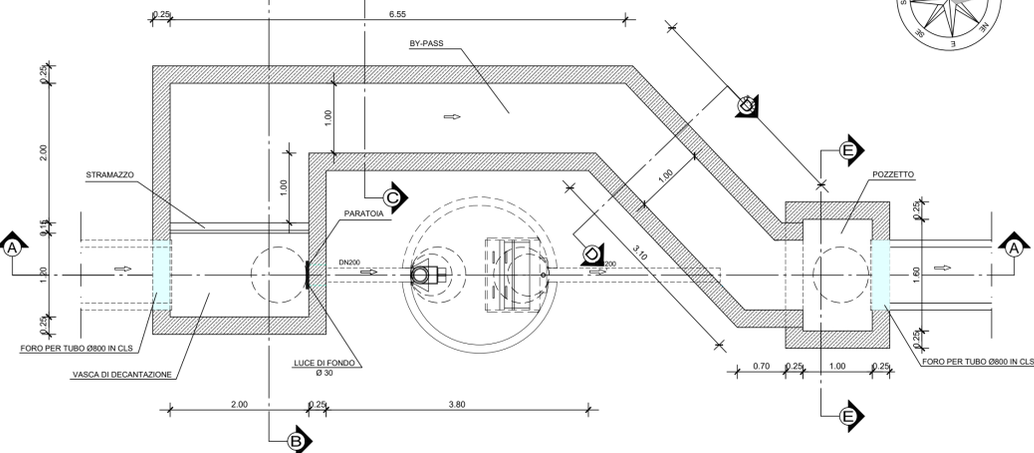
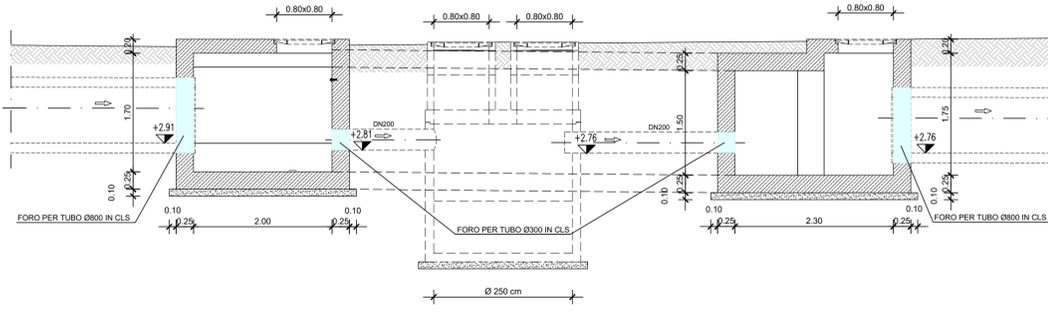


