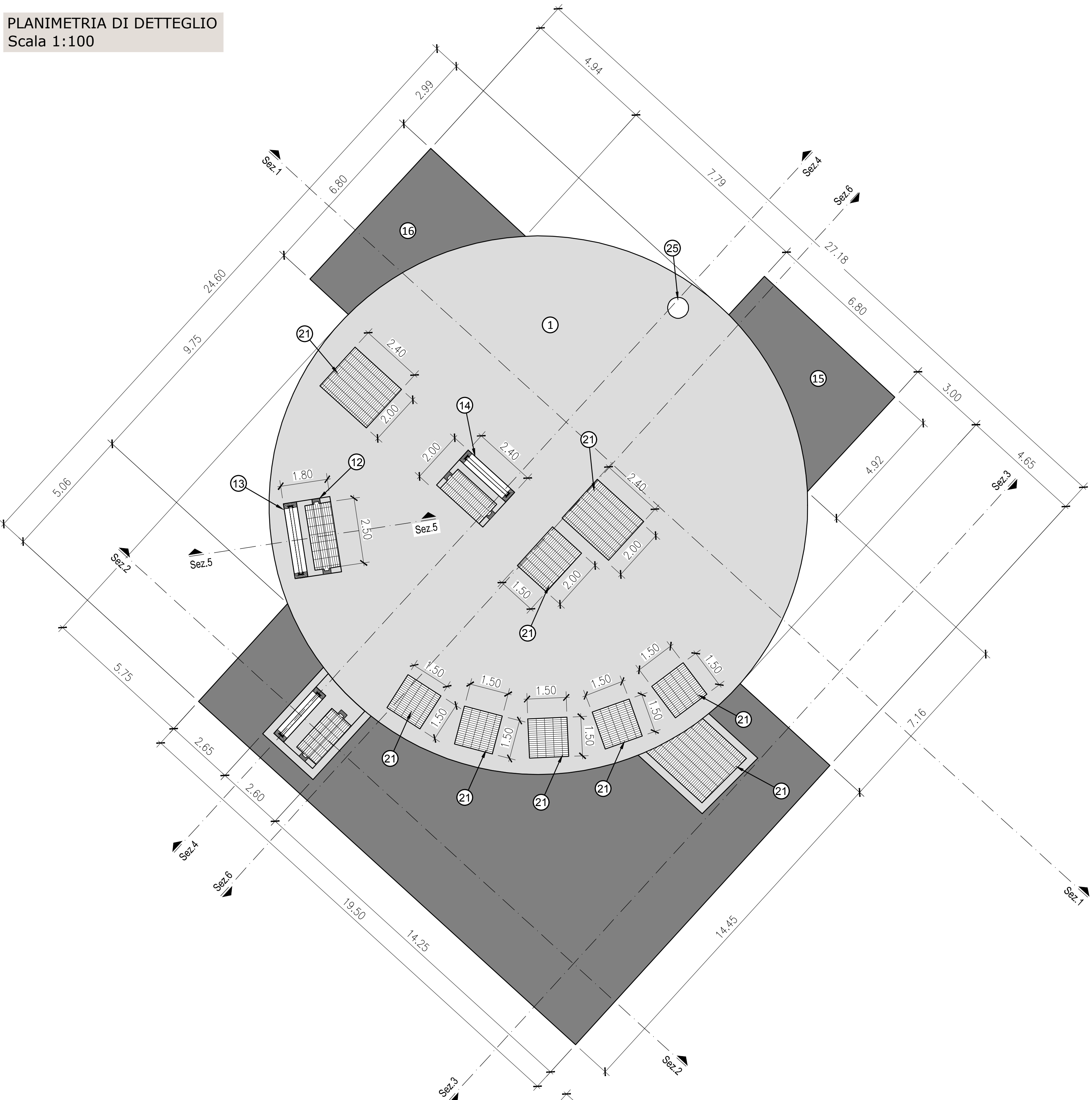
