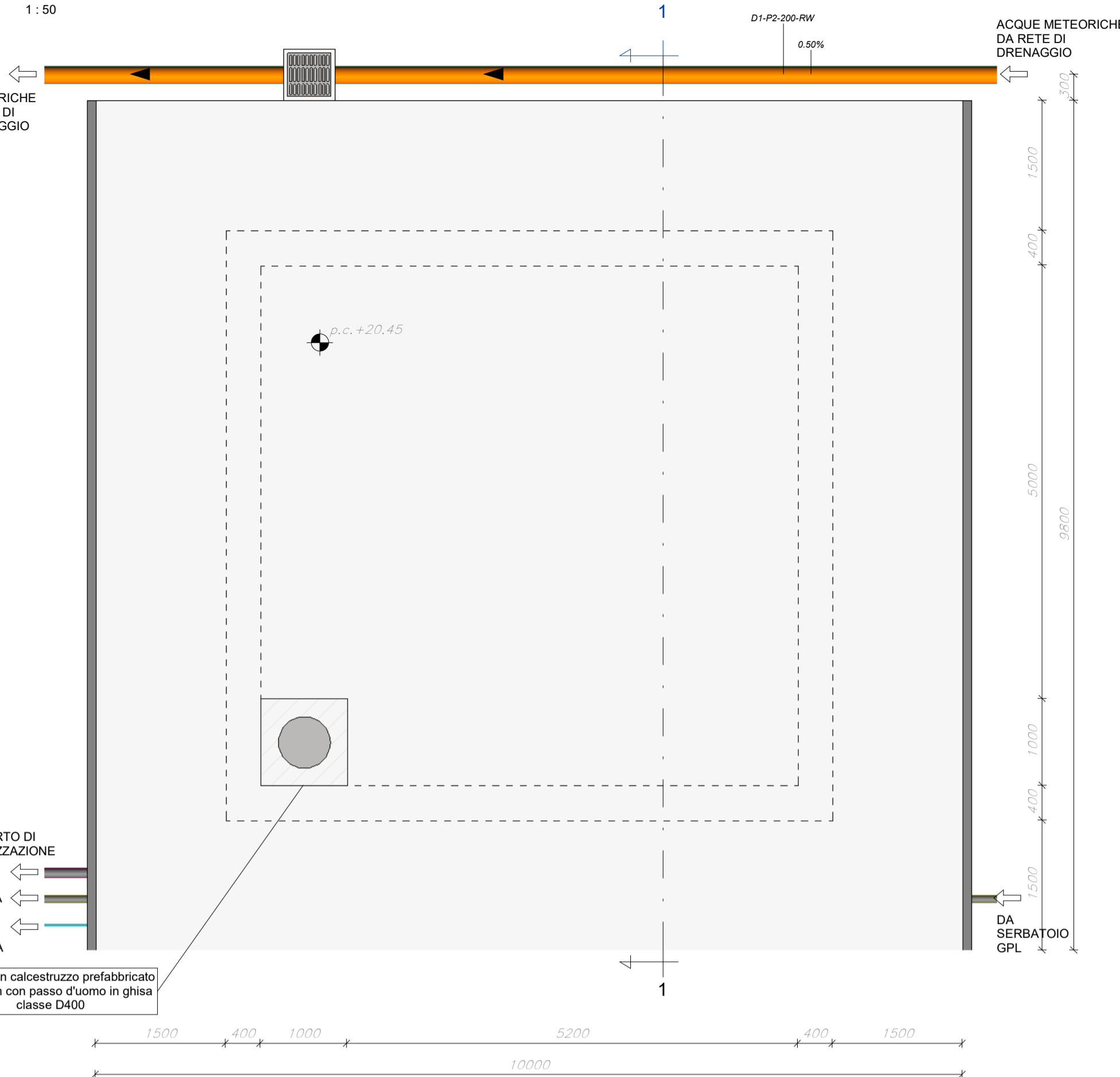