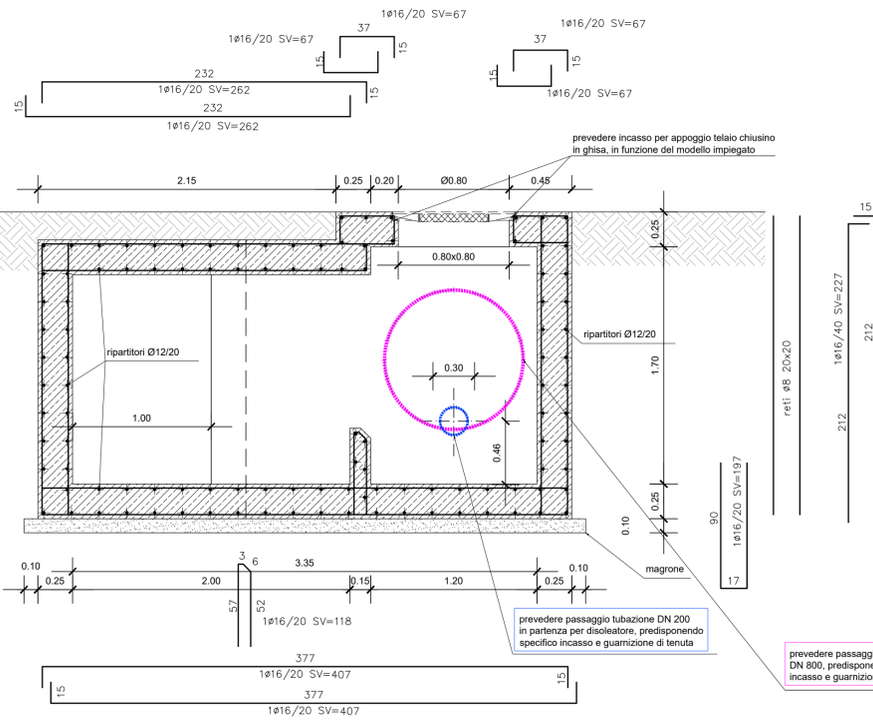
PIANTA
Scala 1:50



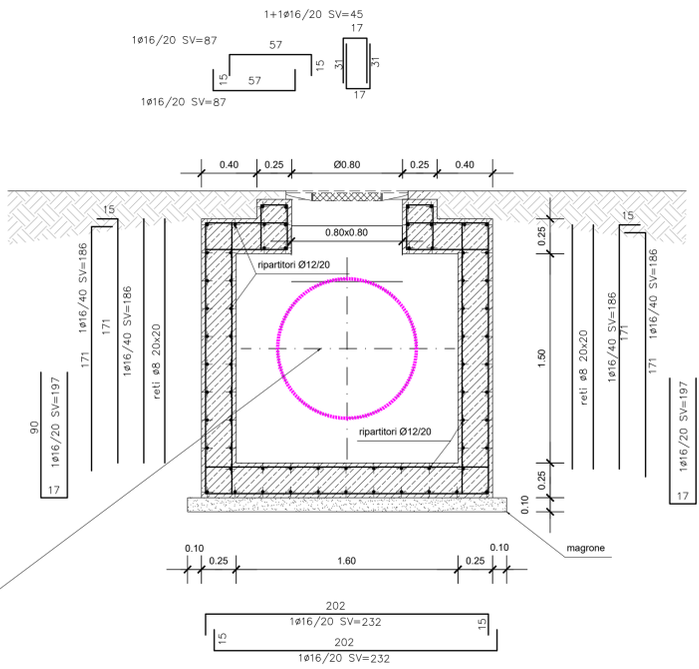
SEZIONE A-A
Scala 1:50



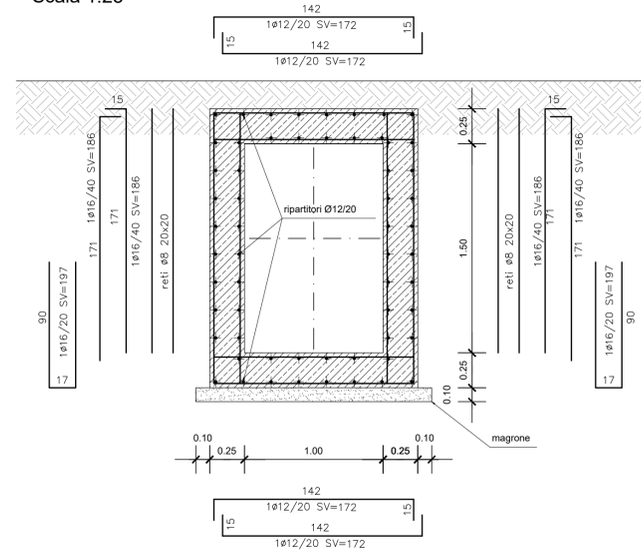
SEZIONE B-B
Scala 1:25



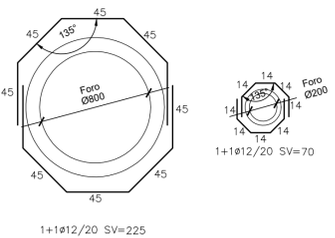
SEZIONE E-E
Scala 1:25



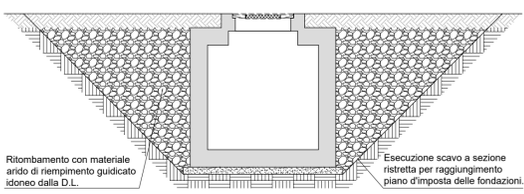
SEZIONE C-C
Scala 1:25



Dettaglio armatura integrativa in corrispondenza dei fori circolari
Scala 1:25



SEZIONE TIPO DI SCAVO
Scala 1:50



In corrispondenza degli spigoli, prevedere piegatura dei ripartitori, con prolungamento di almeno 30 cm.

SPECIFICHE MATERIALI
(salvo diversa indicazione sugli elaborati grafici)

Riferimenti normativi
Caratteristiche dei materiali e modalità esecutive devono essere conformi al D.M. 14/01/2008, alle norme europee ENV206 e alle norme CNR-UNI 10011/92 e seg.

Opere in calcestruzzo armato
Calcestruzzo: per magrone min. s=15cm - C12/15 per fondazioni e solette - C32/40

Classe di esposizione: per fondazioni, elevazioni e solette XS1

Classe di consistenza: per fondazioni, elevazioni e solette s3

Acciaio per cls: B450C controllato in stabilimento (comprensivo di elementi accessori di legatura e confezionamento)
Piegatura barre D mandrino > 40
Sovrapposizione minima 60 Ø

Copriferro netto
c = 40 mm
Il copriferro deve essere rigorosamente rispettato a mezzo di adeguati distanziatori

Reti elettrosaldate: fyk > 390 N/mm2

Per ogni ulteriore riferimento plano-altimetrico e dettaglio costruttivo o realizzativo, collegamenti ai manufatti ed elementi prefabbricati, elementi di finitura e di funzionamento e altro non strettamente strutturale si faccia riferimento alla specifica tavola progettuale. (1.2.3.26)

CITTA' DI TERMINI IMERESE
PROVINCIA DI PALERMO
URBANIZZAZIONE DELLA FASCIA A MARE DEL CENTRO STORICO:
PROGETTAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO PORTO - SS. 113

PROGETTO ESECUTIVO

Heliopolis Engineering
CAPOGRUPPO MANDATARIA

ING. ALBERTO GALLI
MANDANTE

Dott. Ing. Fiorella Scalia
MANDANTE

Dott. Ing. Filippo Carcara
MANDANTE

Dott. Geol. Giuseppe Franzò
MANDANTE

DATA: MAGGIO 2021	TAVOLA:
VARIE	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE SCARICO "C"
N.ro allegato 1.2.3.29	DESEIINI STRUTTURALI BY-PASS IN C.A.

1	L. MACI	E. BOMBARRELLI	E. BOMBARRELLI	ACQUEDOTTO RAPPORTO DI VERIFICA	OTTBRE 2017
0	C. MARONI	E. BOMBARRELLI	E. BOMBARRELLI	F. EMISSIONE	22.10.2015
REV.	DESEIINATO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	DESCRIZIONE REVISIONE