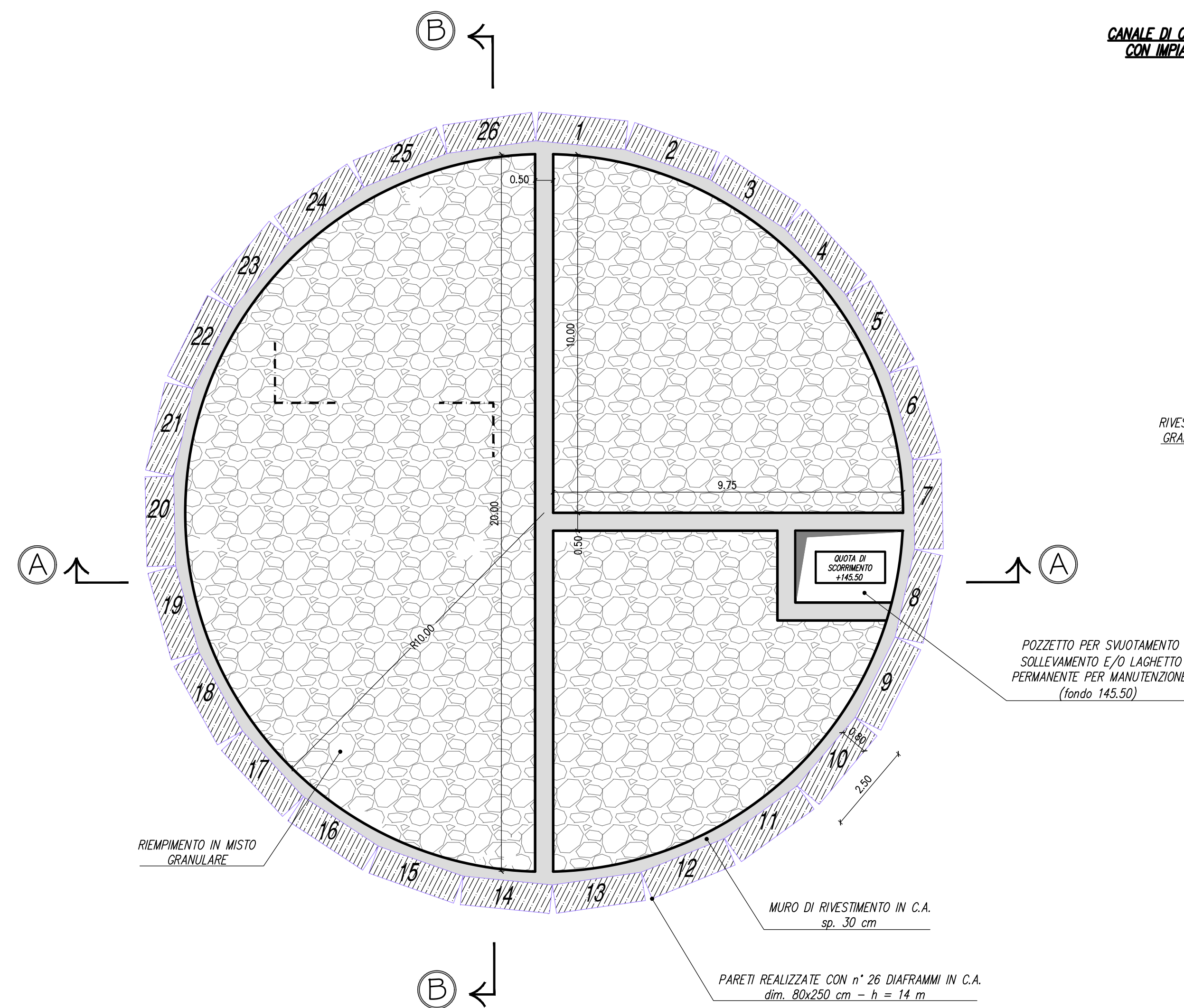


SEZIONE 1-1

scala 1:100



SEZIONE 2-2

scala 1:100

CANALE DI COLLEGAMENTO II SETTORE CON IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO 2 x 3.2 m C.A.

RIVESTIMENTO PARETI (h=2.0 m) IN GRANITO INGHISATO NEL C.L.S.

CORAZZAMENTO FONDO IN GRANITO INGHISATO NEL C.L.S.

