

VISTA DAL BASSO

Sinistra

Fronte

Dietro

Dimensioni a porte aperte

[mm]

Destra

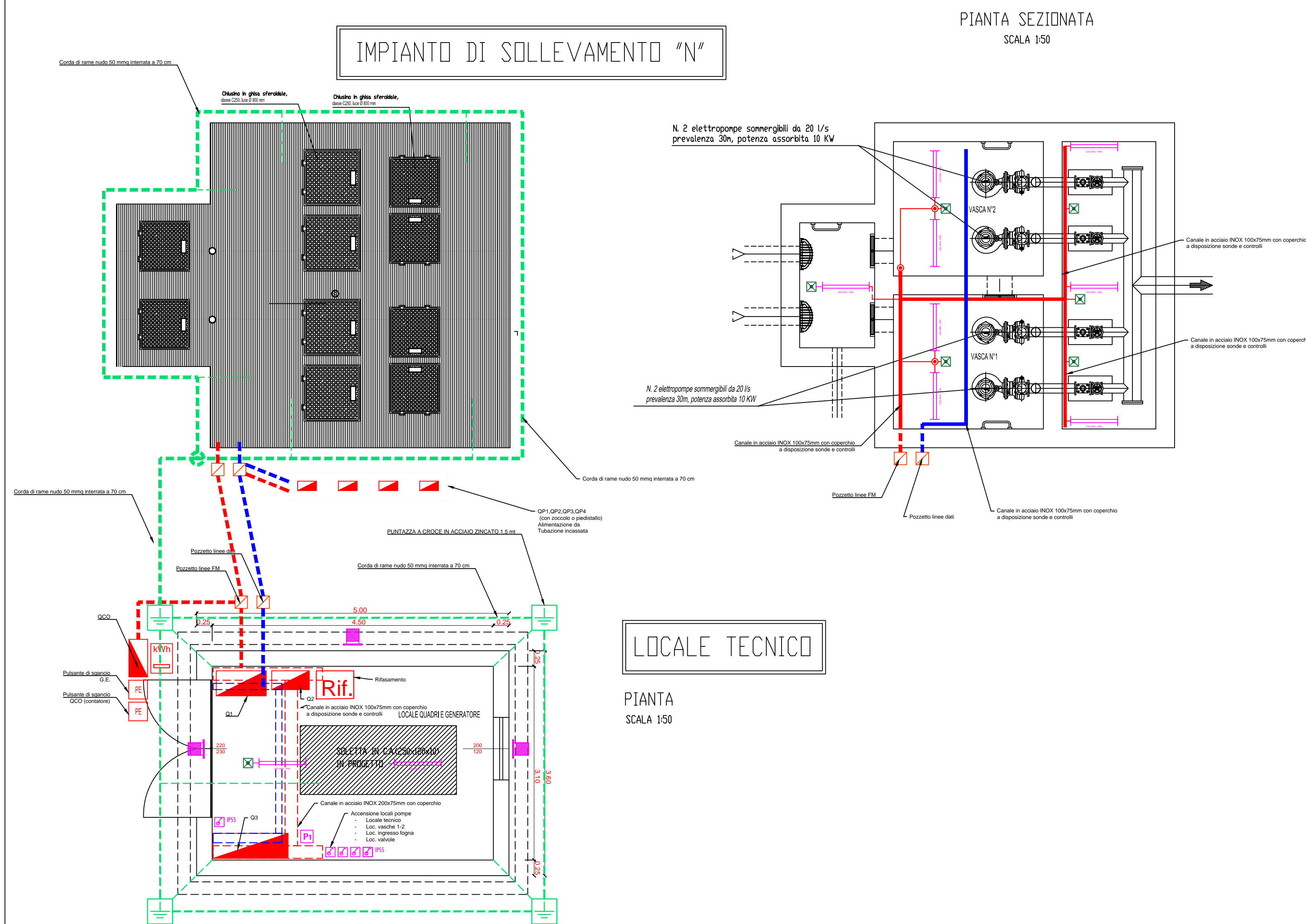
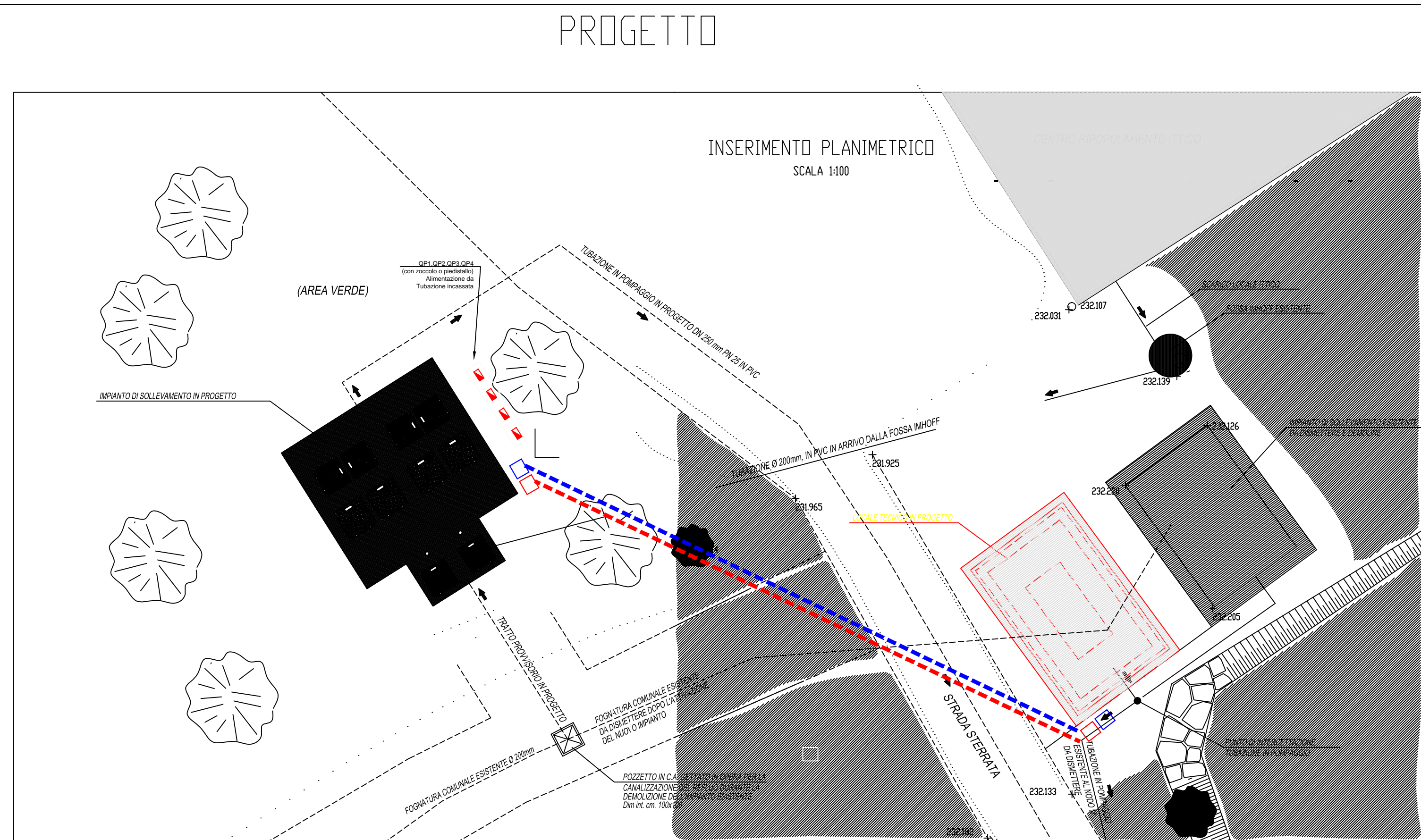
Frontale

