

ACCORDO INTEGRATIVO PER LA TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE DEL BASSO E MEDIO VALDARNO E DEL PADULE DI FUCECCHIO ATTRAVERSO LA RIORGANIZZAZIONE DELLA DEPURAZIONE INDUSTRIALE DEL COMPRESORIO DEL CUOIO E DI QUELLA CIVILE DEL CIRCONDARIO EMPOLESE, DELLA VALDERA, DELLA VALDELSA E DELLA VAL DI NIEVOLE

COMUNI DI PONSACCO E PONTEDERA
Provincia di Pisa

INTERVENTO 14: PROGETTO PER IL COLLETTAMENTO DEI REFLUI DAL COMUNE DI PONSACCO VERSO IL DEPURATORE DI VALDERA
ACQUE E DISMISSIONE DEL DEPURATORE DI PERIGNANO.
LOTTO 2: TRATTO PONSACCO-LAVAIANO

TAVOLA 10		PARTICOLARI SOLLEVAMENTO DEPURATORE DI PONSACCO DA ATTREZZARE - Stato Attuale -		Data : Maggio 2014
Committente: Dott. Ing. Roberto CECCHINI				Scala: 1:50 1:200
Responsabile di Commessa: Geom. Claudio LASTRAIOLI				Progettisti : Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI Geom. Luca IACOPINI
Assistente tecnico : Dott. Ing. David FATTORINI				
Indice rev.	Data	Oggetto	Controllato	Approvato
REV. 1	APRILE 2012	CONSEGNA LAVORI LOTTO 2		
REV. 2	MAGGIO 2014	PROGETTAZIONE LOTTO 2 PER NUOVO AFFIDAMENTO LAVORI	IACOPINI	SIMONELLI

La proprietà del presente elaborato e' tutelata a termini di legge. E' vietato quindi usarlo, modificarlo, renderlo noto a terzi.

LEGENDA

- 1

Elettropompa sommergibile ad attacco rapido, Pn=5,9 kW
punto di lavoro: Q= 28,0 l/s; h= 12,1 m
- 2

Piede di accoppiamento rapido DN 150
- 3

Colonna di mandata in acciaio inox DN 150
- 4

Flangia in acciaio inox
- 5

N°4 Valvole di ritegno a palla DN 150
flangiate foratura UNI EN1092-1 PN 16 ghisa GS400
- 6

N°4 Saracinesche a corpo piatto a vite int. DN150 in ghisa
GS 400 foratura UNI EN1092-1 PN16 albero acciaio Inox
- 7

Collettore di mandata in PeAD Ø 280 PE 100 PN 10
- 8

Tubo guida in acciaio inox
- 9

Catena di estrazione in acciaio inox
- 10

Appoggi tubazioni
- 11

Tubo in Acciao Inox DN 250 - collettore principale
- 12

Cartella in PeAD DN 280 con flangia DN 250
- 13

Pozzetto in cls 100x100 interno, completo di soletta
- 14

Tubo di scarico troppo pieno PVC DN 200 - già realizzato -
- 15

Paratoia in acciaio Inox AISI 304 DN300 PN 10 Flangiata
- 16

Paratoia in acciaio Inox AISI 304 DN400 PN 10 Flangiata
- 17

N°3 Saracinesche a corpo piatto a vite int. DN250 in ghisa
GS 400 foratura UNI EN1092-1 PN16 albero acciaio Inox
- 18

N°4 chiusini in ghisa sferoidale UNI ISO185
UNI EN124 classe 400- tipo fisso- H 175 mm DI 102 mm
- 19

N°3 chiusini in ghisa lamellare UNI ISO185
UNI EN124 classe 400- telaio quadrato luce Ø600 mm
- 20

N°4 chiusure in acciaio zincato - luce 900x1520 mm
con lucchetto - ESISTENTI
- 21

