

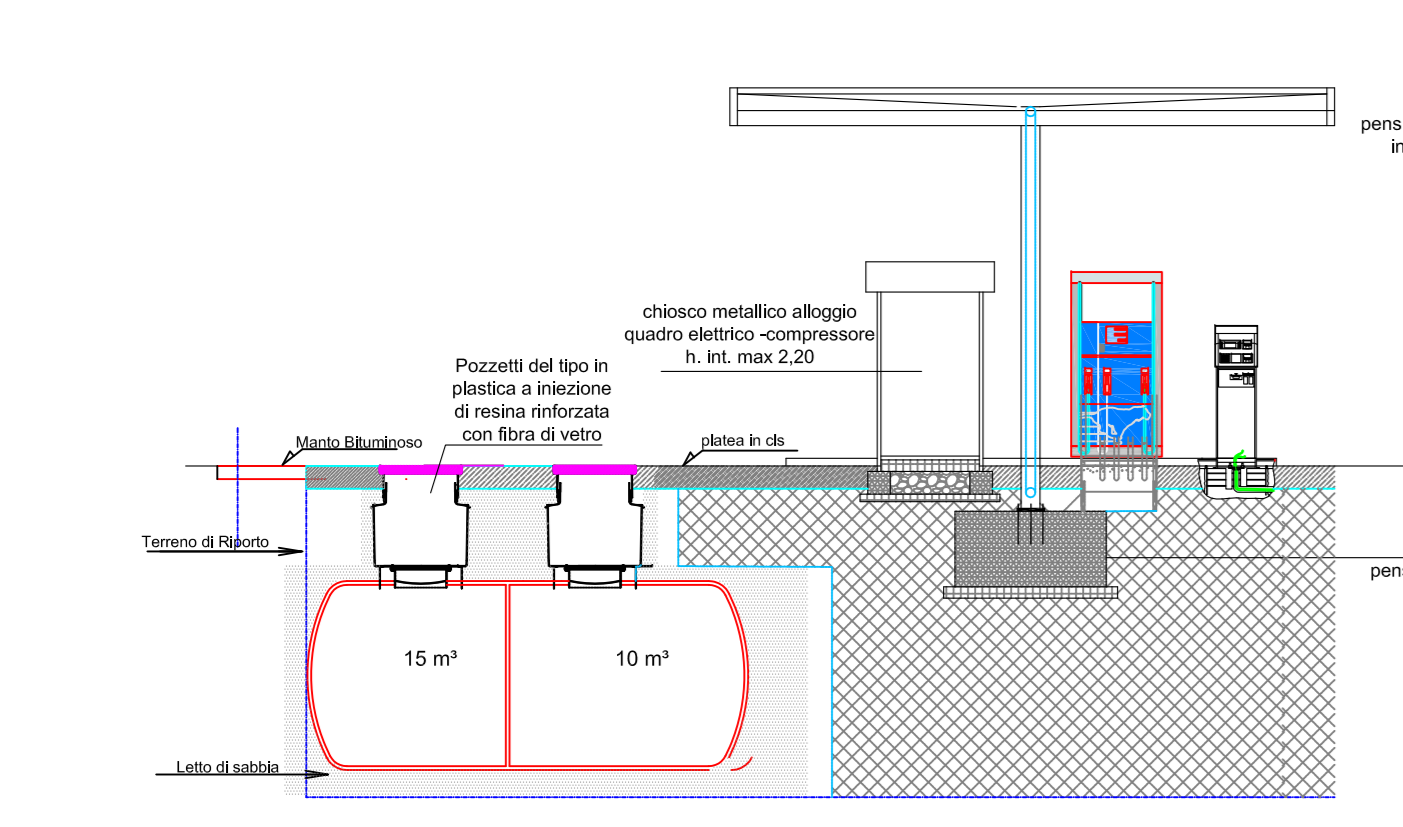
REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
01	26/11/2018	Primo Emisione	Ing. Lella Liana Inzerilli
			VERIFICATO DA: Ing. Bruno Morla
			APPROVATO DA: Arch. Valerino Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE	ELABORATO