Dietro

Sinistra

Ventilazione del locale

Le aperture del locale devono essere tali da garantire:  
Aspirazione: 0.35 m2  
Espulsione: 0.25 m2  
ATTENZIONE: per una corretta ventilazione i gas di scarico devono essere convogliati all'esterno del locale tramite idonea marmitta



**DETTAGLIO**  
**QUADRO DI COMANDO**  
**LOCALE POMPE E MOTORI**

30

43

Pulsante Emergenza

Pulsante Arresto

Selettore con l'azionamento

Pulsante di emergenza

Presenza olio

Motore in marcia

Motore fermo

Rilevazione acqua

Scatolo

- Quadro elettrico in acciaio INOX completo di base di fissaggio ed elementi di staffaggio. Quadro di pannelli giugali con dec. Dimensioni indicative: 300x430x30mm.
- Pzozetti di derivazione gorgoxgorgono senza fondo con chiusura in ghisa, tipo carrabile Dapo.
- Quadro presa CEE completo di n.1 presa CEE 3p+T 16A e n.1 presa 3p+T 16A. tipo con INOX completo di base di fissaggio ed accessori. Quadro protezione IP55.
- Interuttore di accensione luci 10A in apposita custodia con tenuta stagna IP55.
- Corpo illuminante con tecnologia a LED, in acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica.
- DIFFUSORE: In vetro temperato acciaio spessore 8 mm resistenza agli urti.
- VERNICIATURA: a polvere poliestere colore RAL7035, previo trattamento di fosfatizzazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione in gomma siliconica. Pressacavo in nylon 6/6 diam. 12 pollici gesso (Loro min. diam 8 mm x 12). Sistema di chiusura in acciaio. Di serie gorgone con gombito feltro.
- Grado di protezione IP65. LED white - Tot. 42W - 4000K - Class.
- Rischio fotobiologico assente
- Proiettore: fissato su cernizione con tecnologia a led Corpolo/Telao: in alluminio pressofuso, con allettature di sollevamento.
- Diffusore: In vetro temperato 3p. gpm resistenza agli shock termici e agli urti.
- Ottiche: Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimento rispetto alle altre temperature e a raggi UV.
- Verniciatura: a polvere poliestere, guffa resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Equipaggiamento: Guarnizione di gomma siliconica. Pressacavo in nylon 6/6 diam. 10 pollici gesso. Viterie in acciaio inossidabile, antiscintille e antirigorgio. Staffa acciaio inox con scala gongometrica. Telmo forato, apribile a cerniera, inn. agguanciato al corpo dell'apparato.
- Normativa: Prodotti in conformanza alle norme EN60598 - CE 34 - 21. Hanno grado protezione secondo le norme EN60529.
- Tecnologia LED di ultima generazione gaw - 4000K - 32x31mm
- Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo assente. Grado di protezione IP65. Classe isolamento II
- Gruppo di emergenza con tecnologia a LED, tipo SE, completa di batterie NiCd, lampada a LED con flusso equivalente o superiore a lampada LVC 90W, grado di protezione IP66.
- Corpo in alluminio pressofuso e schermo in vetro variato, adatto a posa in 3 punti, agenti chimici aggressivi. Autonomia 1 ora
- Pulsante di sgancio a lancio di corrente
- Canalizzazioni in acciaio INOX con coperchio impianti servizio Luce e FM.
- Canalizzazioni in acciaio INOX con coperchio impianti a servizio dati.
- Tubazione Ø60a interrata
- Tubazione Ø25a interrata
- Tubazioni in acciaio INOX (P55) a servizio impianti luci e FM.
- Tubazioni in acciaio INOX (P55) a servizio dati.

QP1 - Quadro sezionamento pompa 1  
 QP2 - Quadro sezionamento pompa 2  
 QP3 - Quadro sezionamento pompa 3  
 QP4 - Quadro sezionamento pompa 4  
 QCO - Quadro contatore  
 Q1- Quadro generale  
 Q2- Quadro commutazione  
 Q3- Quadro comando e controllo pompe

<p align="center"><b>S.I.I. Servizio Idrico Integrato del Biellese e Vercellese S.p.a.</b> <i>Vercelli</i></p>					
<p><b>ACCORDO DI PROGRAMMA PER IL RISANAMENTO ED IL RECUPERO AMBIENTALE DEL LAGO DI VIVERONE</b></p> <hr/> <p align="center"><b>INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DEGLI SCARICHI REFLUI DEI AGIBITATI DI ROPPOLO, VIVERONE, PIVERONE ED AZEGLIO 3° LOTTO STRALCIO</b></p>				<p><b>DATA PROGETTO</b>  OTTOBRE 2015</p>	
				<p><b>ACCORDAMENTO PROGETTO</b></p>	
<p><b>ATTIVITÀ DI PROIEZIONE:</b> <small>PRODOTTORE DI PROIEZIONI PER LA COMUNICAZIONE VISIVA</small></p>  <p><b>STEC I.s.r.l.</b> <small>SOCIETÀ DI INGEGNERIA CON SEDE IN VERCELLI (VC) - C.A.P. 13100 - VIA CROCE VERDE, 10</small></p>		<p><b>IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO</b></p>		<p><b>TAVOLA N°</b>  <b>EI20</b></p>	
<p><b>L. PROGETTISTA</b>  (Dot. Ing. Domenico CASTELLI)</p>		<p><b>IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO "L"</b> <b>IN LOCALITÀ COMUNITA'</b> <b>PIANTA DISTRIBUTIVA</b> Impianto Elettrico</p>		<p><b>SCALA DEL DISEGNO</b>  <b>VARIE</b></p>	
<p><b>CONSULENZA SPEDIENTI</b> <b>AGOSVINO ING. Salvatore</b> Viale Duca d'Aosta n.53 13017 Bressana Bottarone (PR) tel:052-22457 email studio.ing.agosvino@gmail.com</p>		<p align="center"><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>		<p><b>PRATICA N° 101583</b> <b>ADEC. N° -</b> <b>FIL: 10E1353=J20</b></p>	
<p><b>ELABORATO PROGETTUALE</b></p>		<p><b>ACCORDAMENTO N. DATA</b></p>		<p><b>APPROVAZIONE</b></p>	
<p><b>CONTROLLO</b></p>		<p><b>DISSEMINARE</b> MATERIA</p>		<p><b>CONTROLLI</b> SA</p>	
				<p><b>APPROVAZIONE</b> DC</p>	