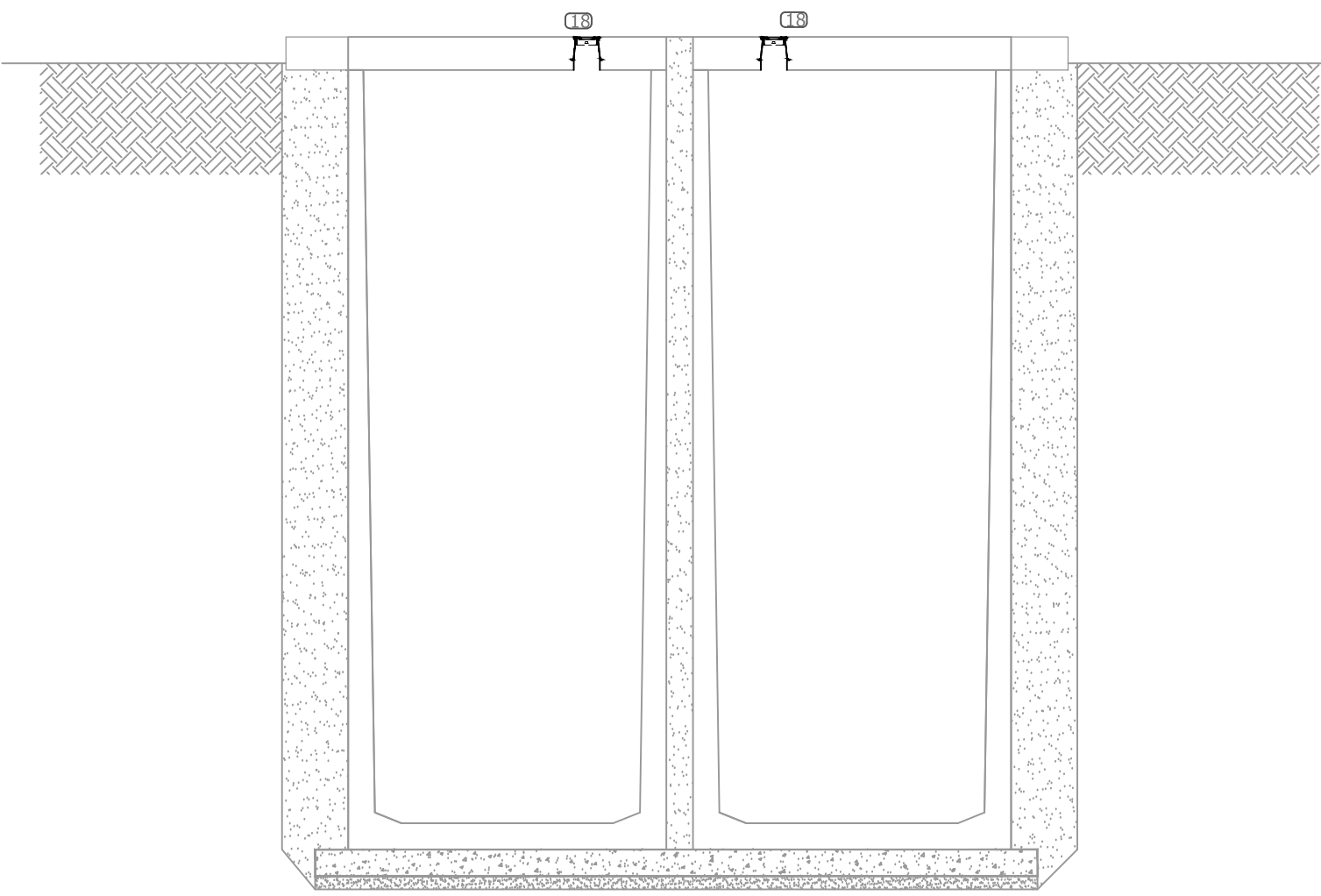
N°8 chiusino in ghisa lamellare UNI ISO185
UNI EN124 classe C250- luce 500X500 mm
- 22

N°4 sfiati 1/2" in Acciaio INOX completo di
circuito di scarico in Acciaio INOX fi 1"
- 23

