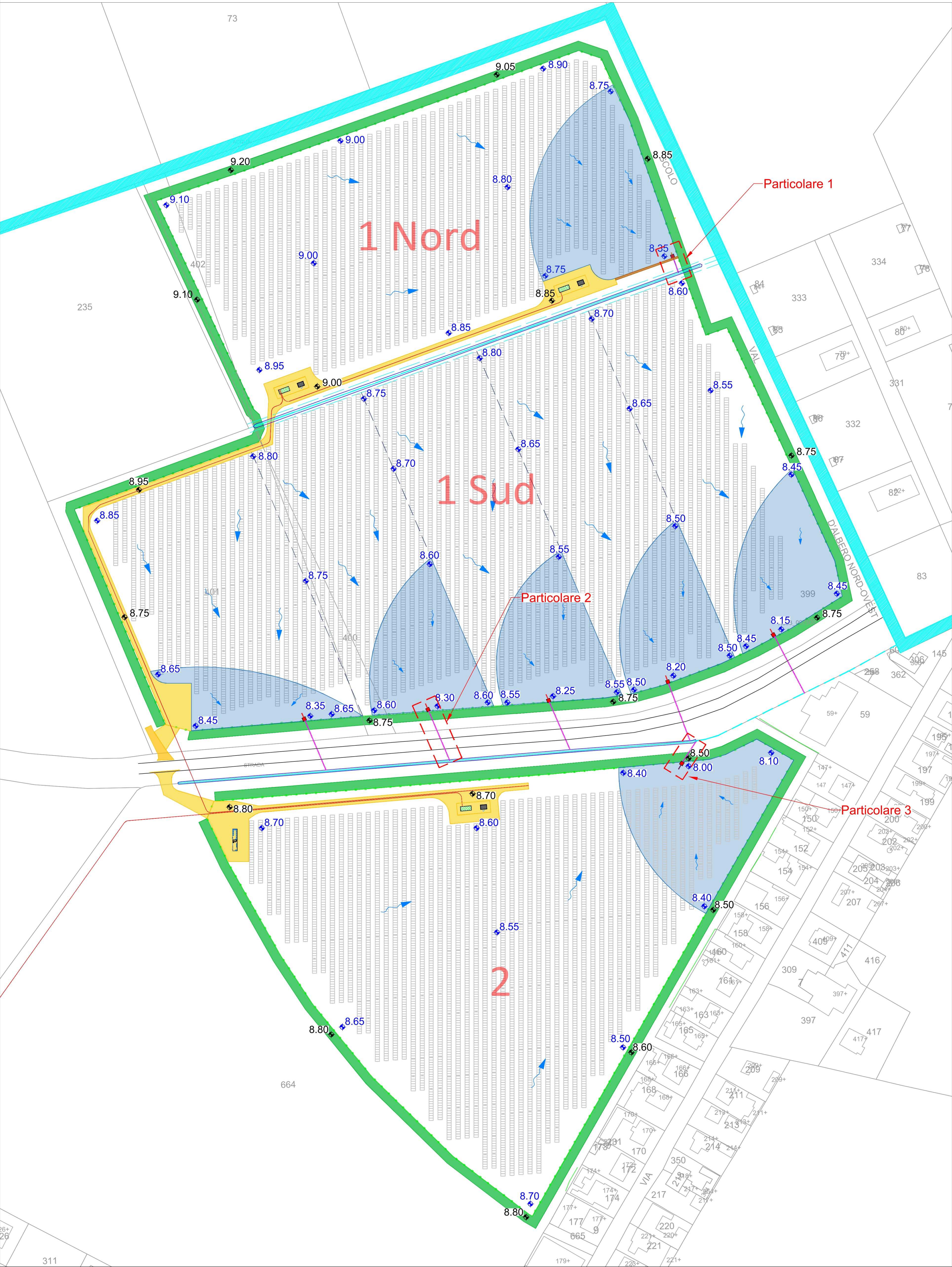
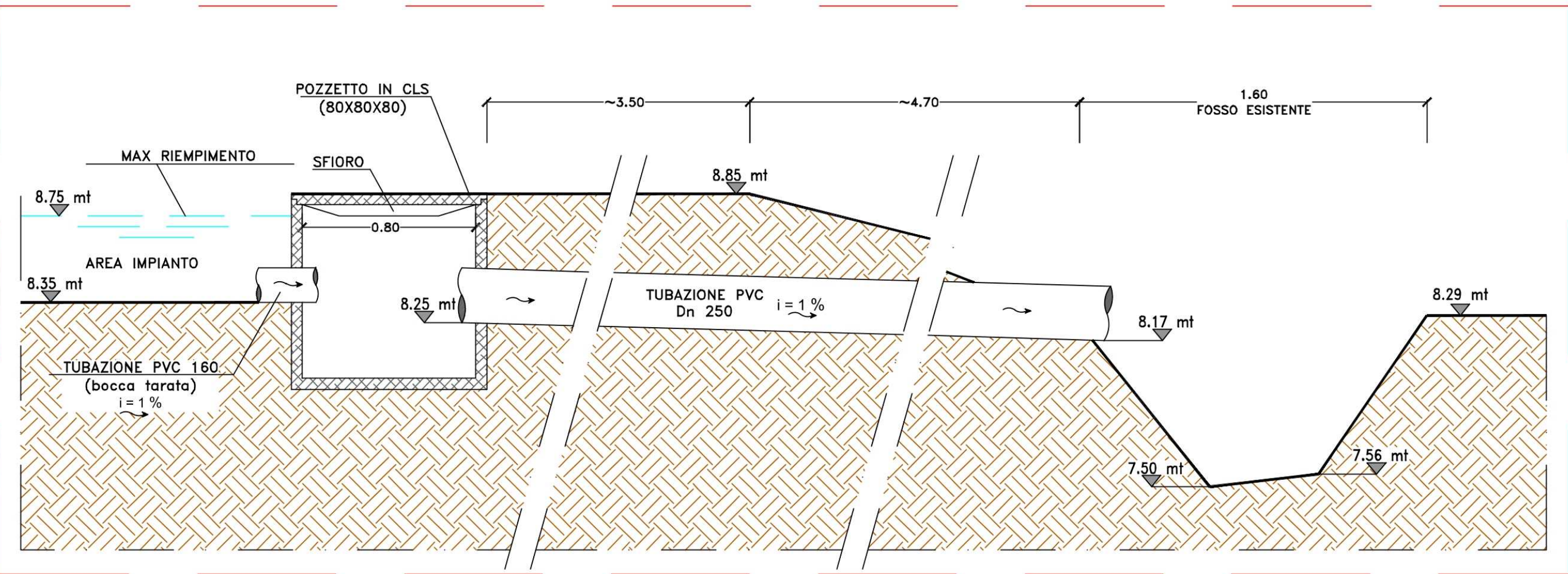