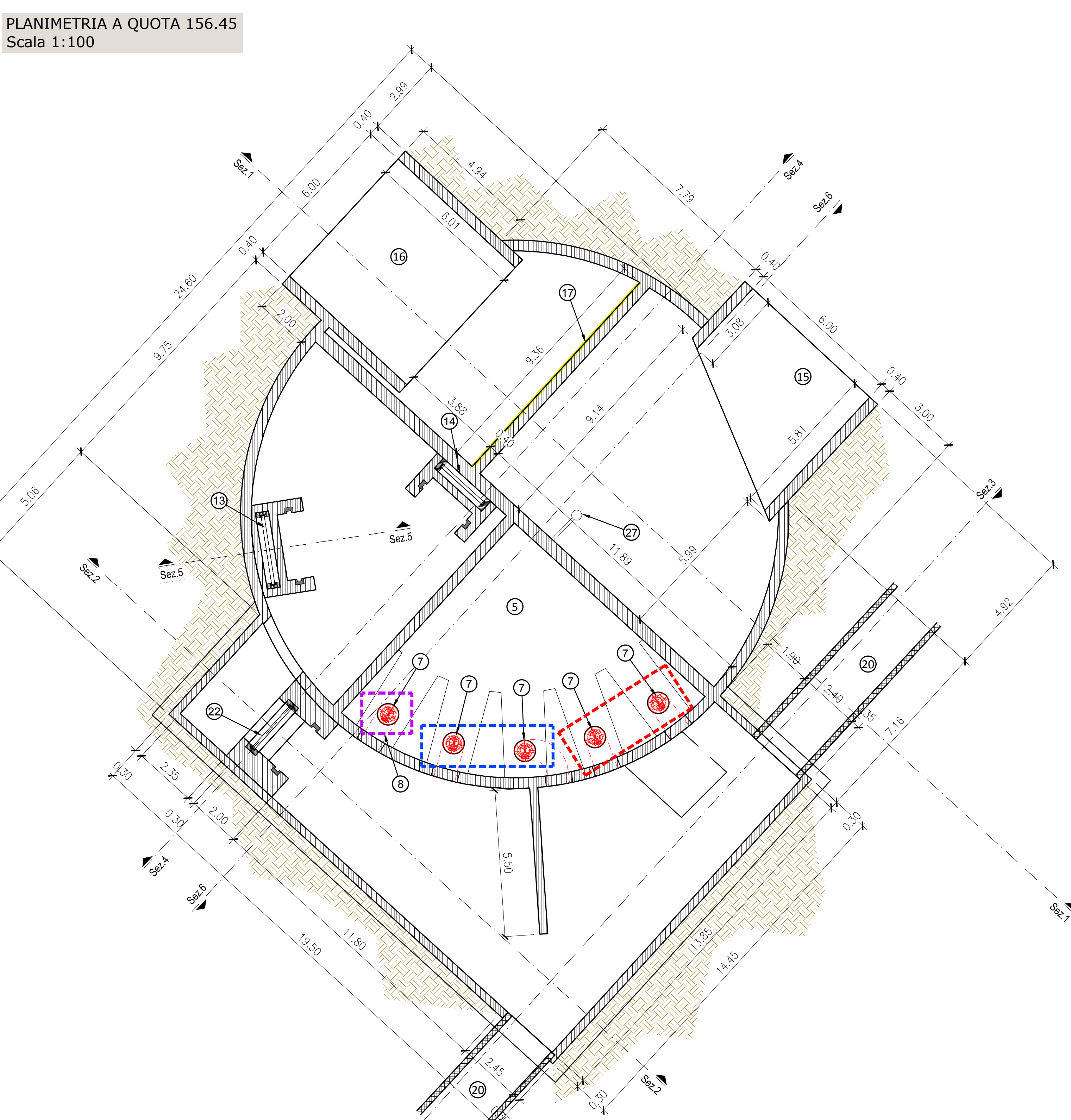