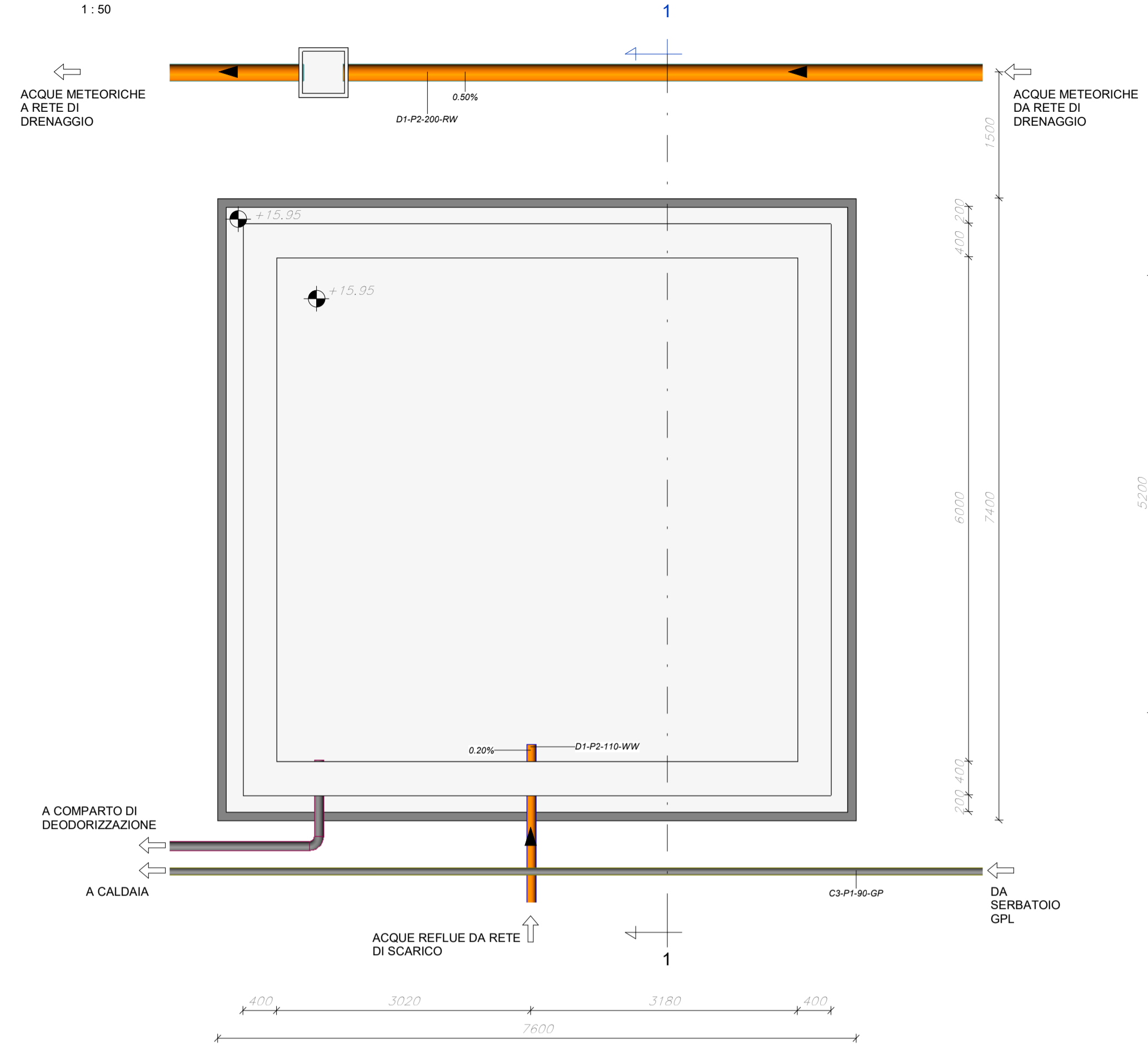