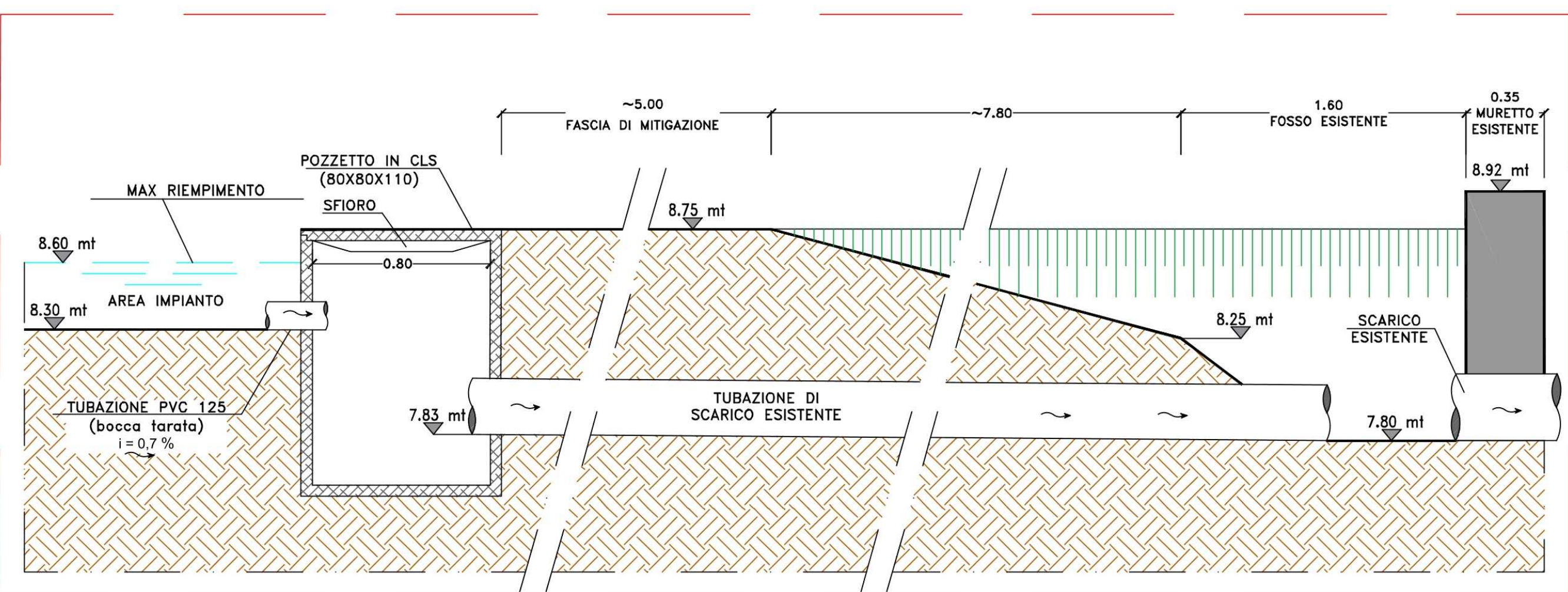
Area 1 e Area 2
Scala 1:1.000



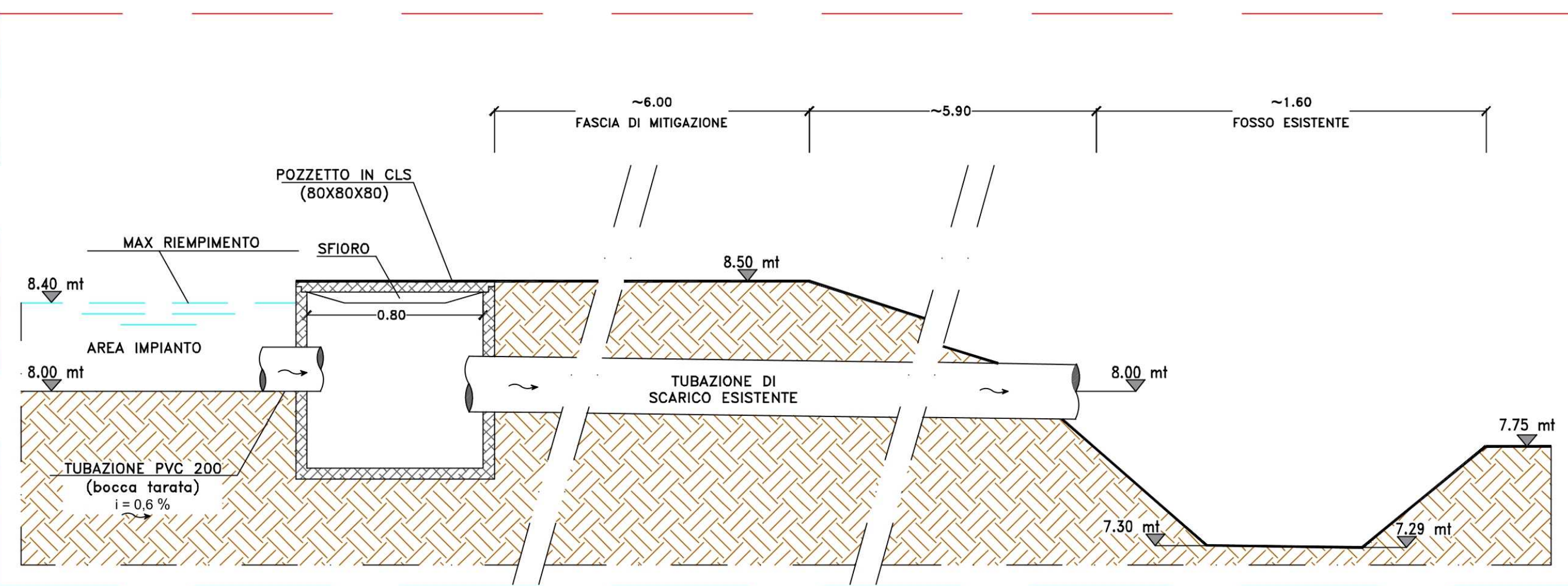
Particolare 1
Scala 1:20



Particolare 2
Scala 1:20



Particolare 3
Scala 1:20



Keyplan
Scala 1:10.000



LEGENDA

- Recinzione
- Fasce arboree perimetrali impianto
- Strada di nuova realizzazione
- Arginello in terra
- Struttura porta moduli fotovoltaici
- Cavidotto 36kV
- Cabina di trasformazione MT/BT
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo

LEGENDA - Progetto idraulica

- Fossi/canali
- Canale consortile
- Fosso esistente tominato
- Quote area impianto
- Quote stradello/fascia di mitigazione
- Vasche di laminazione
- Tubazione in PVC Ø 160 (bocca tarata) - Area 1 Nord
- Tubazione in PVC Ø 125 (bocca tarata) - Area 1 Sud
- Tubazione in PVC Ø 200 (bocca tarata) - Area 2
- Tubazione interrata in PVC Ø 250 esistente - Area 1
- Tubazione interrata in PVC Ø 250 di progetto - Area 2
- Pozzetti in CLS (80x80x80/110)
- Scorrimento acque

COMITENTE ENGIE ELICEO SRL		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing. Leonardo Malagò Via Felice Gioielli, 30 - 44122 Ferrara (FE)			
O. Data: 25/05/2024		EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse					
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE					
OBJECT: TAV. 43A					
Planimetria e particolari rete raccolta acque meteoriche Aree 1 e Area 2 - Stato di progetto					
APPROVED FOR CONSTRUCTION					
DWG. REV.		DATE			
SIGNATURE					
ORDER N°					
SUPPLIER					
CONTRACT N°					
SUBPROJECT CODE:					
THIS DWG. SUPERSEDES		SCALE			
1:10,000		1:1,000			
1:200		1:20			
F.W. DWG. N°		SHEET			
0		0			
CAD FILE NAME:					