

REALIZZAZIONE DI OGGIOU PRIVILEGI, ASCIUGATO DEGLI UOMI CONCESSORI
PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO

IMPONENTE COMUNIZIONE MONTSTALLONARA	ENTE DI GOVERNO: ING. CAMILLO LUZZI	UFFICIO REDATTORE:
PROGETTANTE PROGETTO URBANO S.r.l.	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: ING. FRANCESCO CHIODINI	SETTEMBRE 2010
PROGETTO URBANO S.r.l.	UFFICIO REDATTORE: ING. CAMILLO LUZZI	ADDEBITAMENTO: DOSS 1 DOSS 2 DOSS 3
PROGETTO URBANO S.r.l.	UFFICIO REDATTORE: ING. CAMILLO LUZZI	SCALE: 1:200/80
PROGETTO URBANO S.r.l.	UFFICIO REDATTORE: ING. CAMILLO LUZZI	INTEGRI ELET. 1:100/50/200/100
PROGETTO URBANO S.r.l.	UFFICIO REDATTORE: ING. CAMILLO LUZZI	INTEGRI ELET. 42

PRESCRIZIONI E MATERIALI SECONDO D.M. 14 GENNAIO 2008 e s.m.e.:

CIS STRUTTURE FONDAZIONI:	Conformi alle UNI EN 206-1 Ricc. >= 30 Mpa
CLASSE DI RESISTENZA (UNI EN 206-1) = XC2	Classe di resistenza (UNI EN 206-1) = XC2 Contenuto minimo cemento = 300 kg/m ³ Dimensione max. aggregati = 40 mm Classe di consistenza = S4 Copertura min. = 25 mm
ACCIAIO FER. CA.	B450C controllato in stabilimento per f <= 28 mm f _t / f _y >= 1,25

DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA

MANTO IMPERMEABILE PER TUBAZIONI IN C.A.:
 Impermeabile con spessore minimo 300 g/m²
 Impermeabile con spessore minimo 300 g/m²

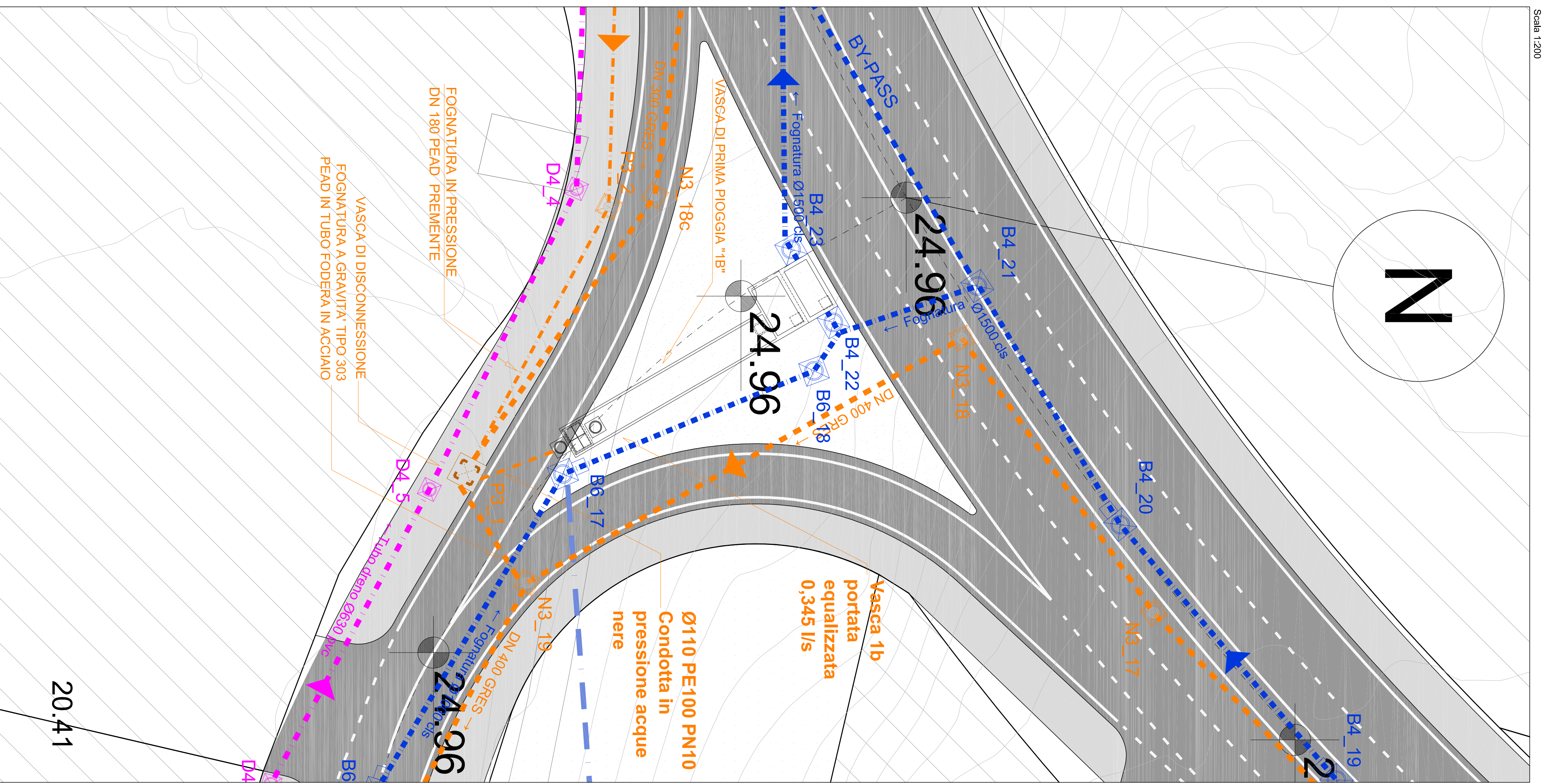
PRESCRIZIONI IMPERMEABILIZZAZIONE:
 Impermeabile con spessore minimo 300 g/m²
 Impermeabile con spessore minimo 300 g/m²