COMUNE: Casal Velino  
PROVINCIA: Salerno

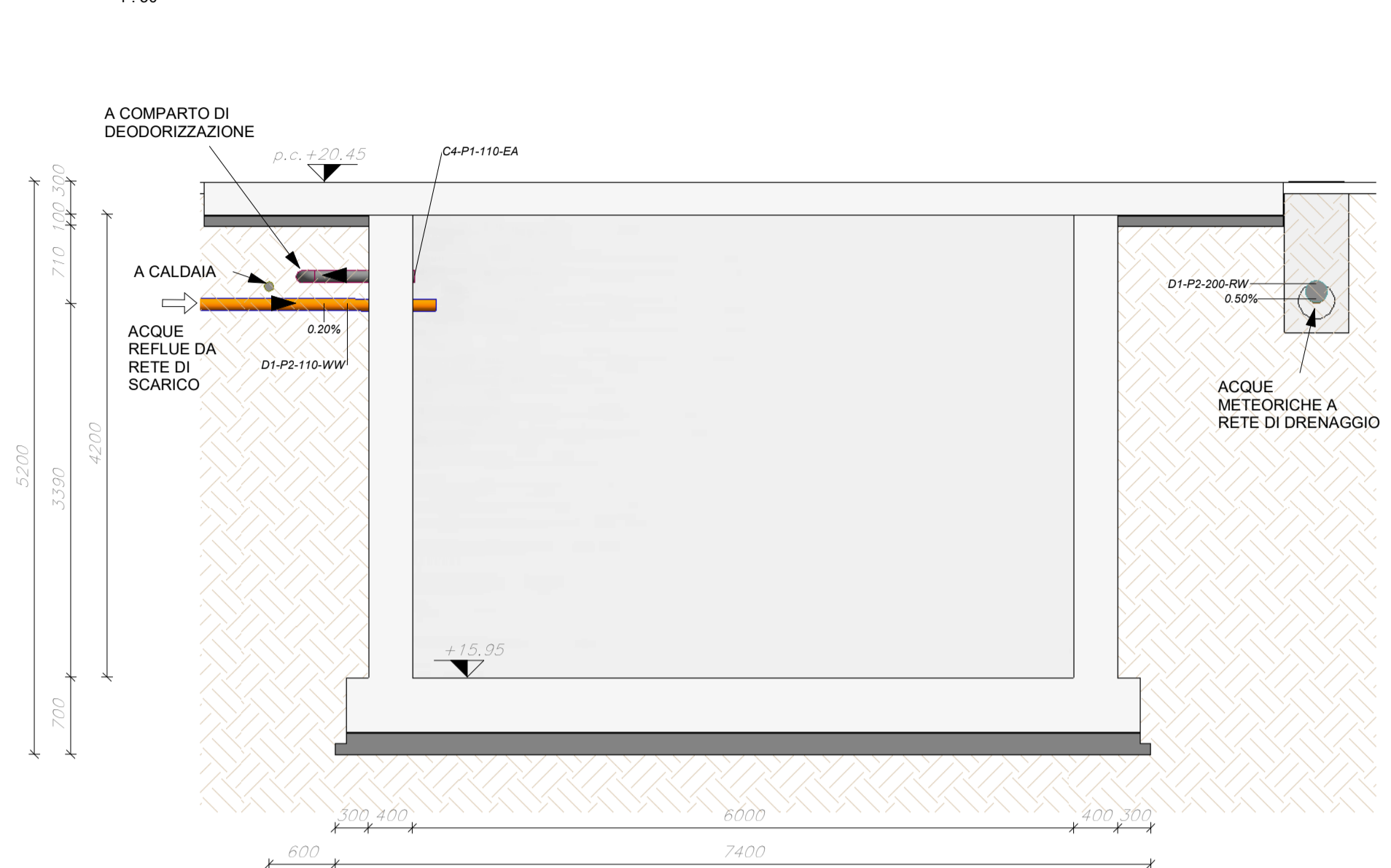
Pianta vasca di