05/17-RE.EG04 /00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pianta, prospetti e sezione dell'impianto di distribuzione carburanti Scala 1:100</li> <li>Planimetria con sottoservizi Scala 1:100</li> <li>Particolari costruttivi Scala 1:20</li> </ul>

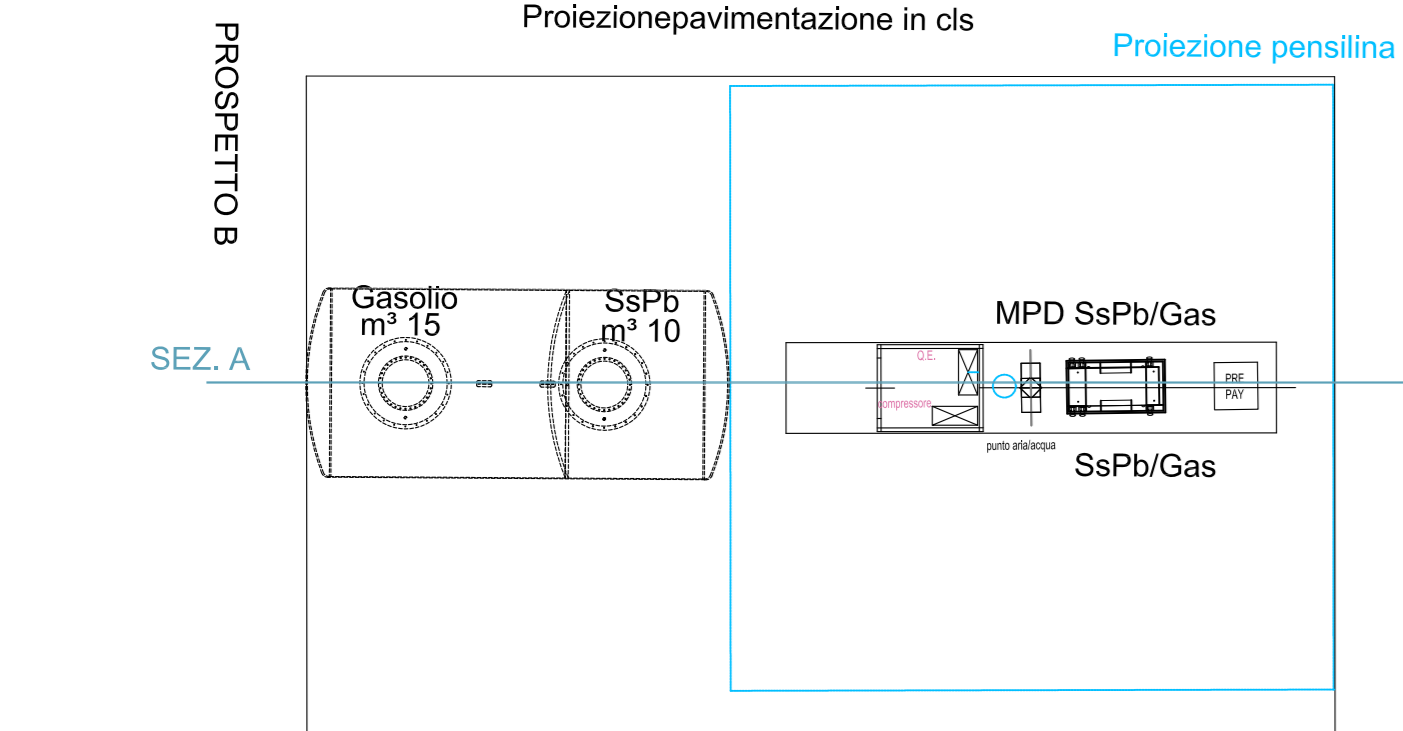