CARATTERISTICHE TUBAZIONI:
 TUBAZIONE IN PE 80, PE 100, PN 16, DIAMETRO ESTERNO 90 mm
 TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, ARMATO
 C50/60, RIBRITA IN FIBRA DI VETRO, DIMENSIONI INTERNE 150 mm

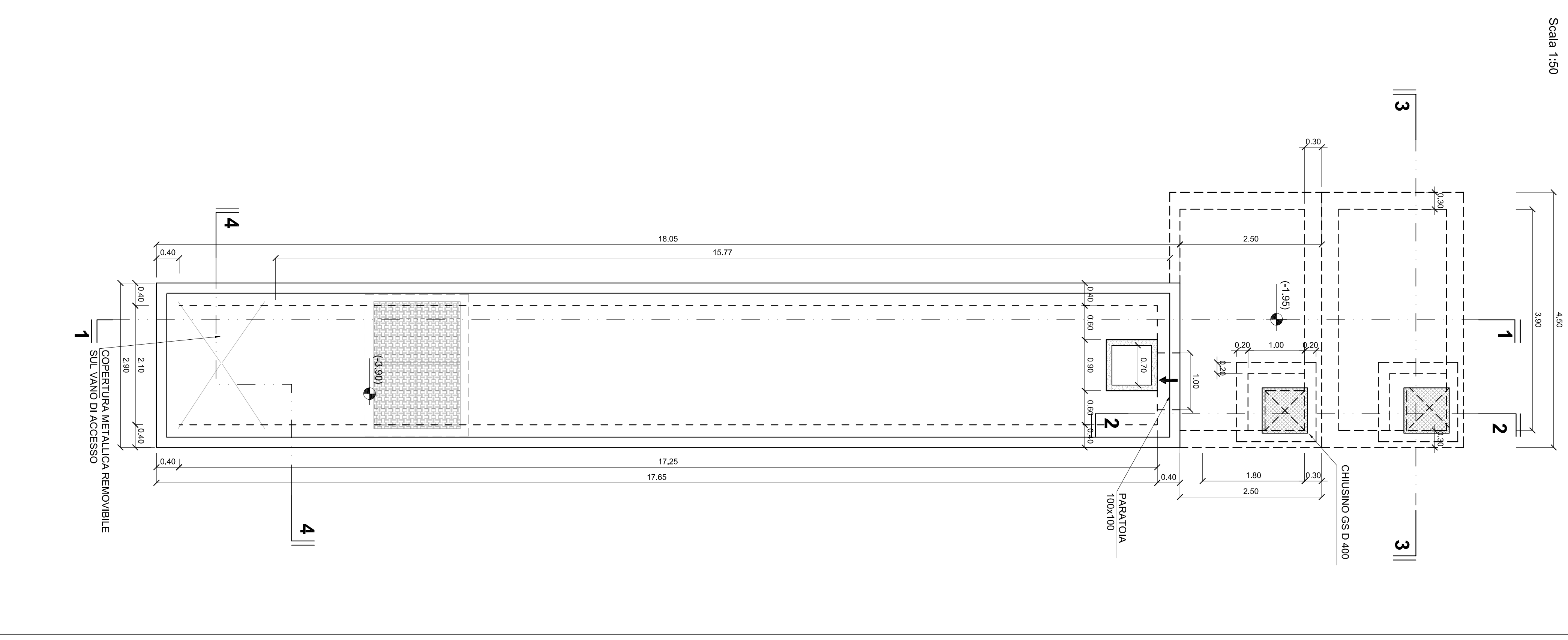
ACCIAIO FER. CA.
 ACCIAIO FER. CA.

