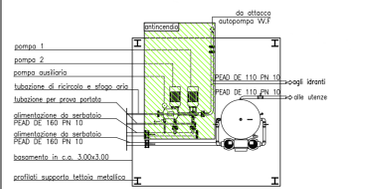
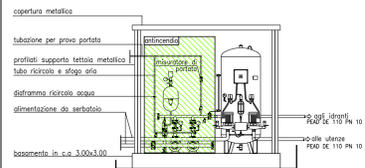


**CENTRALE DI RILANCIO ACQUA INDUSTRIALE**

PIANTA 1:50

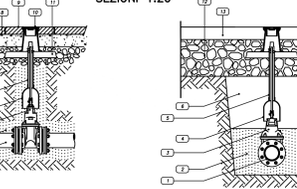


VISTA FRONTALE 1:50

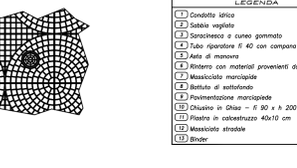


**PARTICOLARE POZZETTO CON VALVOLA DI SEZIONAMENTO**

SEZIONI 1:20



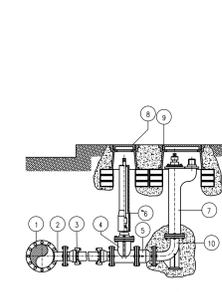
PIANTA 1:20



**LEGENDA**

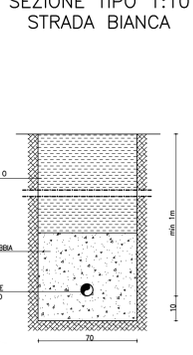
- Conotta sifone
- Sabbia vagliata
- Saracinesco a ruota gemmata
- Tubo operatore Ø 40 con campano in PVC
- Atta di manovra
- Masticcio masticcio
- Battuto di sottofondo
- Pavimentazione marciapiede
- Chiusura in ghisa - Ø 90 x ø 200
- Piastre in calcestruzzo 40x10 cm
- Massiccio strada
- Brucce

**IDRANTE TIPO SOTTOSUOLO**

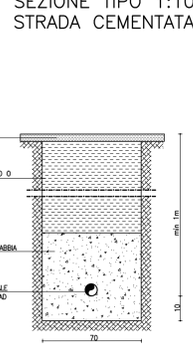


- Tubazione principale
- Te flangiata in ghisa
- Giunzione flangi bicchiere
- Saracinesco
- Valvola di ritegno
- Atta di manovra con tubo riparatore
- Idrante
- Chiusura Ø 15
- Chiusura avvitabile per idrante sotto suolo
- Curva di flangi con piastre

**SEZIONE TIPO 1:10 STRADA BIANCA**

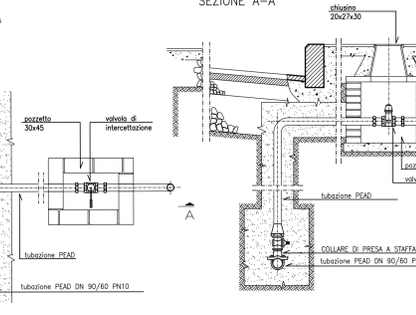


**SEZIONE TIPO 1:10 STRADA CEMENTATA**



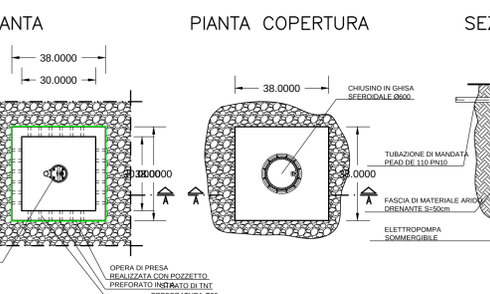
**PARTICOLARE ALLACCIAMENTO ALL'UTENZA**