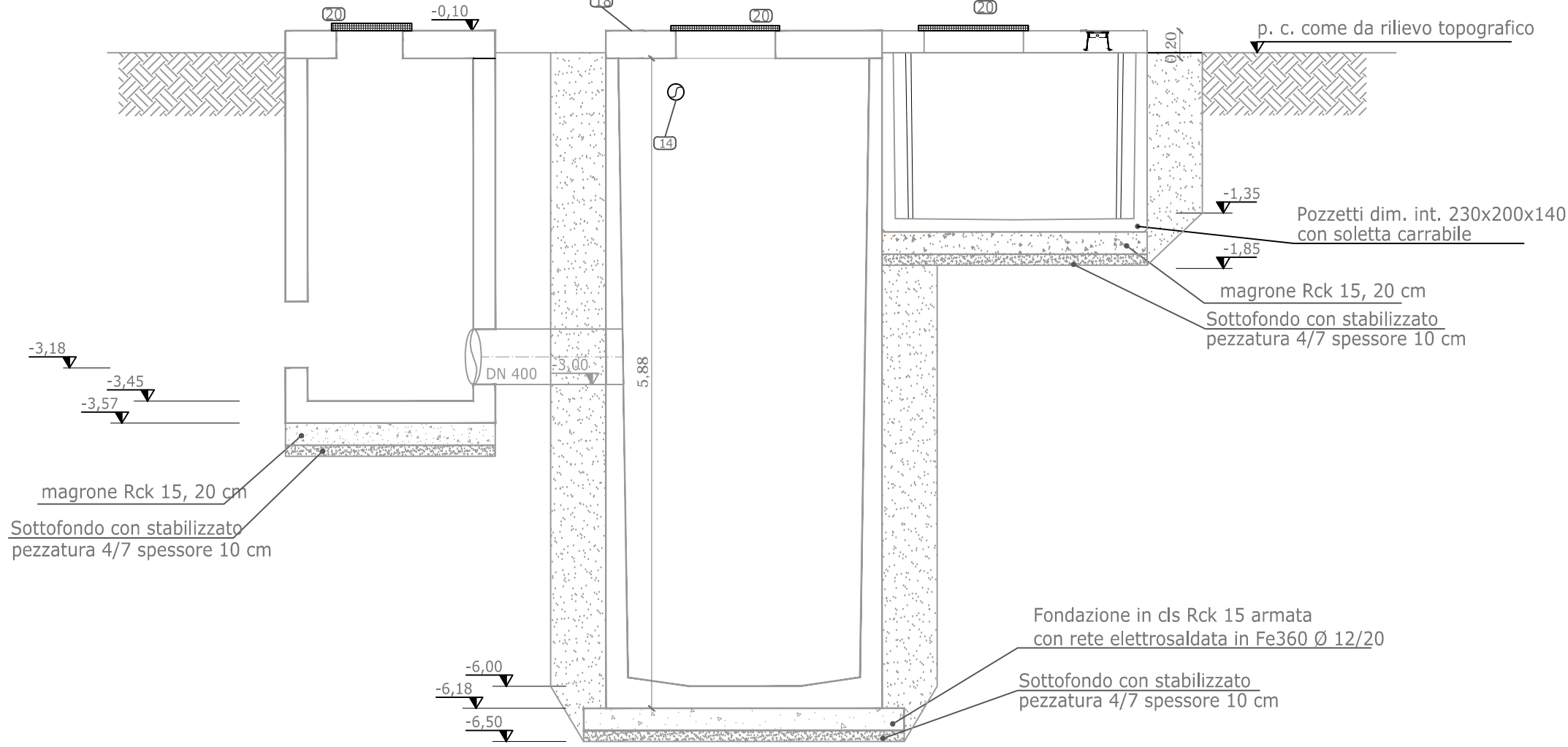
N°2 stacchi DN 80 in acciaio INOX completi di doppia
saracinesca DN 80, attacco autospurgo e scarico in vasca
- 2,80

