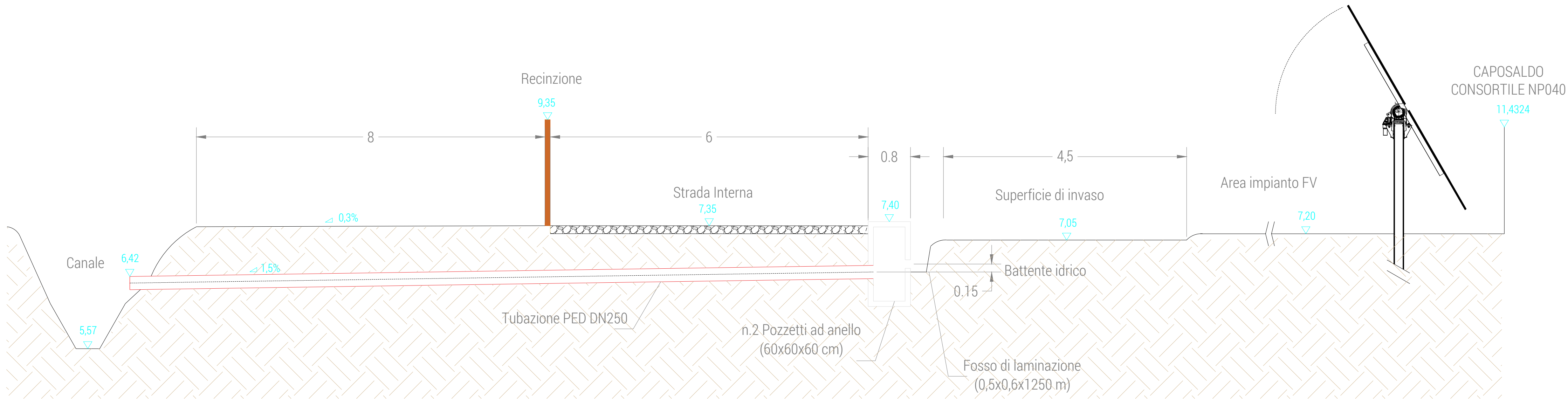
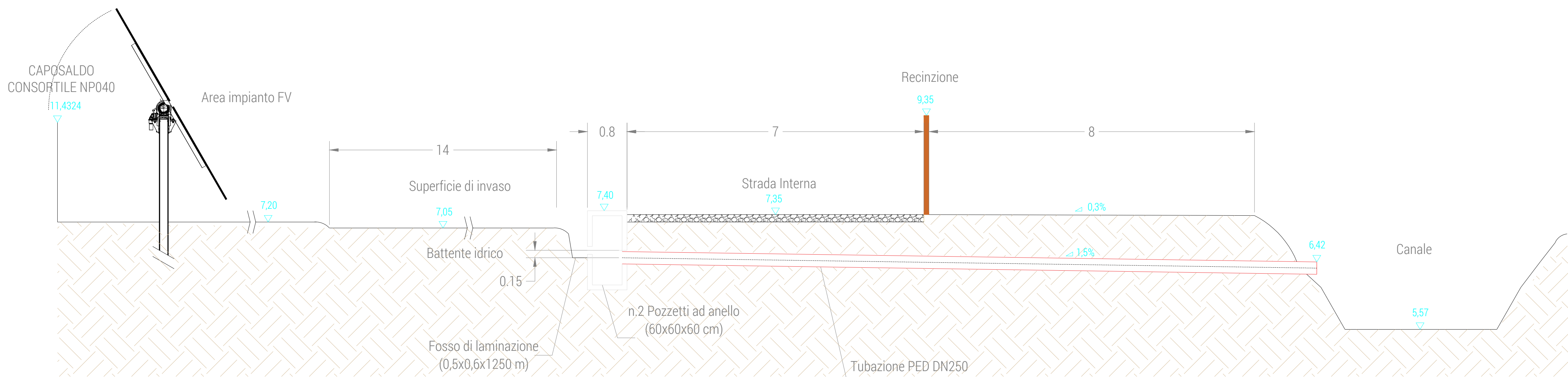


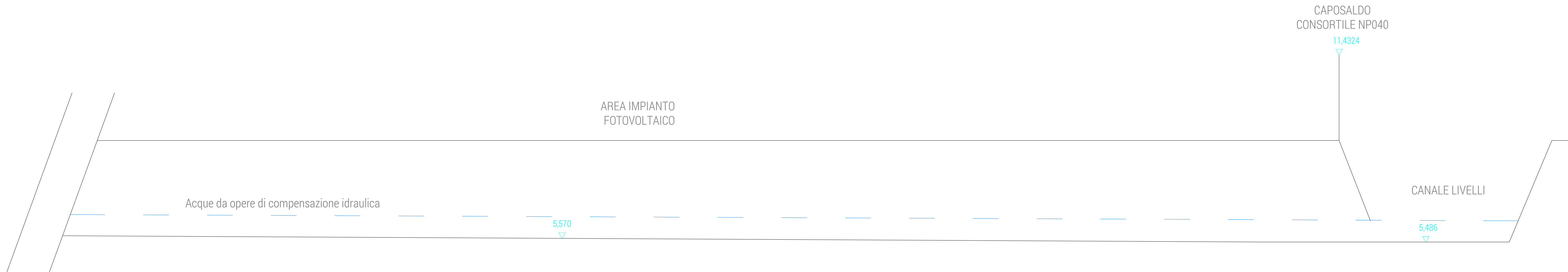
1. SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DEL PUNTO DI SCARICO AREA SUD - scala 1:50



2. SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DEL PUNTO DI SCARICO AREA NORD - scala 1:50



3. SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DEL PUNTO DI SCARICO NEL CANALE LIVELLI - scala 1:50



Quote espresse in funzione dei capitali consorziali (+10,00)



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Verde SRL  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 18,52 MWp - COMUNE DI LAGOSANTO  
Proponente  
EG Verde S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616370968 PEC: egverde@pec.it  
Progettazione  
Ing. MATTEO BOND  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel. 030.5281283 - e-mail: m.bond@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  
Sezioni trasversali in prossimità dei punti di scarico  
LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME FORMATO DATA SCALA  
Progetto preliminare Tav. 12.3 - pdf 04/05/2022  
Revisioni  
REV. DATA DESCRIZIONE ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO  
0 04/05/2022 - MB/MP MB  
COMUNE LAGOSANTO (FE) REGIONE EMILIA ROMAGNA