accumulo scarichi



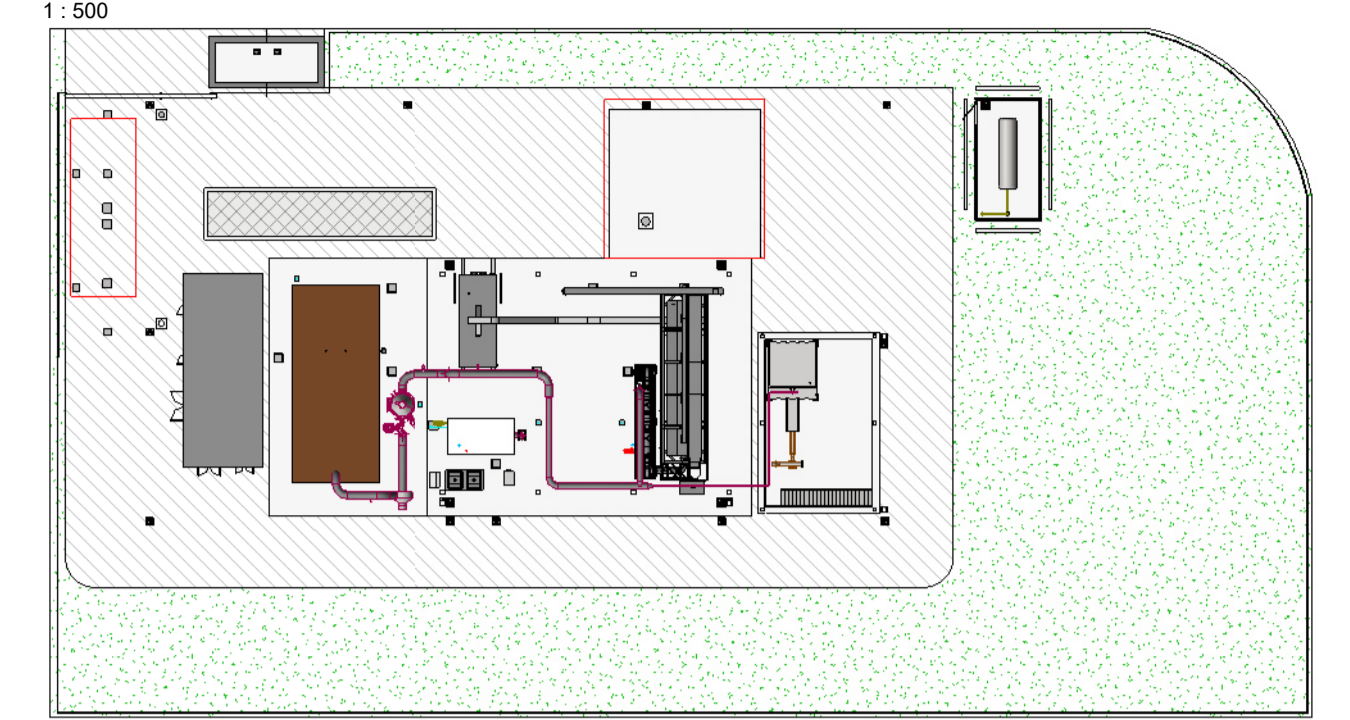
Pianta vasca di accumulo scarichi +20.05m



