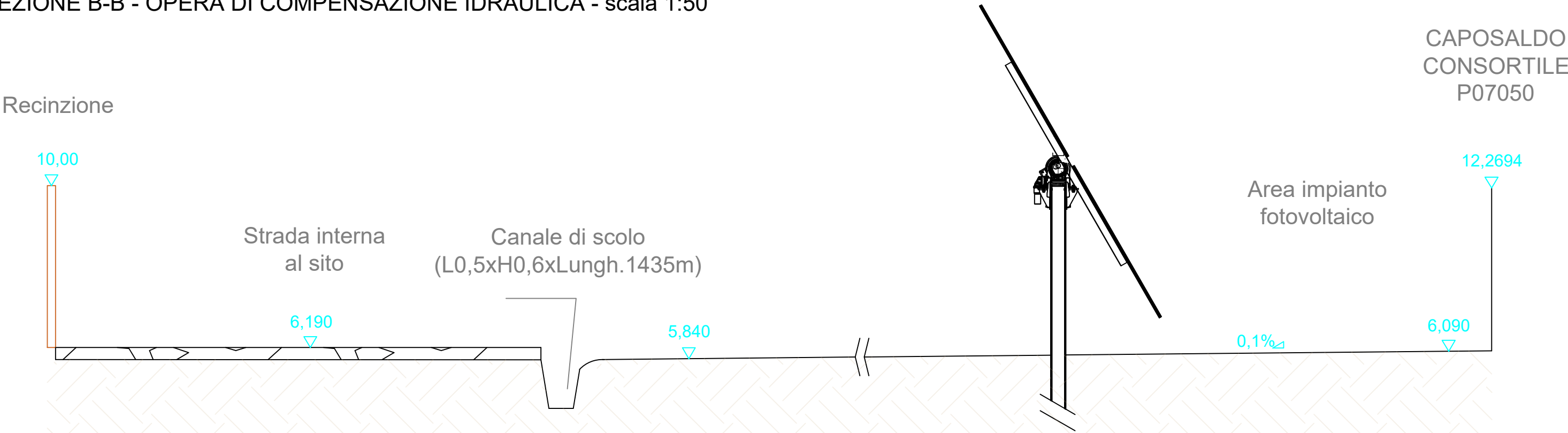
PLANIMETRIA OPERA DI COMPENSAZIONE IDRAULICA E SCARICO ACQUE - scala 1:4000



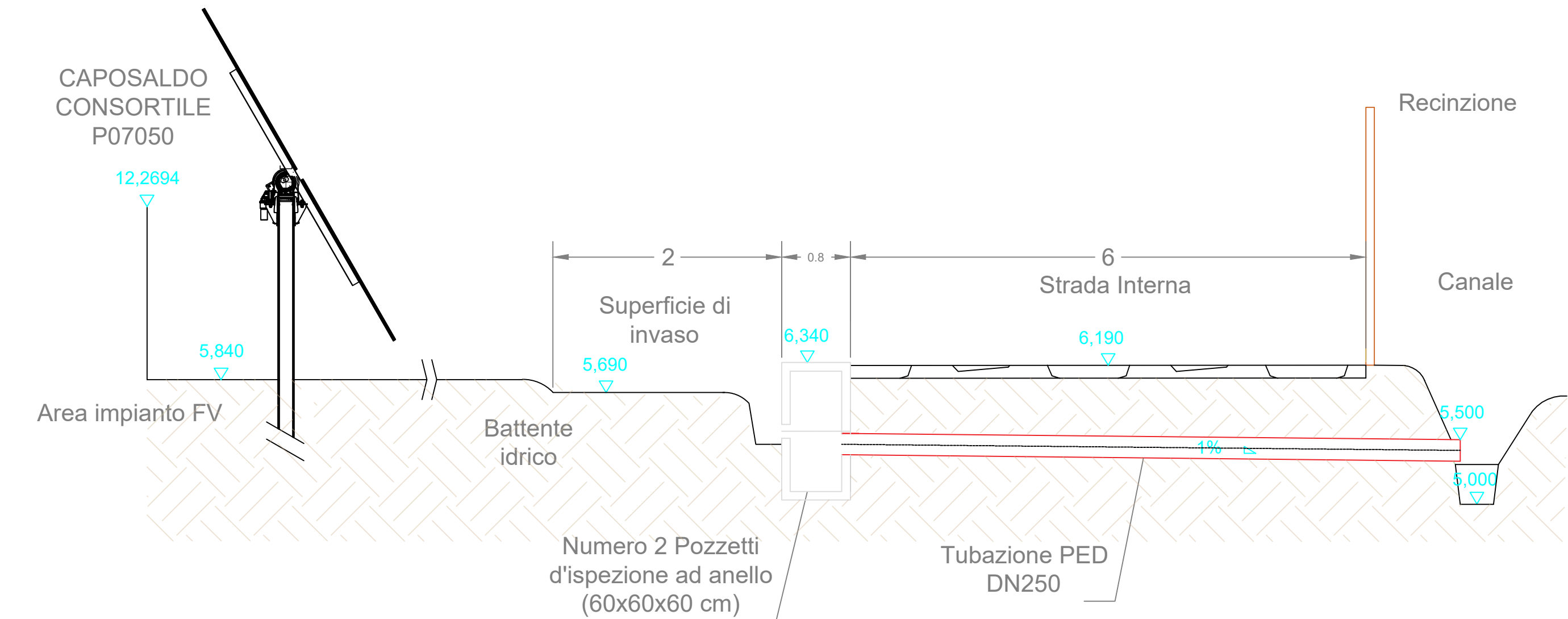
SEZIONI INVASO DI LAMINAZIONE - scala 1:1000



SEZIONE B-B - OPERA DI COMPENSAZIONE IDRAULICA - scala 1:50



SEZIONE A-A - OPERA DI COMPENSAZIONE IDRAULICA - scala 1:50



LEGENDA	
	OPERA DI COMPENSAZIONE IDRAULICA
	RECINZIONE IMPIANTO
	DIREZIONE ACQUE DI SCARICO

NOTE  
Quote in m  
Quote espresse in funzione del caposaldo consorziale P07050 (+10,00)



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Sostenibilit  SRL  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 15,23 MWp - COMUNE DI CODIGORO  
Proponente

EG Sostenibilit  S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI ) - P.IVA 11616320963 - PEC: eg sostenibilita@pec.it

Progettazione

Ing. MATTEO BONO  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@starteng.it  
PEC: startengineering@pec.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@starteng.it  
PEC: startengineering@pec.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
P.IVA 04166670986  
e-mail: startengineering@pec.it

Titolo Elaborato

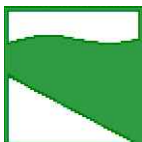
Opera di compensazione idraulica

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	Tav.2	-	.pdf	12/05/2022	

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	0	12/05/2022	-	MB/MP	MB	



COMUNE CODIGORO (FE)  
REGIONE EMILIA ROMAGNA



energy for life