Quote del progetto di completamento
- Dismissione impianto

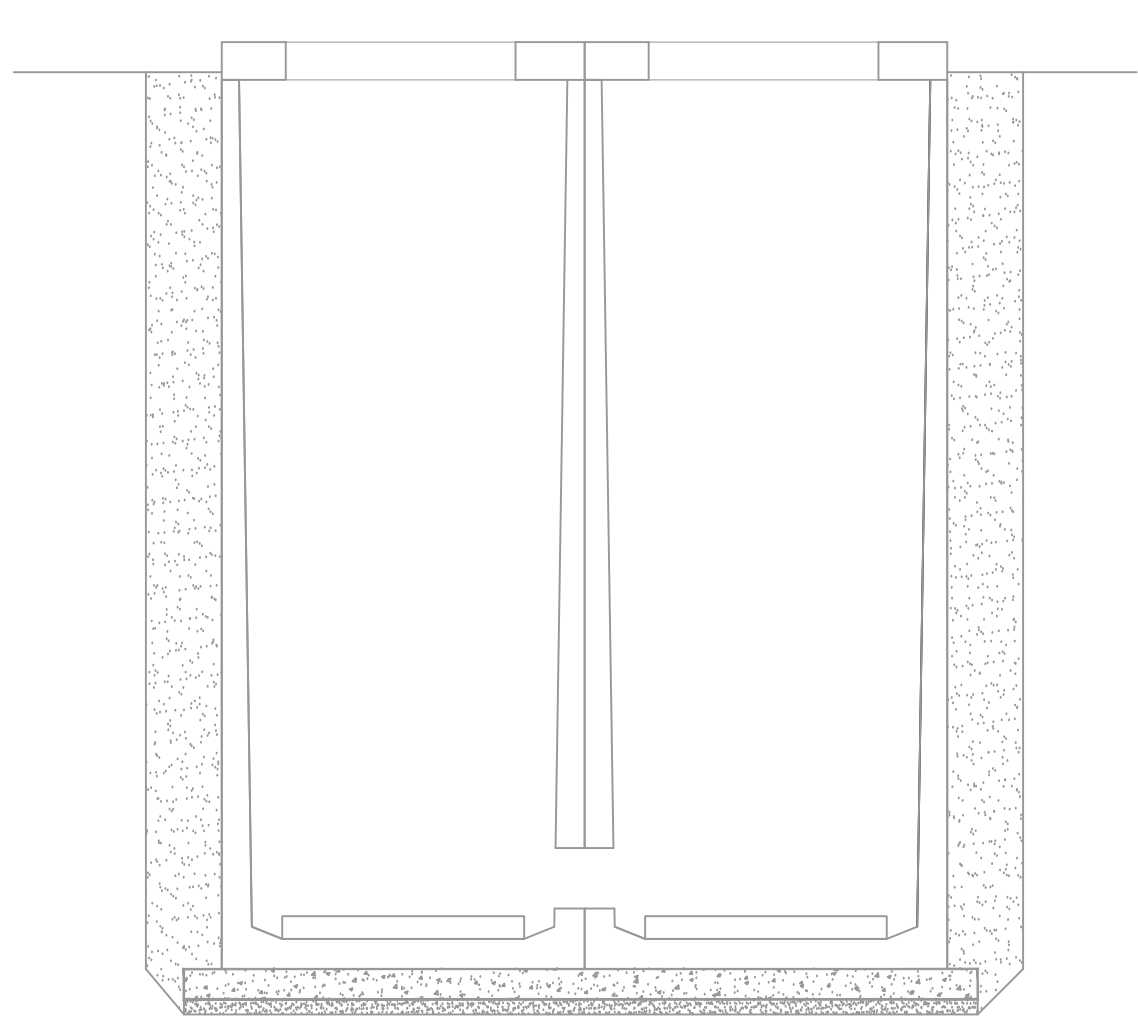