INCENDIZIA
 100 kg/m²

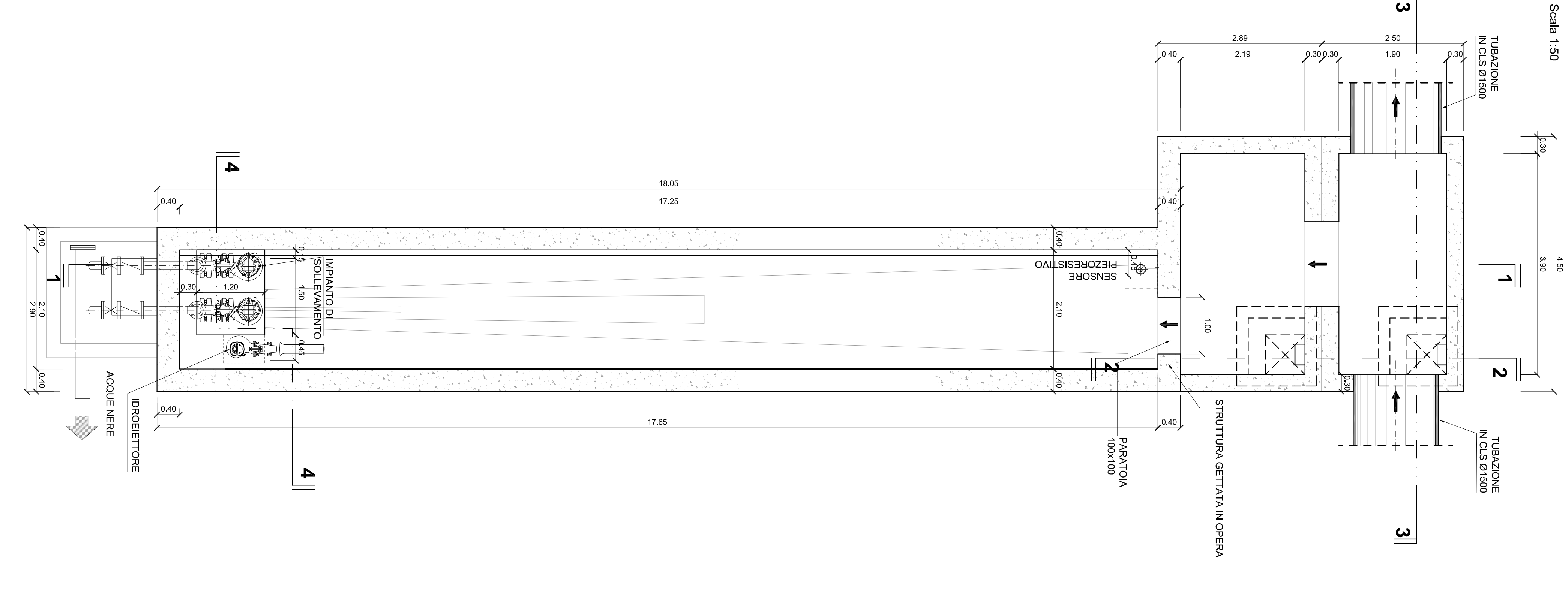
PLANIMETRIA GENERALE