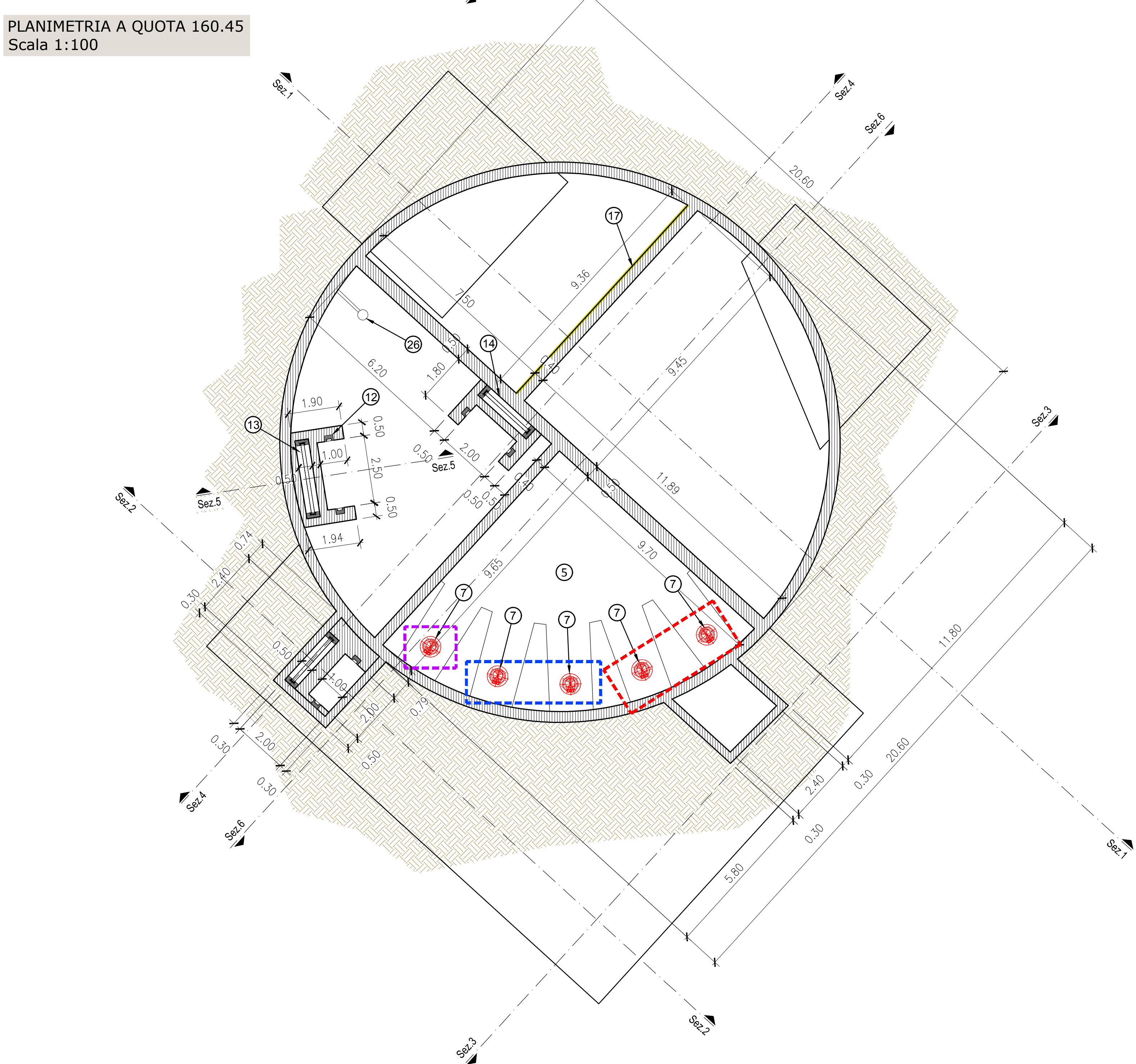
PLANIMETRIA DI DETTEGLIO
Scala 1:100



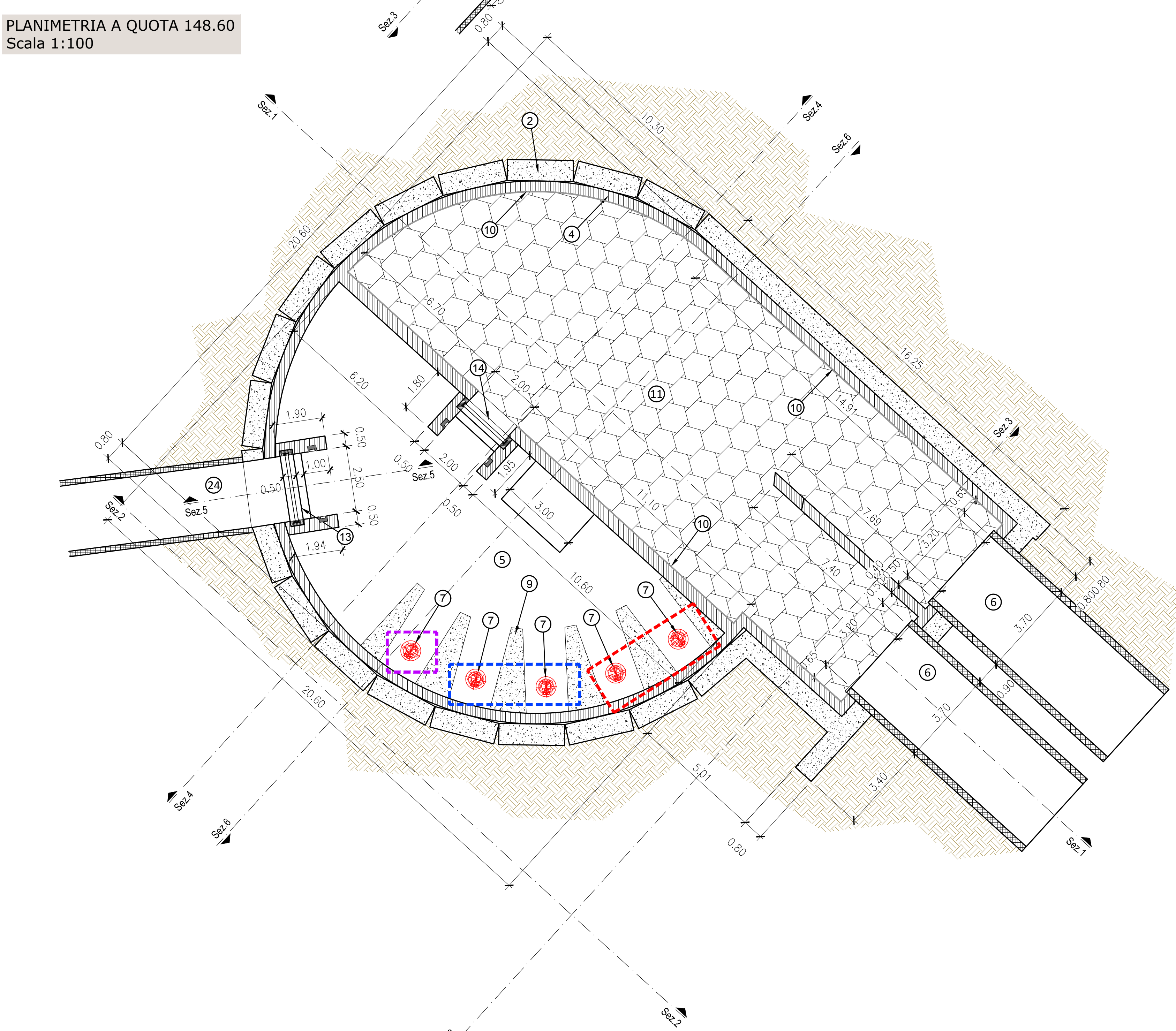
PLANIMETRIA A QUOTA 156.45
Scala 1:100



PLANIMETRIA A QUOTA 160.45
Scala 1:100



PLANIMETRIA A QUOTA 148.60
Scala 1:100



- LEGENDA OPERE IN PROGETTO**
- MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO E DI COLLEGAMENTO TRA GLI INVASI
 - PARETI REALIZZATE CON DIAFRAMMI IN C.A. DIM. 2,50x0,80 - h = 12 m
 - TAPPO DI FONDO REALIZZATO CON TRATTAMENTI COLONNARI IN JET-GROUTING COMPENETRATI. DIAMETRO EFFICACE 100 cm
 - MURO DI RIVESTIMENTO IN C.A. sp. 40 cm
 - POZZETTO PER ALLOGGIAMENTO POMPA DI SENTINA PER SVUOTAMENTO DEL MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO
 - CANALE DI COLLEGAMENTO DEL III SETTORE AL MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO COSTITUITO DA UNA COPPIA DI TUBAZIONI INNC.A.P. DN3200 mm REALIZZATE A SPINTA
 - POMPA IDROVORA SOMMERGIBILE CON GIRANTE AD ELICA - Q=1.220 l/s, h=5.7 m, Prom = 125 kW
 - TUBAZIONE DI MANDATA IN ACCIAIO dn800 mm
 - SETTO DI INDIRIZZAMENTO DEL FLUSSO DELLE IDROVORE
 - RIVESTIMENTO DELLE PARETI (h=2 m) IN GRANITO CON INGHISAGGIO NEL CLS
 - CORAZZAMENTO DEL FONDO IN GRANITO CON INGHISAGGIO NEL CLS
 - GARGAMI PER PANCONATURA DI EMERGENZA PARATOIA P.3