SEZIONE C - C



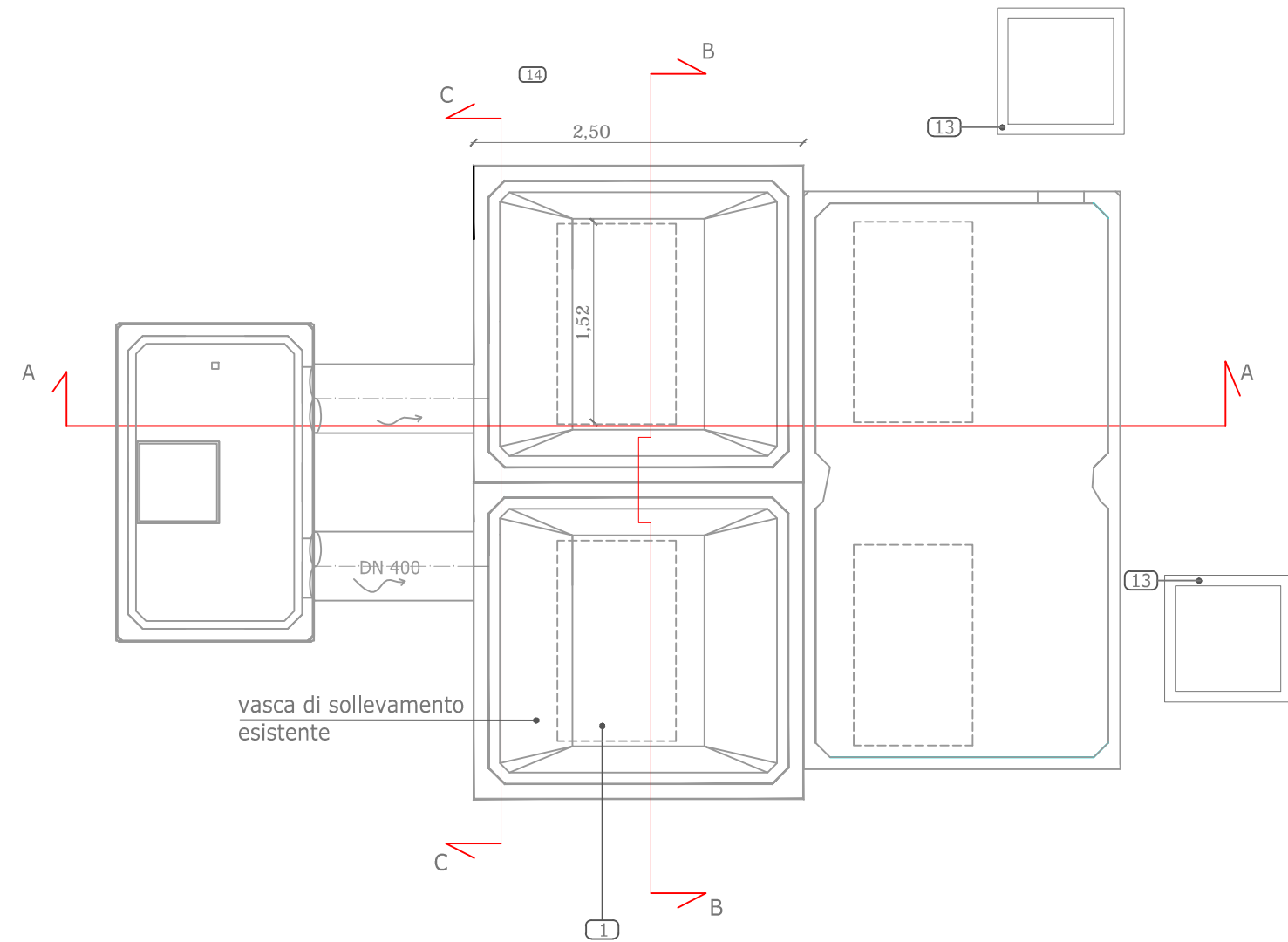
SEZIONE A - A



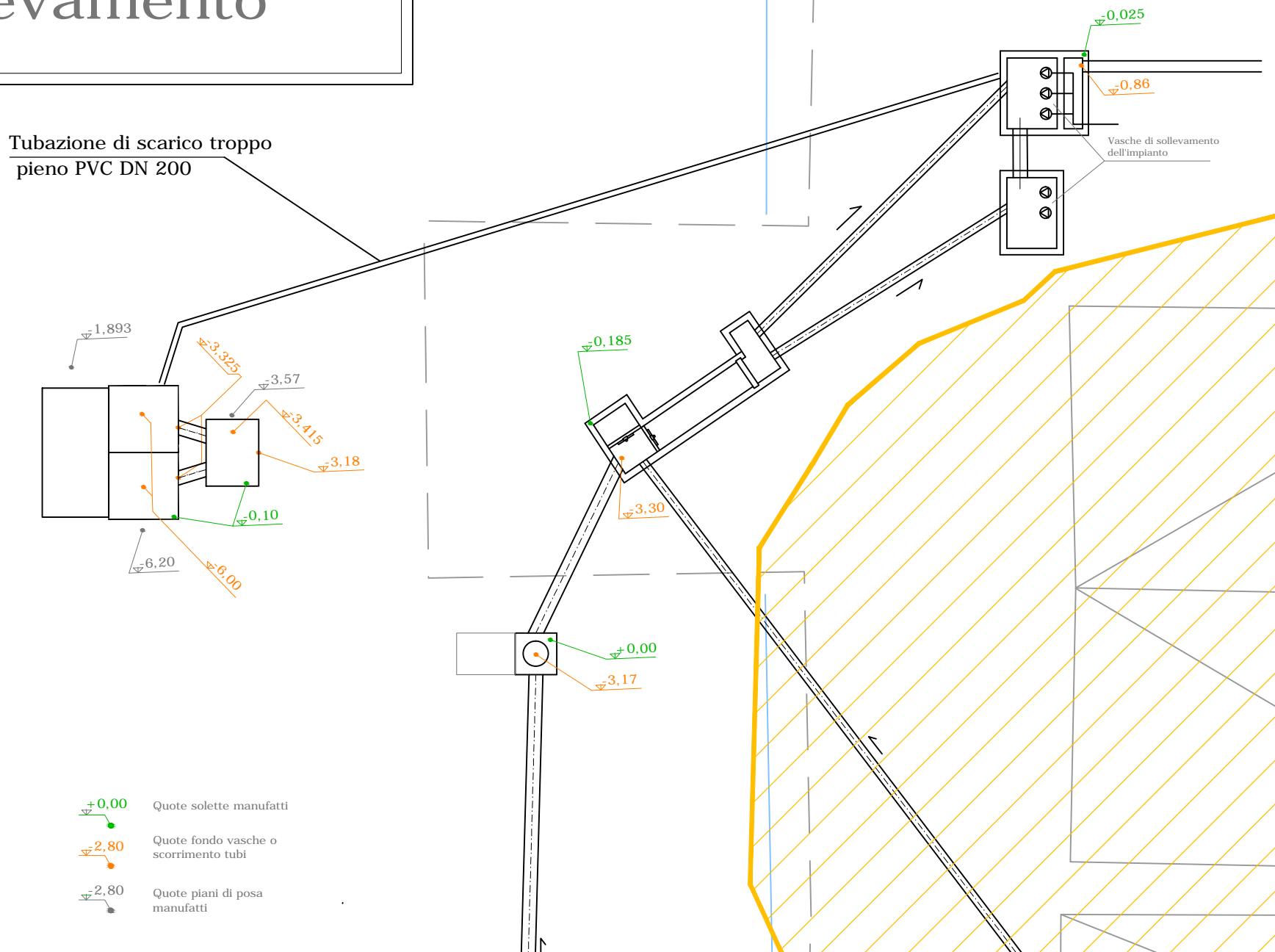