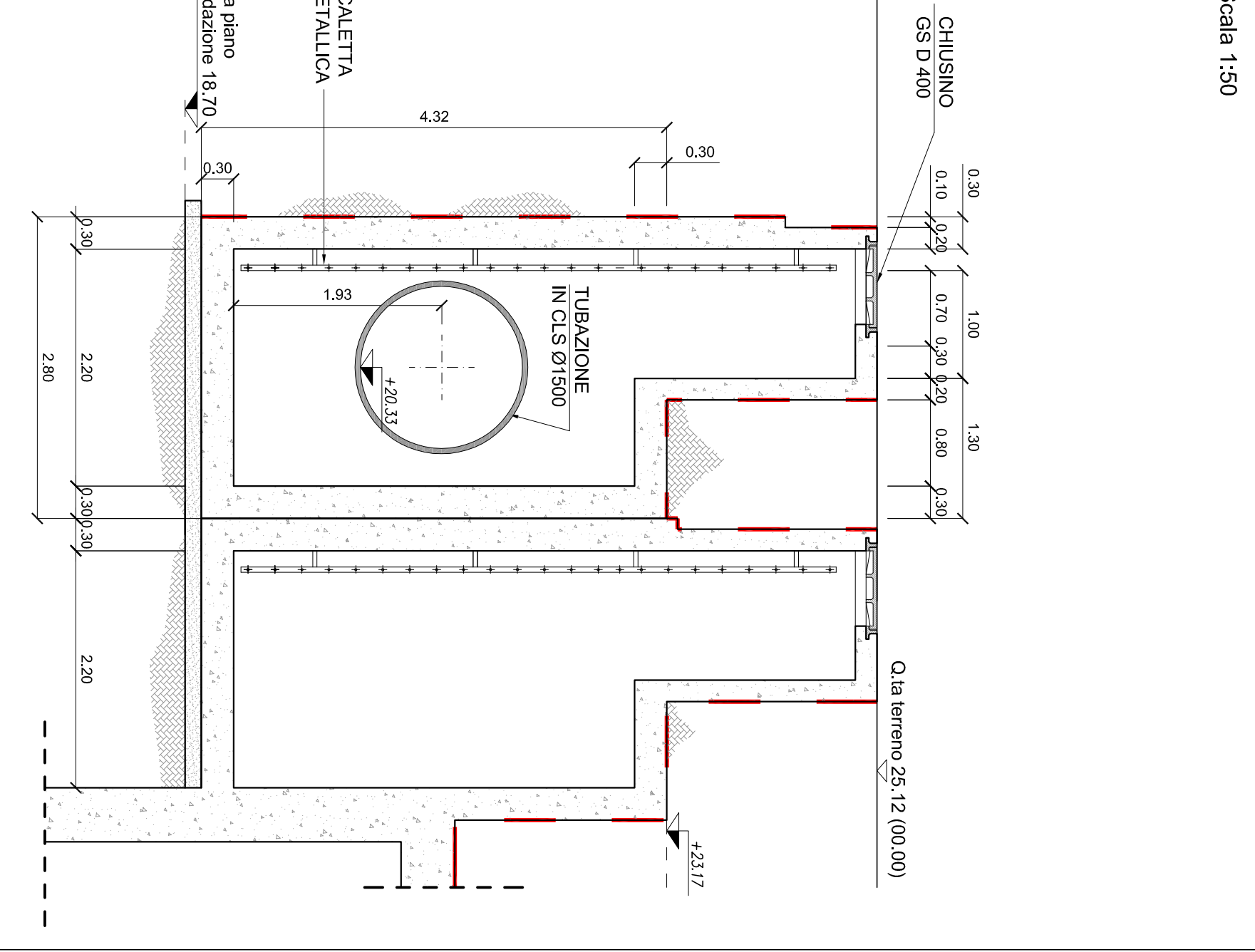
Pianta Copertura