Sezione 1-1



Pianta chiave

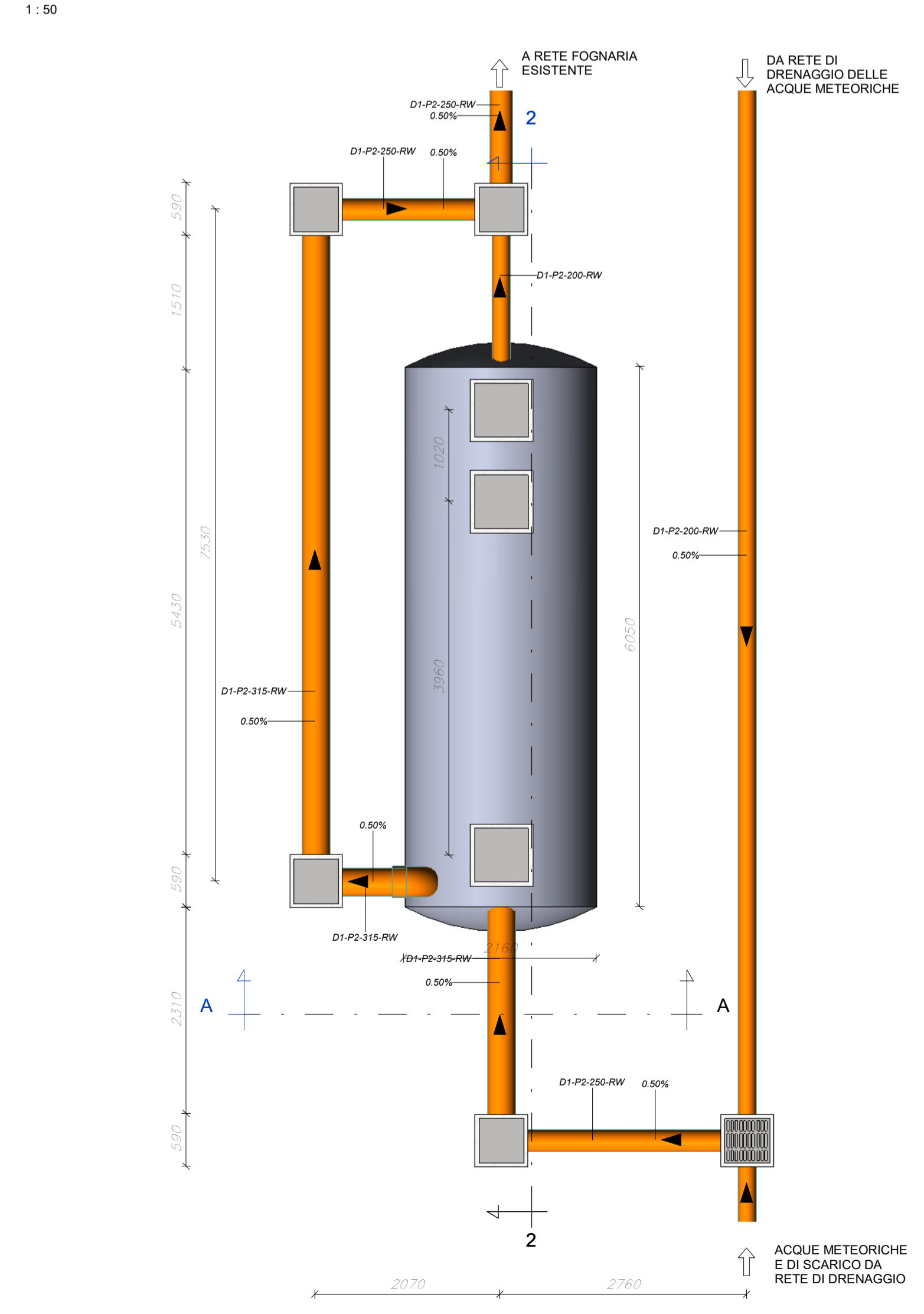


CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P1	Polietilene alta densità PE100 PN10	UNI EN 12201-2
P2	PVC rigido SM4 SDR 41	UNI EN 1401-1
S1	Acciaio inossidabile AISI304L	UNI EN 10217-7