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Salvatore CONCETTINO	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Valerino TROPEANO
--	--

PROGETTISTA RESPONSABILE E COORDINATORE	GRUPPO DI LAVORO
Arch. Valerino TROPEANO	Ing. Antonio GRACIANO Ing. Lella Liana INZERILLI Ing. Mariano SALVATORE Ing. Domenico DE MARTIS Ing. Rosa LO PROFFE Arch. Anna GIUSEPPE Arch. Barbara SACCARDO Geom. Carmelo IANCIANO Geom. Franco IANCIANO Per. Ing. Antonio FESTA
<b>RESPONSABILI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA</b> Arch. Valerino TROPEANO	<b>CONSULENTI SCIENTIFICI</b> Prof. Ing. Lella PETTI Prof. Geol. Francesco Maria GUACAGNO
<b>RESPONSABILI PROGETTAZIONE STRUTTURALE</b> Ing. Carlo CALETTI	
<b>RESPONSABILI INDAGINI GEODINAMICHE</b> Geol. Carmelo IANCIANO	
<b>RESPONSABILI PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI</b> Ing. Maurizio CARRARO	
<b>RESPONSABILI PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI</b> Ing. Maurizio CARRARO	
<b>RESPONSABILI PROGETTAZIONE SICUREZZA</b> Arch. Patrizia GAMBÀ	

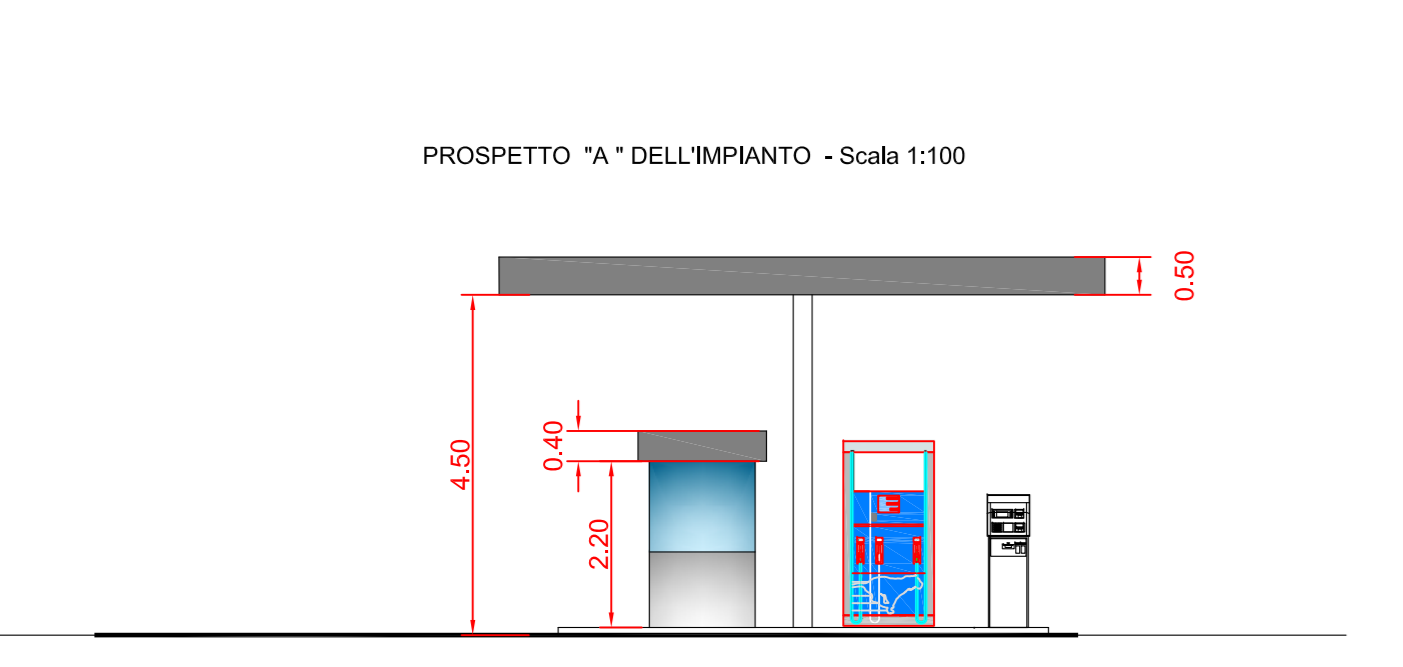
SEZIONE A-A DELL'IMPIANTO - Scala 1:100



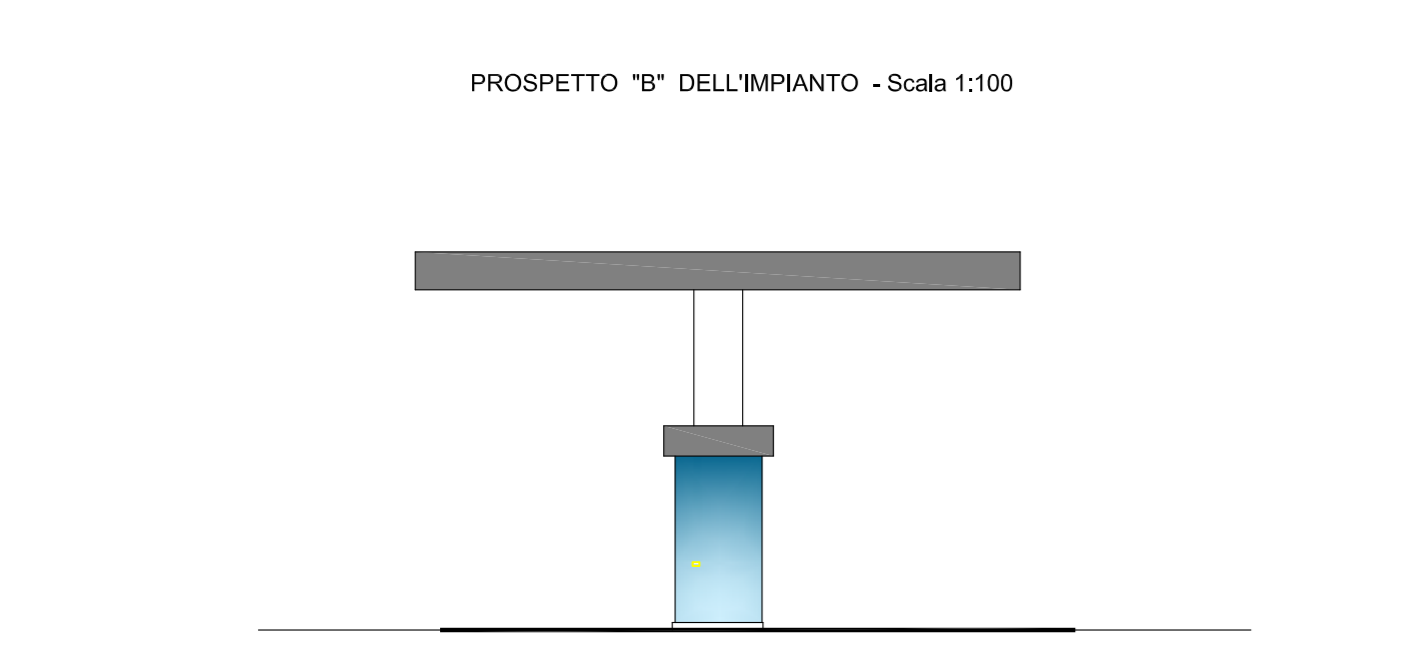
