

Tavola 9a	PARTICOLARI STAZIONE DI SOLLEVAMENTO DEPURATORE CALCAINA
---------------------	--

<p>Coordinatore: Dott. Ing. Roberto CECCHINI</p>	<p>Progettato: Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI Geom. Luca IACOPINI</p>
<p>Responsabile di Commessa: Geom. Claudio LASTRAPOLU</p>	<p>Collaboratori lavoro: Dott. Ing. David FATTORINI Luca BRACCISCI Dott. Ing. Leonardo DURANTI</p>

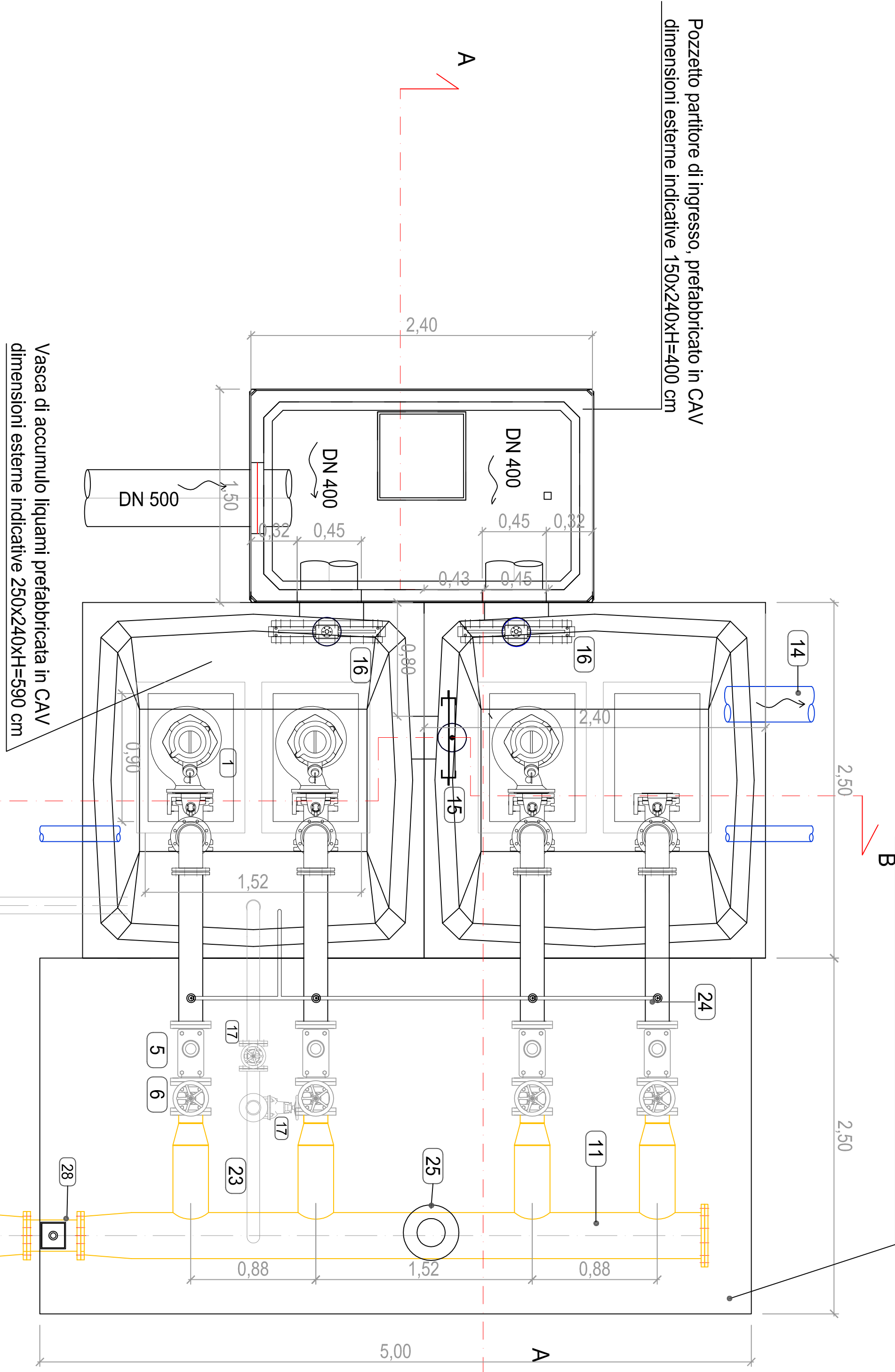
Index no.	Date	Change	Comments	Apprater
Rev 0	August 2012	Revised Project Definition	Simoni	Bohlitz
Rev 1	July 2013	Revised project definition of software part	Simoni	Bohlitz
Rev 2	January 2015	Revised project definition	Simoni	Bohlitz
Rev 3	October 2014	Revised project definition	Simoni	Bohlitz

LE PROPRIETÀ DI PRIMAVERE ASSOCIATO E TURISMO, E TERRE DI UGGI. L'AVVISTO QUINDI UCCISI, NON CONDO, PRENDENDO FOTO E VIDEO.