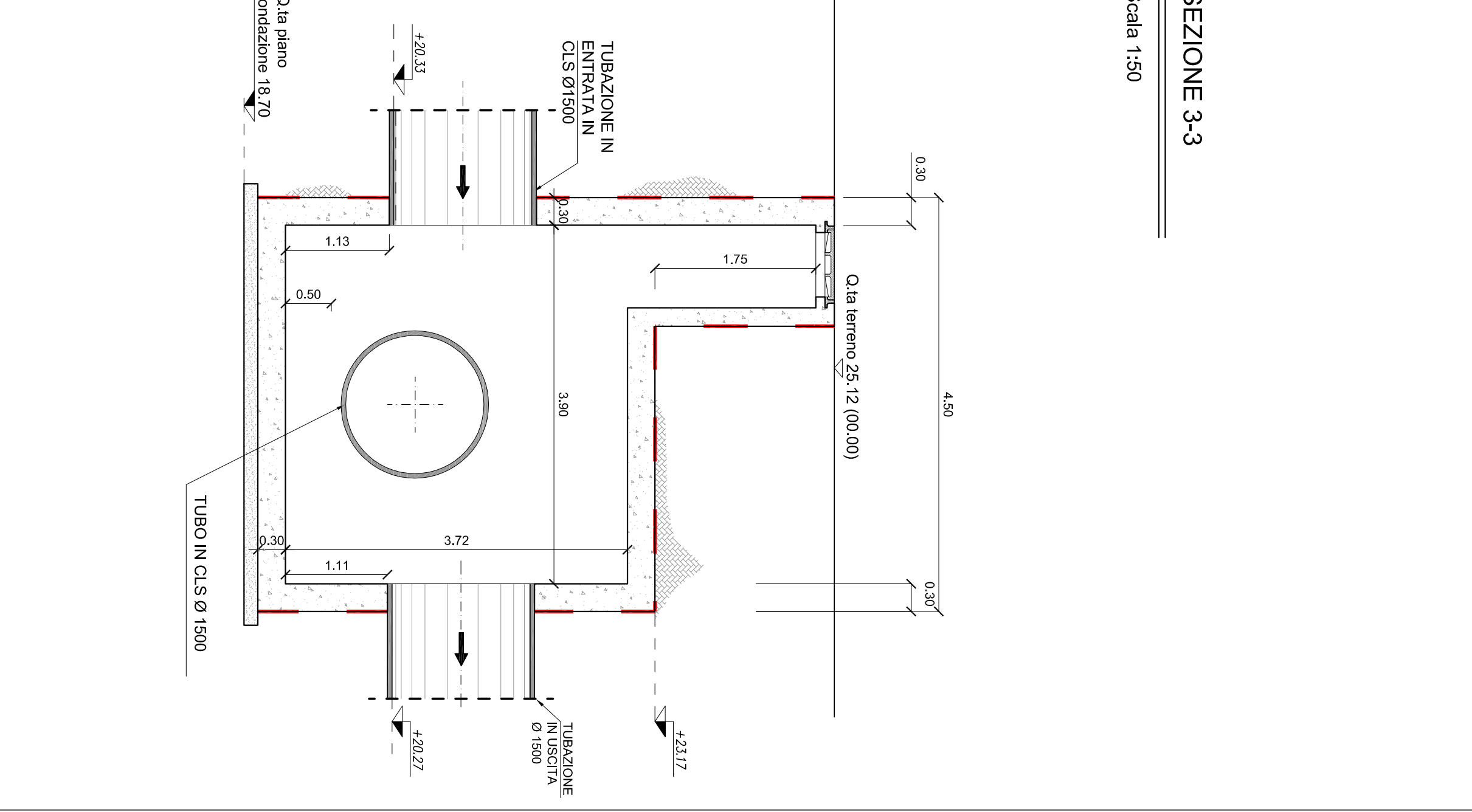
Pianta ad Opere Scoperte