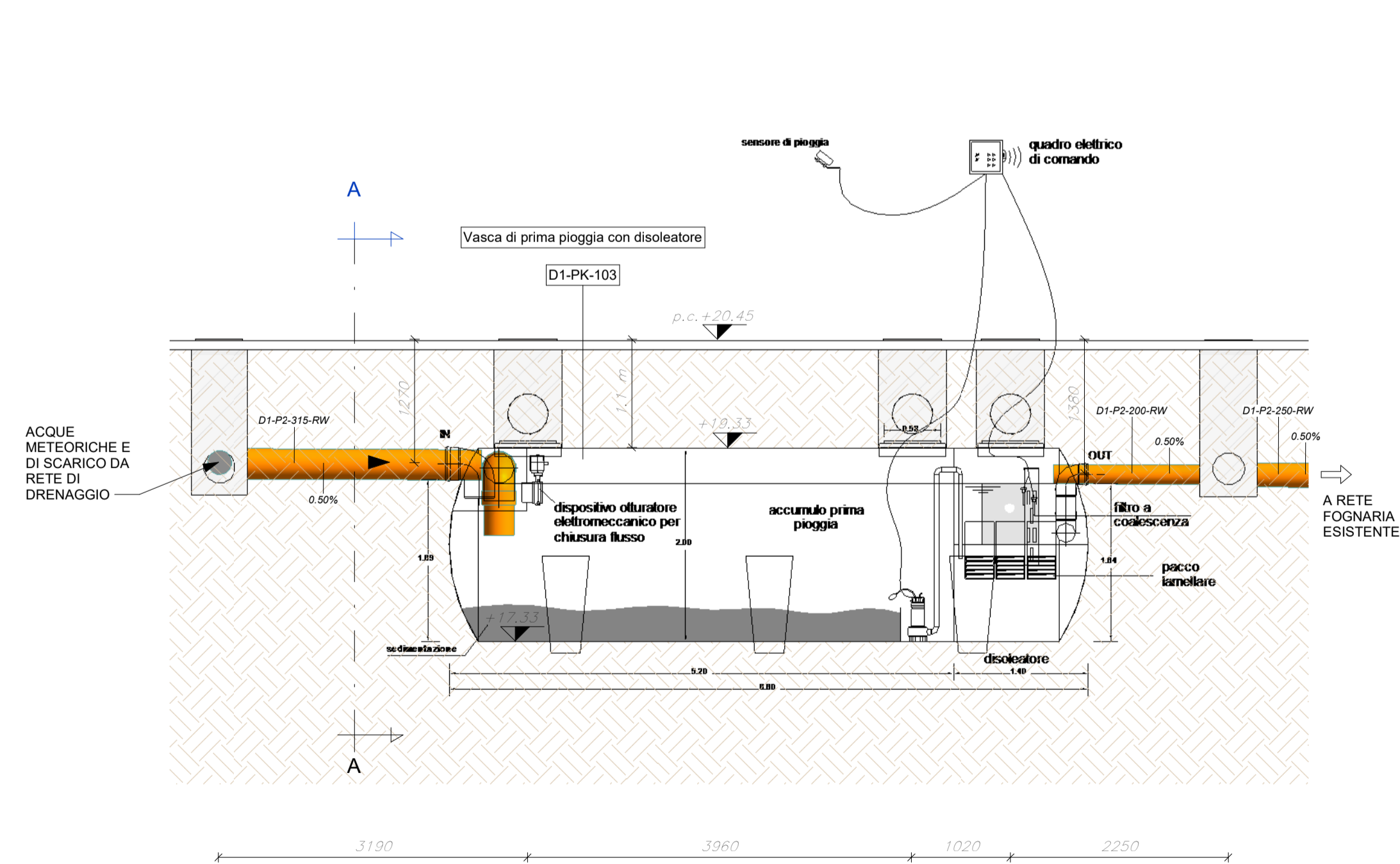
LEGENDA TUBAZIONI	
—	SL - Fango
—	PA - Aria di processo
—	SW - Acqua di servizio
—	SK - Oli, schiume, surriscaldati, acque madri
—	EA - Aria esausta captata e trattata
—	RW - Acque meteoriche / Rete di drenaggio interna
—	GP - Gas propano (GPL)
—	HW - Circuito acqua calda
—	CW - Circuito acqua fredda
—	WW - Refluo fognario

LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI	
aa-BB-mm-CC	tipologia di fluido trasportato nella linea
	di diametro della tubazione
	classe della tubazione
	codice WBS