MURO DI RIVESTIMENTO IN C.A. sp. 30 cm

PARETI REALIZZATE CON n° 26 DIAFRAMMI IN C.A. dim. 80x250 cm - h = 14 m

EQUIPAGGIAMENTO ELETTROMECCANICO SOLLEVAMENTO n° 4+1 IDROVORA SOMMERGIBILE CON GRANTE A ELICA Q = 1220 l/sec h = 5.7 m Prom. = 125 Kw TUBAZIONI DI MANDATA Ø800 mm

SETTI DI INDIRIZZAMENTO FLUSSO ALLE IDROVORE (h=2.00 m)

POZZETTO PER SVUOTAMENTO SOLLEVAMENTO E/O LAGHETTO PERMANENTE PER MANUTENZIONE (fondo 145.50)

PARATOIA SU RUOTE (2x2 m) CON TENUTA SU 4 LATI NEI 2 SENSI, REALIZZATA IN ACCIAIO AISI 304, CON COMANDO AD ATTUATORE ELETTROMECCANICO, CON PANCIONI IN ACCIAIO AL CARBONIO S275JR

PARATOIA SU RUOTE (2.5x2.5 m) CON TENUTA SU 4 LATI NEI 2 SENSI, REALIZZATA IN ACCIAIO AISI 304, CON COMANDO AD ATTUATORE ELETTROMECCANICO, CON PANCIONI IN ACCIAIO AL CARBONIO S275JR

SEZIONE 3-3

scala 1:100

CANALE DI BY-PASS DAL I SETTORE PER ALIMENTAZIONE II SETTORE L = 6 m

MURO IN C.A. sp. 40 cm

MURO IN C.A. sp. 110 cm

EQUIPAGGIAMENTO ELETTROMECCANICO SOLLEVAMENTO n° 4+1 IDROVORA SOMMERGIBILE CON GRANTE A ELICA Q = 1220 l/sec h = 5.7 m Prom. = 125 Kw TUBAZIONI DI MANDATA Ø800 mm

CANALE DI BY-PASS DAL I SETTORE PER ALIMENTAZIONE II SETTORE L = 6 m

SETTI DI INDIRIZZAMENTO FLUSSO ALLE IDROVORE (h=2.00 m)

n° 1 ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE CON GRANTE ANTI INTASAMENTO Q = 89 l/sec h = 11 m Prom. = 13.5 Kw TUBAZIONI DI MANDATA Ø280 mm

POZZETTO PER SVUOTAMENTO SOLLEVAMENTO E/O LAGHETTO PERMANENTE PER MANUTENZIONE (fondo 145.50)

SEZIONE 4-4

scala 1:100

CANALE DI SCARICO L'ESTERNO INVASO SCATOLARE 2x2 m

MURO IN C.A. sp. 40 cm

CORAZZAMENTO FONDO E RIVESTIMENTO PARETE CON GRANITO INGHISATO NEL C.L.S.

QUOTA DI SCORRIMENTO +154.00

QUOTA DI SCORRIMENTO +147.00

QUOTA DI SCORRIMENTO +147.00

QUOTA DI SCORRIMENTO +154.00

CANALE DI SFORO II SETTORE PER ALIMENTAZIONE II SETTORE L = 6 m

EQUIPAGGIAMENTO ELETTROMECCANICO SOLLEVAMENTO n° 4+1 IDROVORA SOMMERGIBILE CON GRANTE A ELICA Q = 1220 l/sec h = 5.7 m Prom. = 125 Kw TUBAZIONI DI MANDATA Ø800 mm