 - PARATOIA P.3 SU RUOTE (2,5x2,5 m) CON TENUTA SU 4 LATI NEI DUE SENSI, REALIZZATA IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON COMANDO AD ATTUATORE ELETROMECCANICO
 - PARATOIA P.4 SU RUOTE (2,0x2,0 m) CON TENUTA SU 4 LATI NEI DUE SENSI, REALIZZATA IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON COMANDO AD ATTUATORE ELETROMECCANICO
 - CANALE DI BY-PASS DAL I SETTORE PER ALIMENTAZIONE DEL III SETTORE
 - CANALE DI BY-PASS DAL II SETTORE PER ALIMENTAZIONE DEL III SETTORE
 - RIVESTIMENTO IN LASTRE DI ACCIAIO INGHISATE
 - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DI SENTINA CON GIRANTE ANTI-INTASAMENTO, Q=89 l/s, h=11 m, Prom = 13.5 kW
 - TUBAZIONE DI MANDATA IN ACCIAIO dn200 mm
 - CANALE DI SCARICO COSTITUITO DA ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI 2,0x2,0 m
 - CHIUSURA APERTURA CON GRIGLIATO ELETTROSALDATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CARRABILE (STRUTTURA REMOVIBILE)
 - PARATOIA P.5.1 SU RUOTE (2,0x2,0 m) CON TENUTA SU 4 LATI NEI DUE SENSI, REALIZZATA IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON COMANDO AD ATTUATORE ELETROMECCANICO
 - SOTTOFONDO IN CLS MAGRO - sp = 15 cm
 - CANALE DI SCARICO DI FONDO DEL II SETTORE