PIANTA DELL'IMPIANTO - Scala 1:100



PROSPETTO A

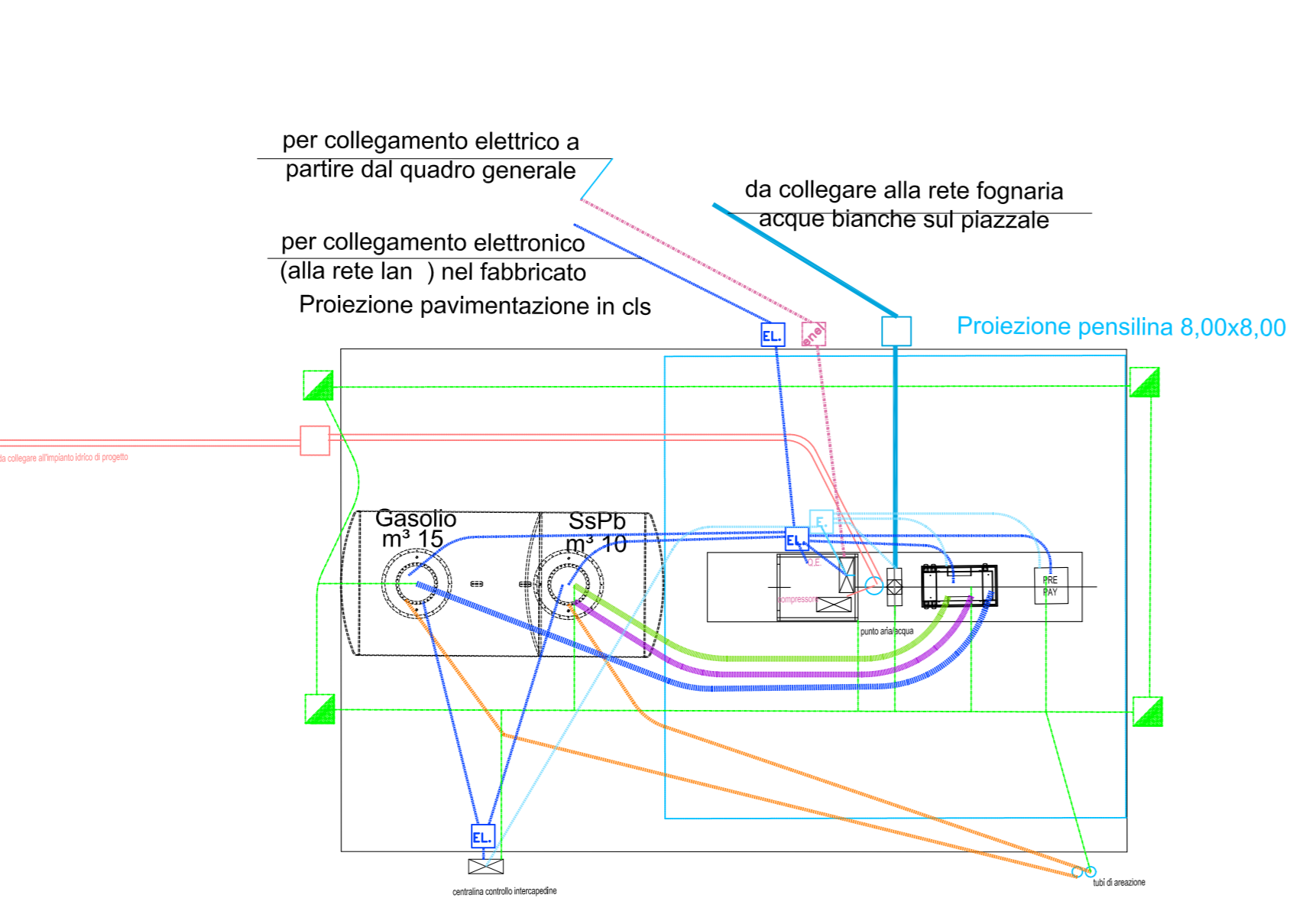


PROSPETTO "A" DELL'IMPIANTO - Scala 1:100

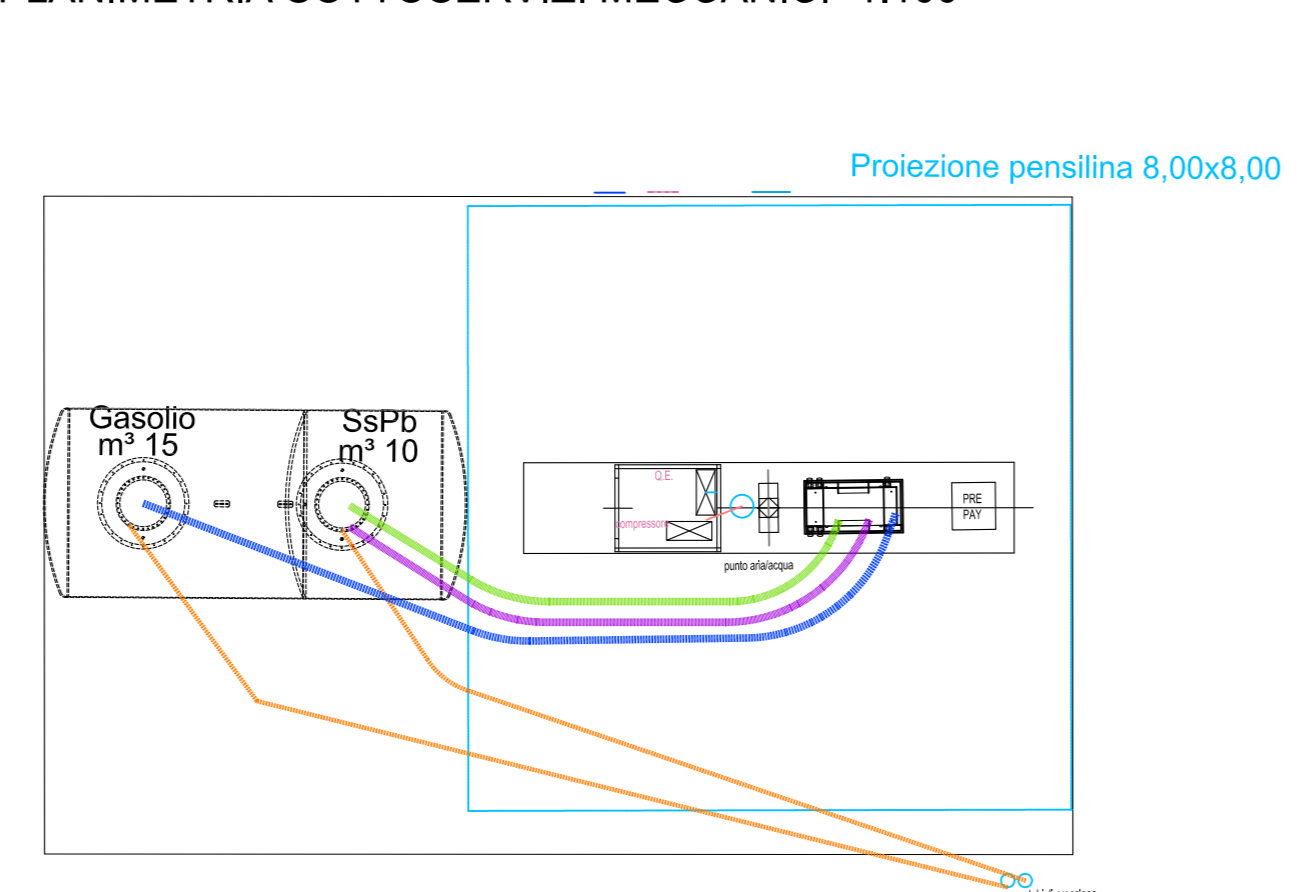


PROSPETTO "B" DELL'IMPIANTO - Scala 1:100

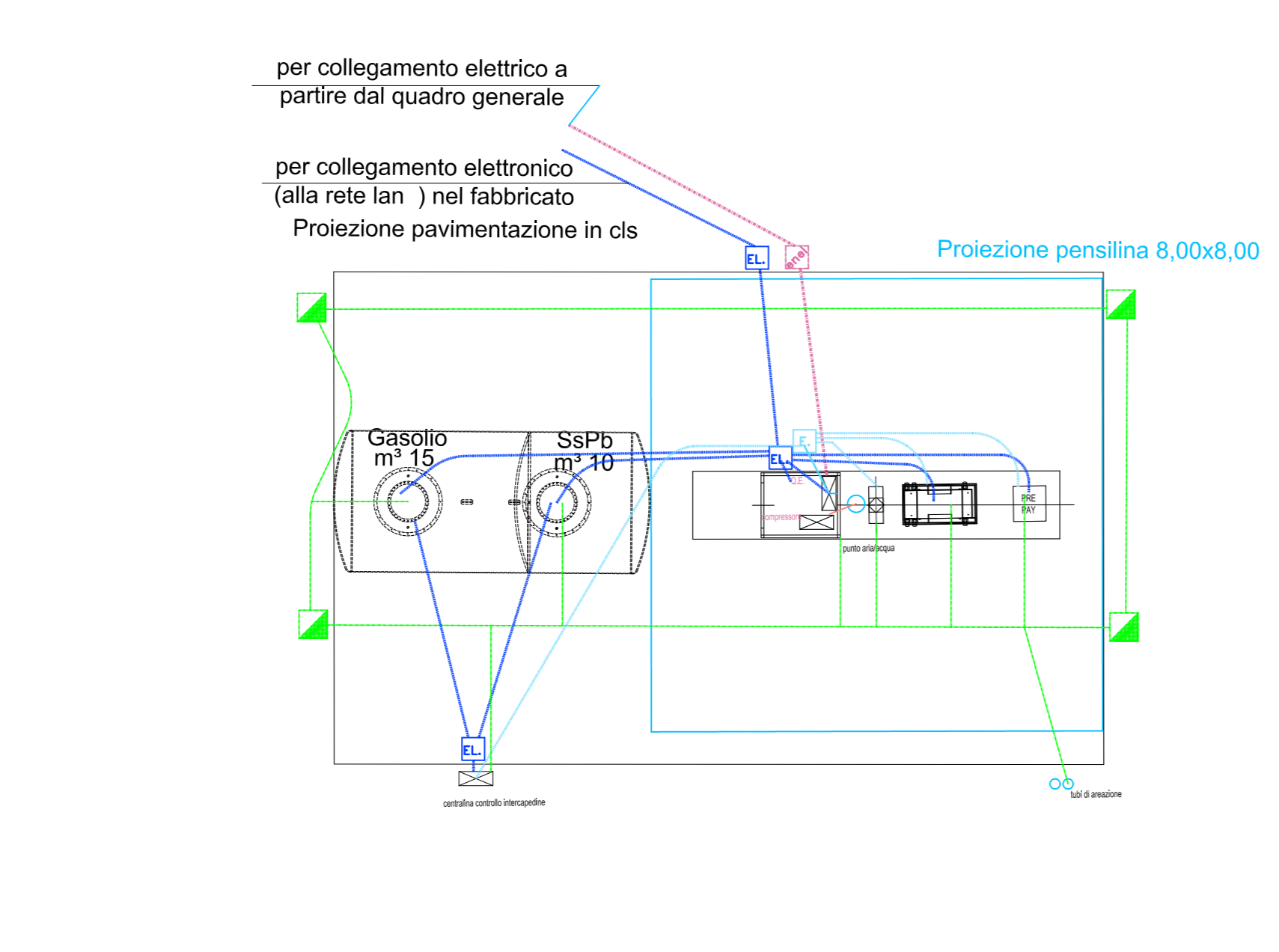
PLANIMETRIA CON TUTTI I SOTTOSERVIZI -1:100