CANALE DI SCARICO SCATOLARE 2x2 m

CANALE DI SCARICO SCATOLARE 2x2 m

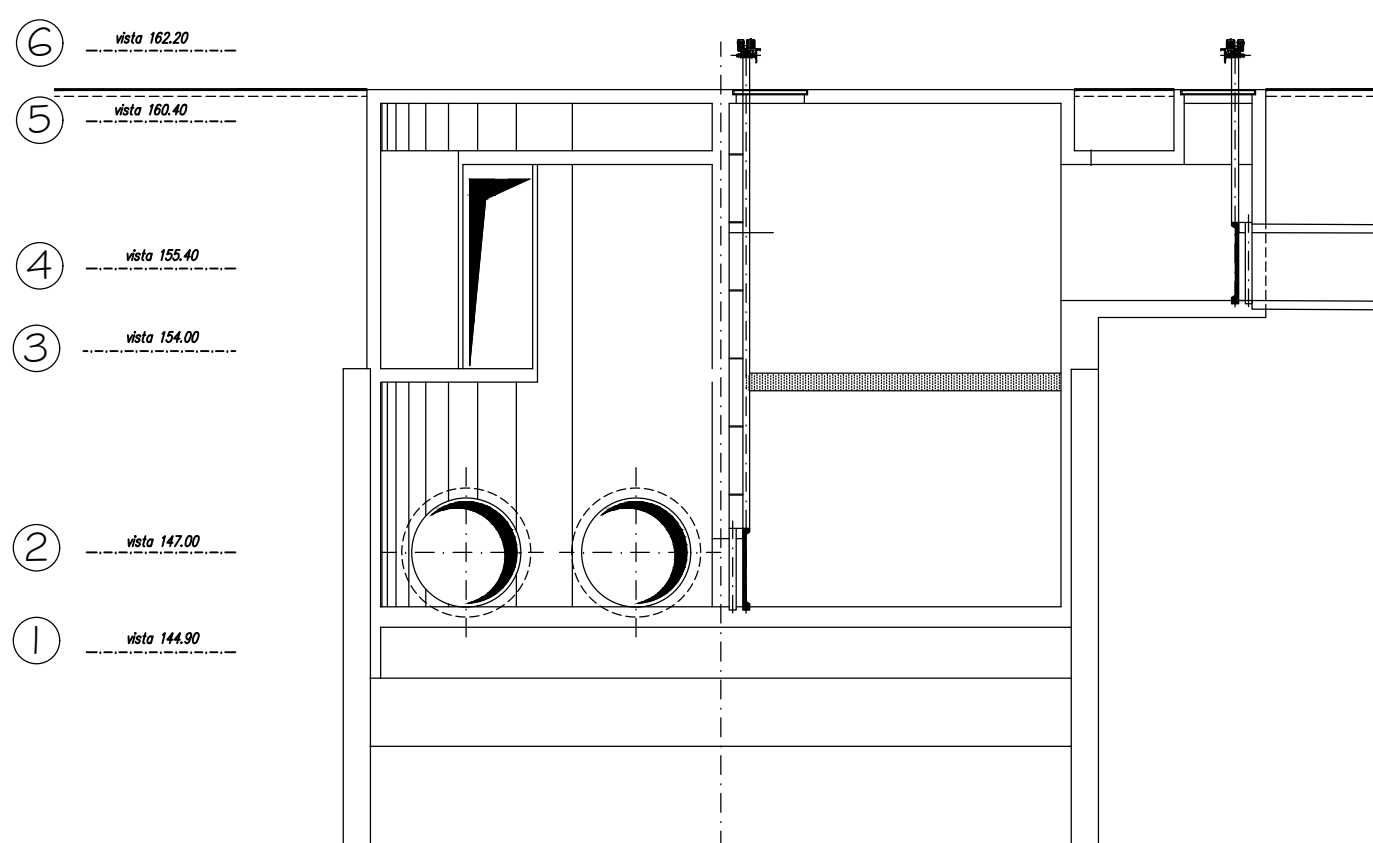
PARATOIA A STRECCAMENTO (2x2 m) CON TENUTA SU 4 LATI NEI 2 SENSI, REALIZZATA IN ACCIAIO AISI 304, CON COMANDO AD ATTUATORE ELETTROMECCANICO, CON PANCIONI IN ACCIAIO AL CARBONIO S275JR

BOTOLA IN ACCIAIO ZINCATO dim. 2x3 m

POZZETTO PER SVUOTAMENTO SOLLEVAMENTO E/O LAGHETTO PERMANENTE PER MANUTENZIONE (fondo 145.50)

MURO IN C.A. sp. 40 cm

PIANTA CHIAVE



VASCA DI LAMINAZIONE SUL FIUME SEVESO
Comune di Senago (MI) PROGETTO DEFINITIVO M-E-789
OTTOBRE 2014



REDAZIONE	NOME	FIRMA	DATA
VERIFICA	G. Carotti		
APPROVAZIONE	S. Gatti		
	A. Paoletti		

PROFESSIONISTI INCARICATI:

Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI

Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI
Dott. Ing. STEFANO CROCI
Dott. Ing. FILIPPO MALINGEGNO
Dott. Ing. CRISTINA PASSONI

Dott. Geol. MARIO SPADA
Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI
Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI
Dott. Ing. CHIARA TONETTO

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:
Arch. ANDREAS KIMAR
Dott. Agr. GIOVANNI SALA
Arch. LUISA BELLINI
Arch. IVAN MASTRELLI

QUALITA' DELLE ACQUE:
Prof. Dott. VALERIA MEZZANOTTE

STUDIO PAOLETTI S.R.L.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Bassini 23 20133 Milano tel. +39 02 26681354 fax +39 02 26681353
www.studiopaletti.it - email: info@studiopaletti.it - www.studiopaletti.it

STUDIO PAOLETTI INGEGNERI ASSOCIATI
Via Bassini 23 20133 Milano tel. +39 02 26681354 fax +39 02 26681353
Studiopaletti@studipaletti.it - Studiopaletti@studipaletti.it

Studio Associato di Geologia Spada
Via Donzelli 17 24020 Ranica (BG)
tel. +39 035 5140001 fax +39 035 513738
Via Napoli 14/5 20122 Porto S. Nuovo (PS)

LAND Milano Srl
Via Varese 16 20121 Milano
tel. +39 02 8080111 fax +39 02 80801130 www.landmilano.com
Arch. IVAN MASTRELLI Milano Roma Cagliari Dusseldorf

Piazzale Aquilone 6 20144 Milano tel. +39 02 4814701

TITOLO	MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO E DI COLLEGAMENTO TRA GLI INVASI sezioni manufatto - foglio 1/2	SCALA	1:100
Revisioni	1 RECEPIMENTO PRESCRIZIONI VIA 2 RECEPIMENTO PRESCRIZIONI CONF. DEI SERVIZI	APRILE 2015 GIUGNO 2015	
Numero elaborato	PD 250-23	DI D.12.2	