RETE IDROPOTABILE INDUSTRIALE SEZIONE A-A

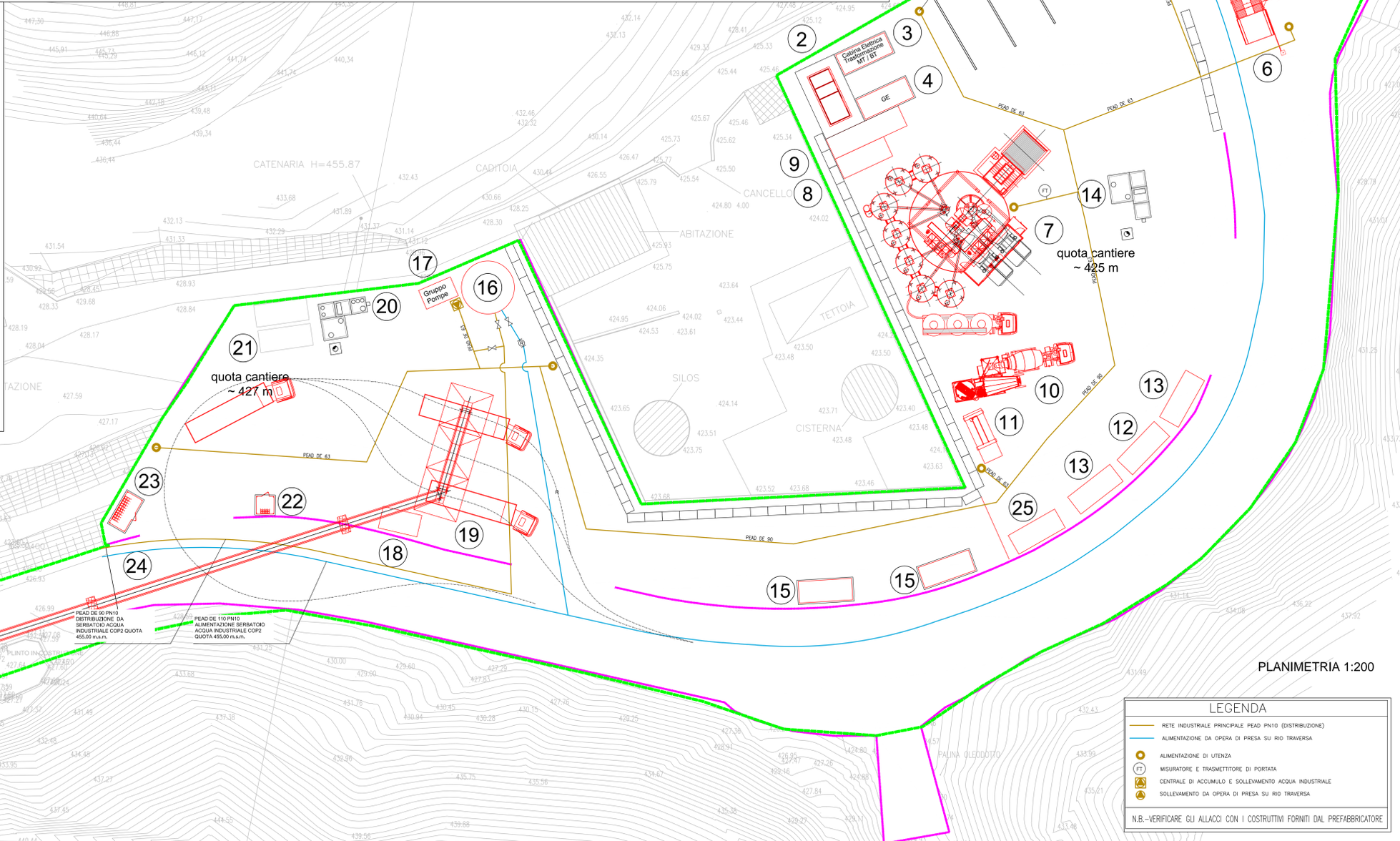
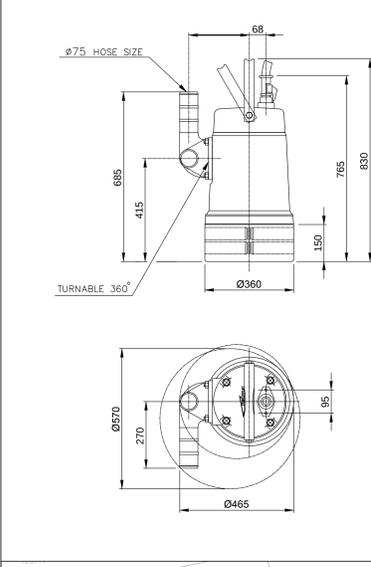