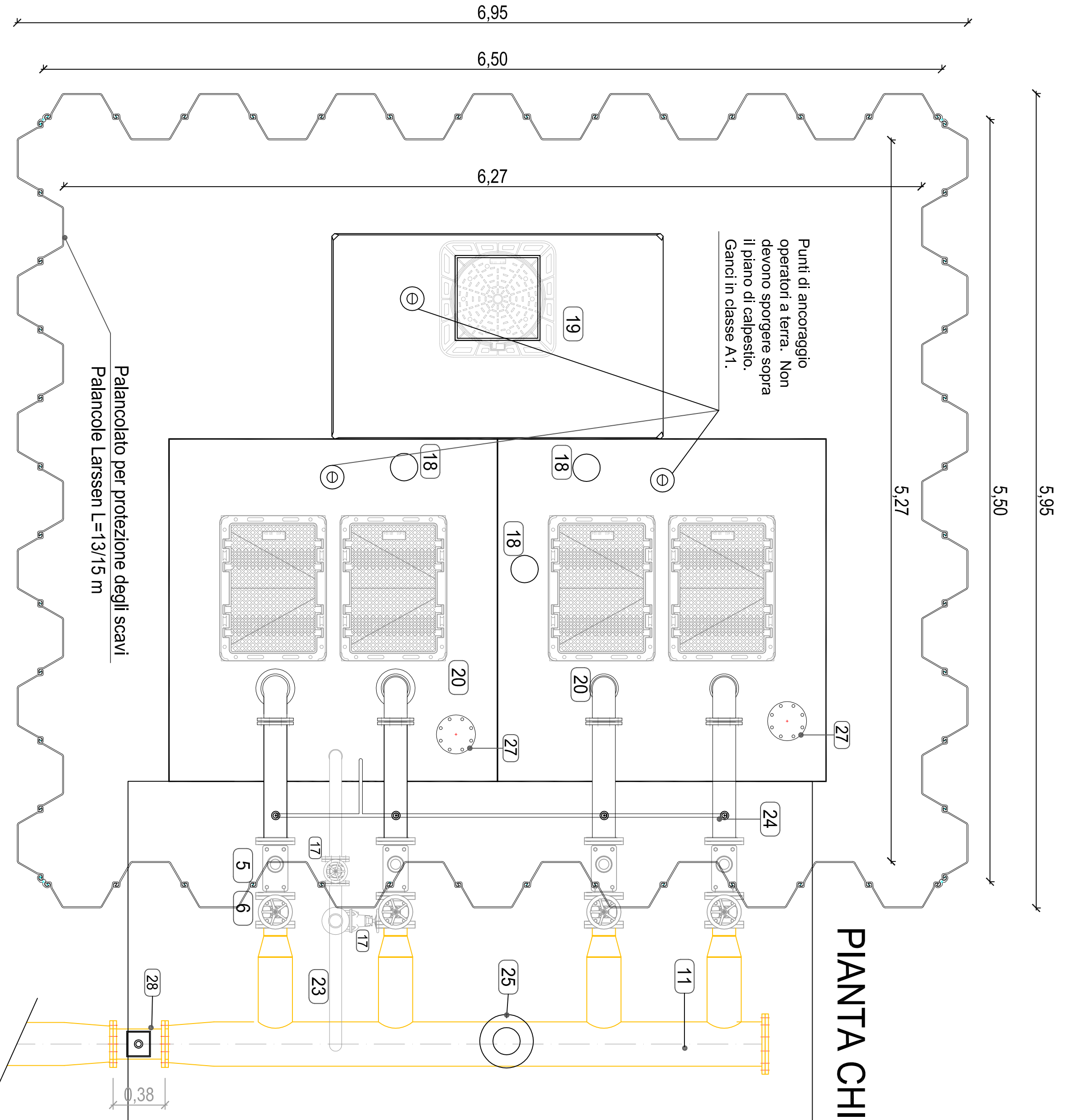
N. 3 elettropompe sommergibili

- | | |
|----|---|
| 2 | P=4,7; MW; C= 32,31%; H=9,3 % catanaru
Pietre di accoppiamento rapido DN 100 |
| 3 | Colonna di mandrila in acciaio inox AISI 316 DN 100 sp. 3 mm |
| 4 | Flangia in acciaio inox |
| 5 | N°4 Valvole di ritengo a palla DN 100
lingerie foratura UNI EN1092-1 PN 16 ghisa SG400 |
| 6 | N°4 Sarcinestriche a corpo piatto a vite int. DN80 in ghisa
GS 400 foratura UNI EN10522-1 PN16 anello acciaio inox |
| 7 | Collettore di mandrila in Ghisa Ø 200 |
| 8 | Tubo guida in acciaio inox |
| 9 | Cilindrata di estrazione in acciaio inox |
| 10 | Appoggi lubrificatori |
| 11 | Tubo in Acciaio inox AISI 316 DN 200 sp. 3 mm |
| 12 | Appoggi per lubrificatori in acciaio INOX AISI 316 |
| 13 | Trazione e gravità in arrivo dello sigillatore - P=IC DN 500 |
| 14 | Tubo di scarico troppo pieno PVC DN 200 |
| 15 | Paraloni in acciaio inox AISI 316 DN80 PN 10 Flangia |
| 16 | Paraloni in acciaio inox AISI 316 DN400 PN 10 Flangia |
| 17 | N°2 Sarcinestriche a corpo piatto a vite int. DN80 in ghisa
GS 400 foratura UNI EN10522-1 PN16 anello acciaio inox |
| 18 | N°3 chiusini in ghisa sferoidale UNI ISO 185