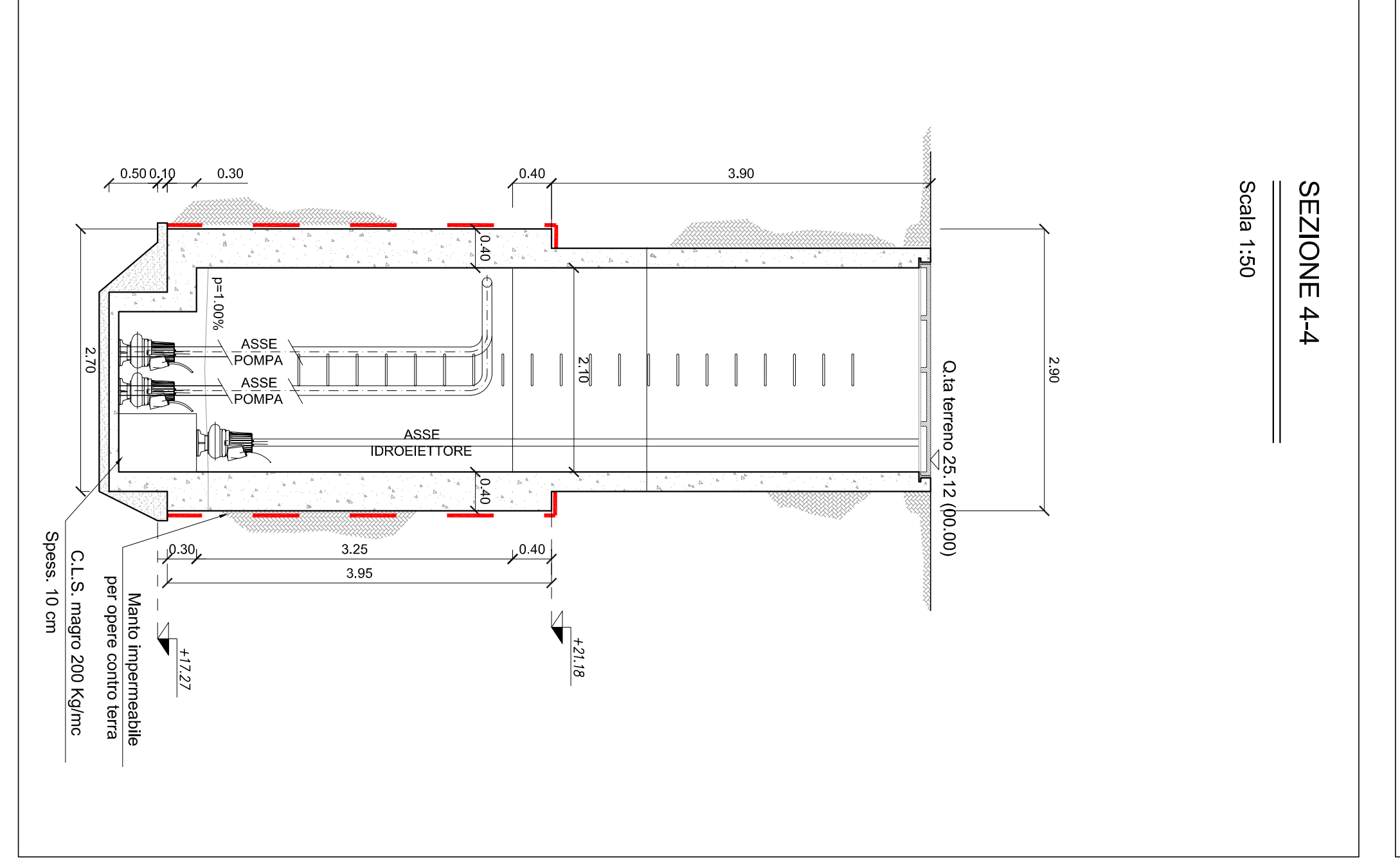
SEZIONE 2-2



SEZIONE 3-3



SEZIONE 4-4



SEZIONE 1-1