SEZIONE B - B



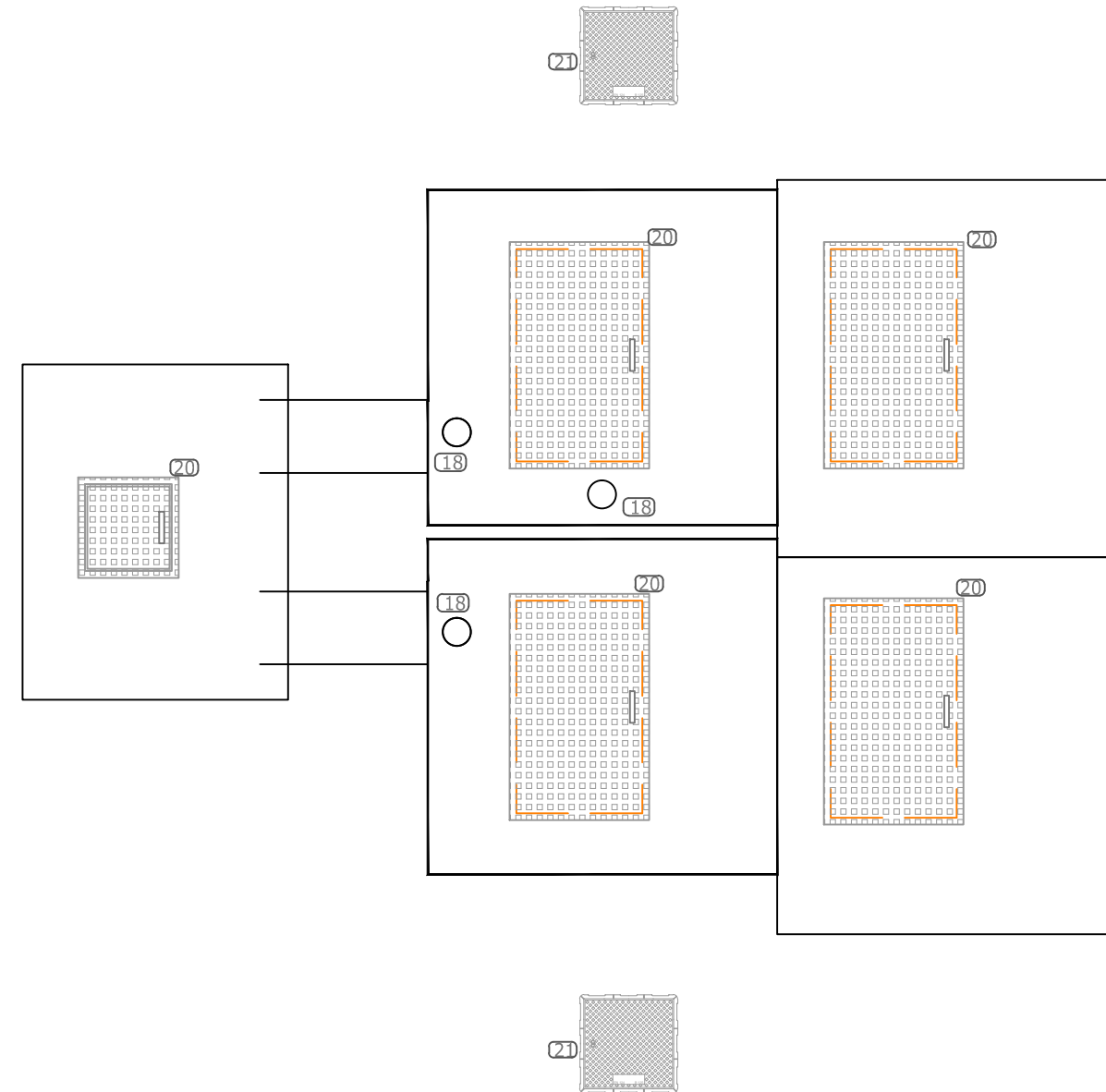
PIANTA



Planimetria
ubicazione
sollevamento



PIANTA CHIUSINI



SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