UNI EN124 classe 400- tipo fissor- H 175 mm DI 102 mm |
| 19 | N°1 chiusini in ghisa lamellare UNI ISO 185
UNI EN124 classe 400- telaio quadrato luce Ø600 mm |
| 20 | N°4 chiusini in ghisa lamellare UNI ISO 185
N°4 chiusini in ghisa DN400- luce 600X500 mm GS 500-7 |
| 21 | N°4 chiusini in ghisa lamellare UNI ISO 185
UNI EN124 classe C250- luce 500X500 mm x cavi elettrici |
| 22 | Bocchettone a vite autospurgo DN 80 |
| 23 | Condotta di Scarico Acciaio inox AISI 316 DN 80 |
| 24 | Circuito di scarico, 4 stadi in acciaio INOX Ø 1" |
| 25 | Stato di coppia funzione per attenuazione
del colpo d'ariete DN 100 |
| 26 | Scarico condotti in pressione DN 100, pezzo speciale
Tee 200/100 e sarchinestra DN 100 con chiusino PAVIA |
| 27 | Posta di servizio flangia DN 150 con flangia cieca e tronchetto
in Acciaio INOX AISI 316 (per pulizia senza ancorare alla soletta) |
| 28 | Misuratore di portata elettromagnetico ad elettronica
separata DN 150 con di riduzione 200/150 |

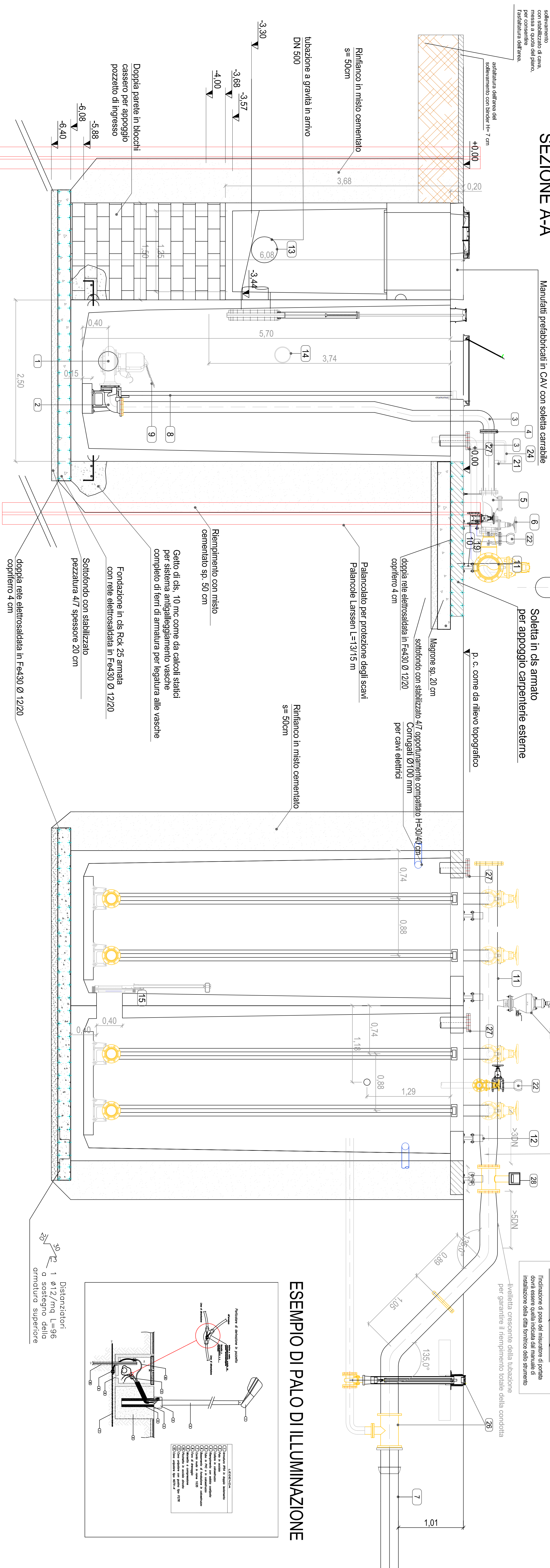
Soletta in ds armato per appoggio organi di manovra
dimensioni esterne 500x250xH=20 cm



PIANTA CHIUSINI



SEZIONE A-A



ESEMPIO DI PALO DI ILLUMINAZIONE