 - TUBAZIONE dn500 IN ACCIAIO INOX PER AERAZIONE SETTORE DI ALIMENTAZIONE
- INTERVENTI DA REALIZZARSI NELL I STRALCIO
--- INTERVENTI DA REALIZZARSI NELL II STRALCIO
--- INTERVENTI DA REALIZZARSI NELL III STRALCIO

ART AD GC FR 0810 05 05 042N 00

Regione Lombardia

Comune di Milano

AIPO
Ufficio Periferico di Milano

(MI-E-789)
VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE DI SENAGO (MI)

PROGETTO ESECUTIVO
CUP: B19H12000270002

PROGETTISTA:
art
ambiente risorse territorio
via Po 23 - 20121 Milano - tel. 02 58 58 58 58 - fax 02 58 58 58 58
www.art.it
HYDRODATA
via Po 23 - 20121 Milano - tel. 02 58 58 58 58 - fax 02 58 58 58 58
www.hydrodata.it

Il Progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e precisazioni specialistiche:
Dott. Ing. Ivo FRESIA

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe CAMPI

Il Geologo:
Dott. Geol. Marco BERSANO

VISTO: Il Responsabile del procedimento:
Dott. Ing. Marco La Vaglia

SD	DD	DD	DD	DD
rev.	descrizione	data	redatto	verificato

DOCUMENTAZIONE TECNICA
OPERE D'ARTE - I STRALCIO
MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO E DI COLLEGAMENTO TRA GLI INVASI
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - PLANIMETRIE
Scala 1:100

elaborato 01.05.10.05