**PARTICOLARE OPERA DI PRESA SU RIO TRAVERSA**

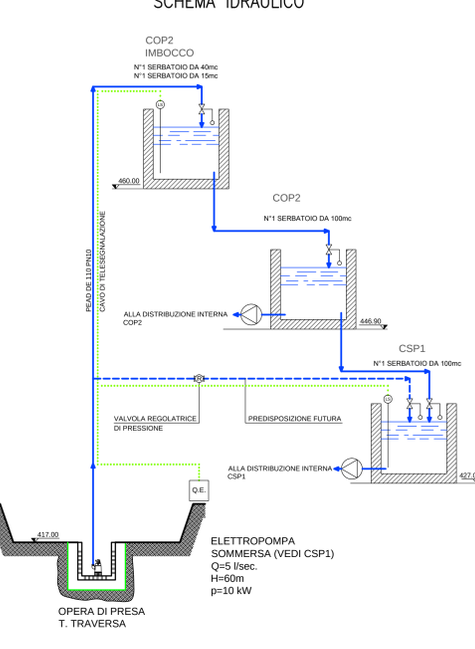
NOTA: L'AVVIO DELLE POMPE OPERA DI PRESA E' ASSERVITO AI LIVELLI PREIMPOSTATI DEI SERBATOI DI ACCUMULO PIAZZALE OFFICINA "16" E PIAZZALE "COL2" A QUOTA 451.40m.s.m.



**PARTICOLARE POMPA SOMMERSIBILE**



**SCHEMA IDRAULICO**



**LEGENDA INSTALLAZIONI CSP1**

Pos.	Descrizione
01	GUARDIANA
02	PUNTO DI CONSEGNA ENEL
03	CABINA TRASFORMAZIONE MT / BT
04	GRUPPO ELETTROGENO
05	SETTI PER DEPOSITO INERTI
06	IMPIANTO LAVARIUTE
07	IMPIANTO DI BETONAGGIO
08	DEPOSITO ADDITIVI
09	IMPIANTO PRODUZIONE VAPORE PER RISCALDAMENTO INERTI
10	LAVAGGIO AUTOBETONIERE
11	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE BETONAGGIO
12	SERVIZI IGIENICI
13	UFFICIO AREA BETONAGGIO
14	VASCA DI PRIMA PIOGGIA PIAZZALE Q = 425 m
15	CONTAINER DEPOSITO ATTREZZATURE
16	SERBATOIO ANTINCENDIO + ACQUA INDUSTRIALE E GRUPPO DI POMPA
17	VASCA DI PRIMA PIOGGIA PIAZZALE Q = 427 m
18	CONTAINER QUADRI NASTRO ESTERNO
19	TRAMOGGE (CAPACITA' 3 x ~ 150 mc)
20	DEPOSITI OLII USATI
21	DEPOSITI OLII NUOVI
22	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO
23	DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE
24	NASTRO PER CARICO TRAMOGGE
25	LABORATORIO

COMMITTENTE: **IRFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio C-Regamenti Impiegati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. MILANO - GENOVA. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO  
**CSP1 - CAMPO SERVIZI CASTAGNOLA**  
 PLANIMETRIA ACQUE INDUSTRIALI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI FASE 2

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. E. Pagani	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE					
COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>00</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC <b>AZ</b>	OPERAZIONE <b>C/A2901</b>	PRODOTTORE <b>008</b>	REV <b>B</b>
PROGETTAZIONE Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data Data A. Pagani 31/01/2014 A00 Prima emissione studiogiaci 29/01/2014 COCV 29/01/2014 B00 Revisione generale studiogiaci 05/05/2015 studiogiaci 05/05/2015 05/05/2015 COCV N. 6271 R							
N.B. - VERIFICARE GLI ALLACCI CON I COSTRUTTIVI FORNITI DAL PREFABBRICATORE							