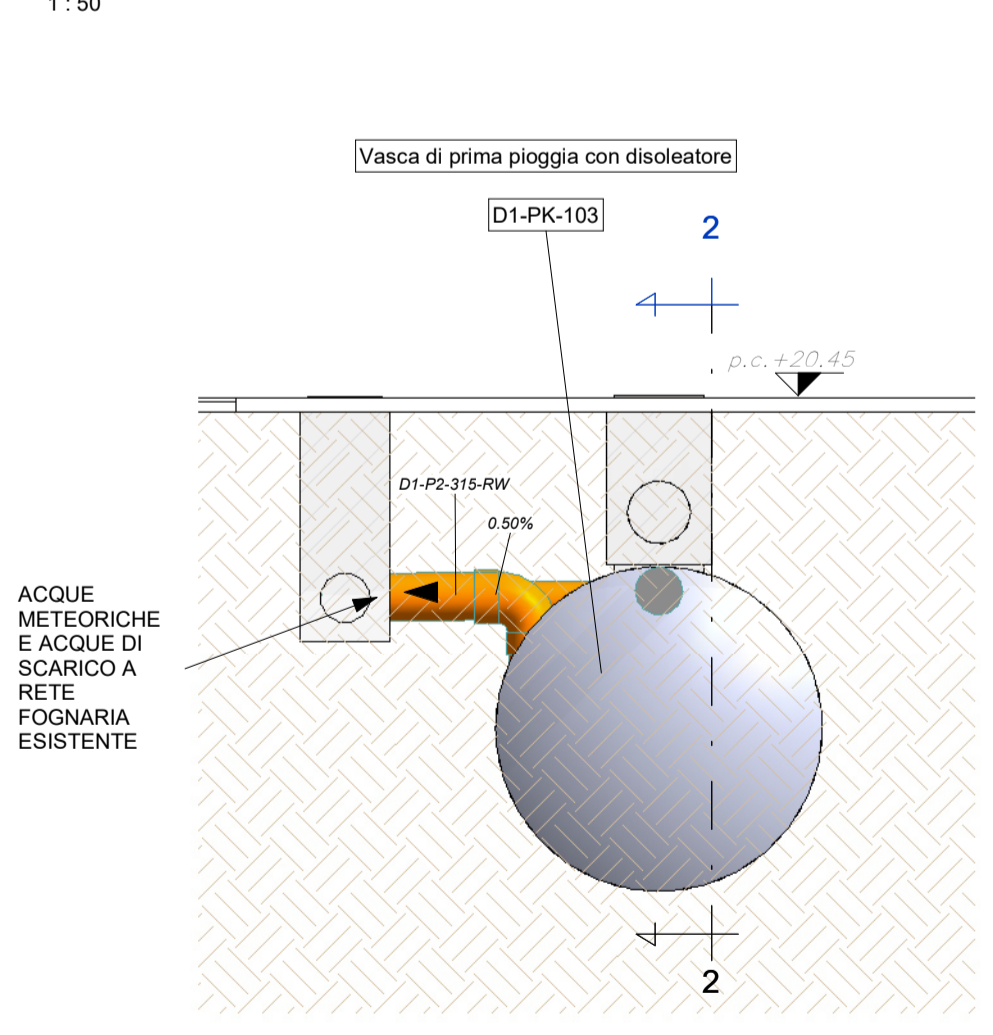
Pianta vasca di pre-trattamento acque di prima pioggia



Sezione 2-2

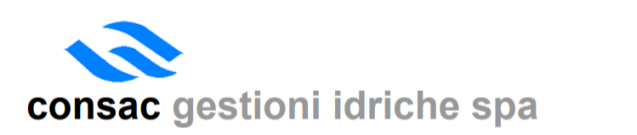


Sezione A-A



NOTA:  
Per maggiori dettagli si rimanda al Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere



AVVISO M2C.1.1 I 1.1 - Linea d'Intervento C  
"Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili"  
REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO D-T-311-A-30  
SCALA 1:50  
Vasca acque di prima pioggia e vasca di accumulo scarichi - Pianta e sezioni

RUP: Ing. Giovanna Ferro  
Progettista: Ing. Angelo Cantatore  
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustri 16, Meano 38121 Trento (TN) Tel: 0461 825290 - Fax: 0461 1738900 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it

Presidente del CdA: Avv. Gennaro Maione  
Direttore Generale: Ing. Maurizio Desiderio

DATA: 07/2024  
Revisione 1 - Emissione