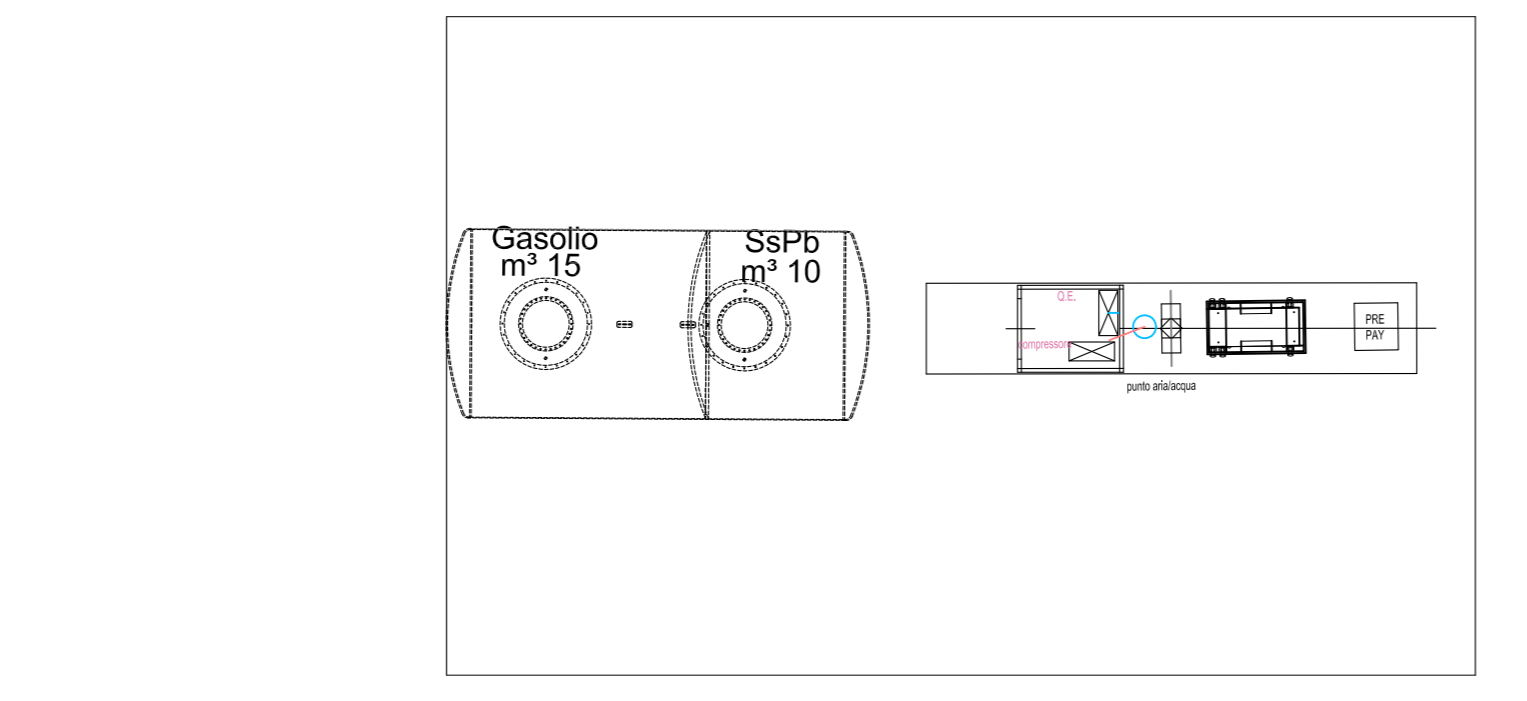
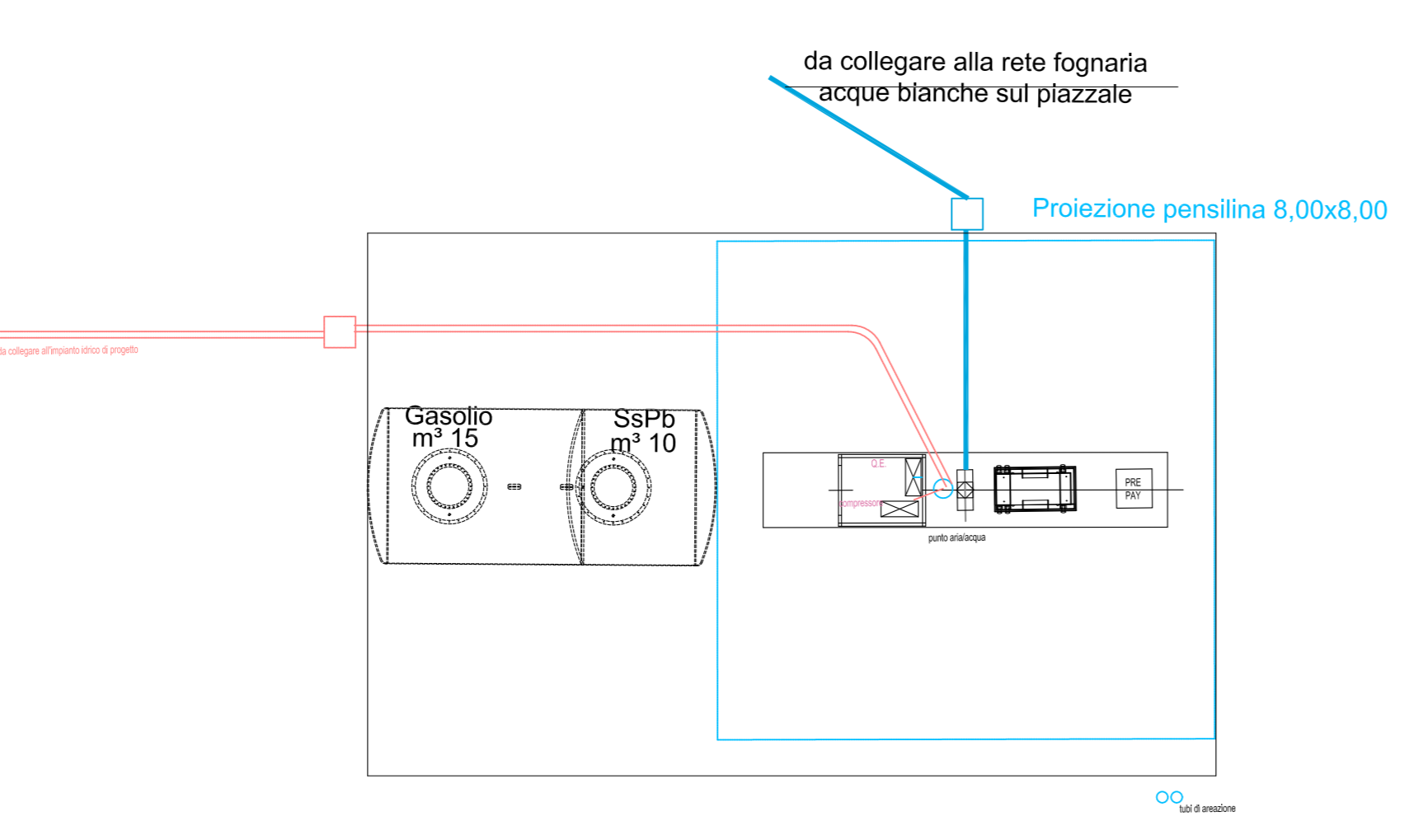
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI MECCANICI -1:100



PLANIMETRIA I SOTTOSERVIZI ELETTRICI-ELETTRONICI-MESSA A TERRA -1:100



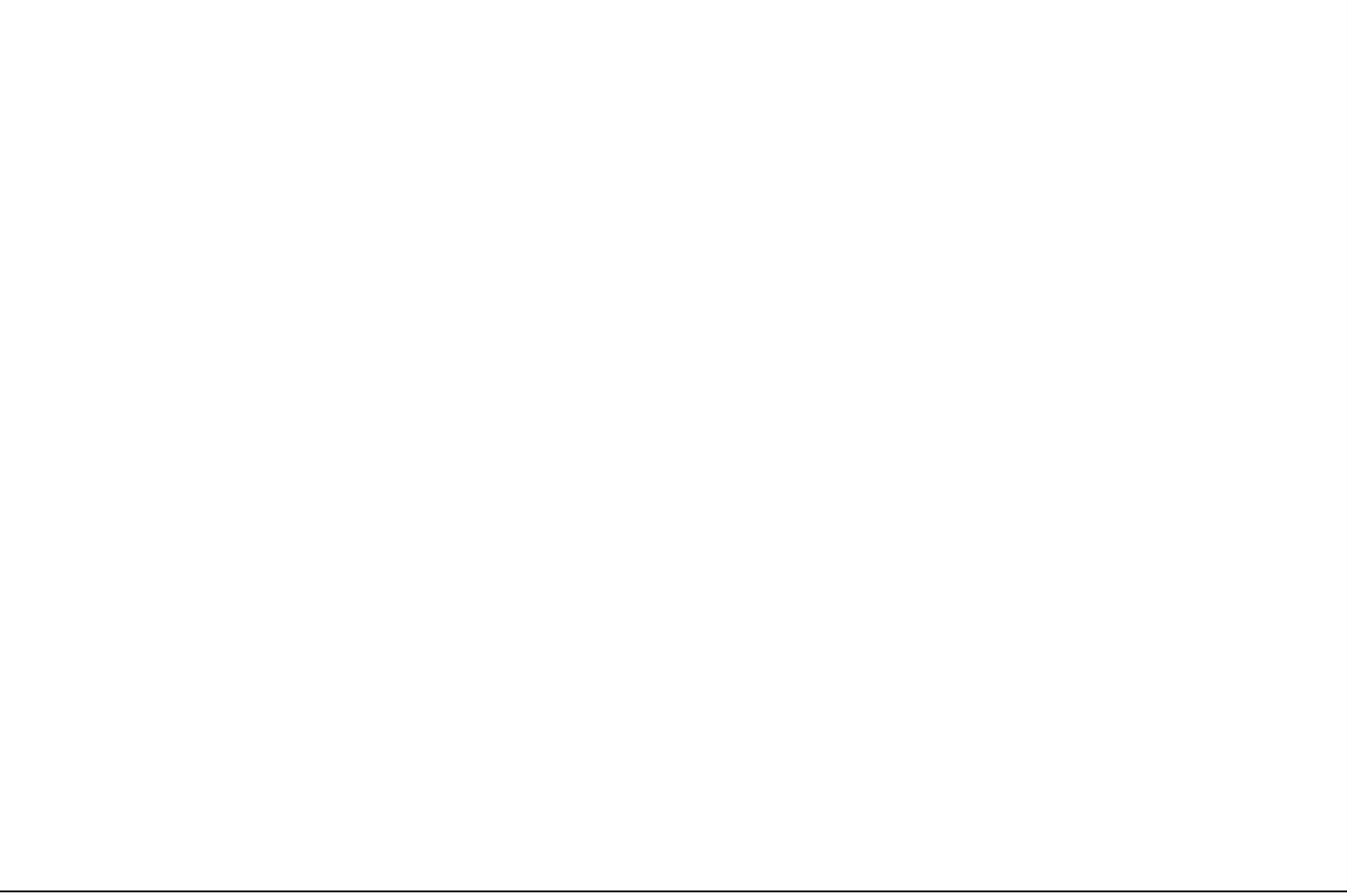
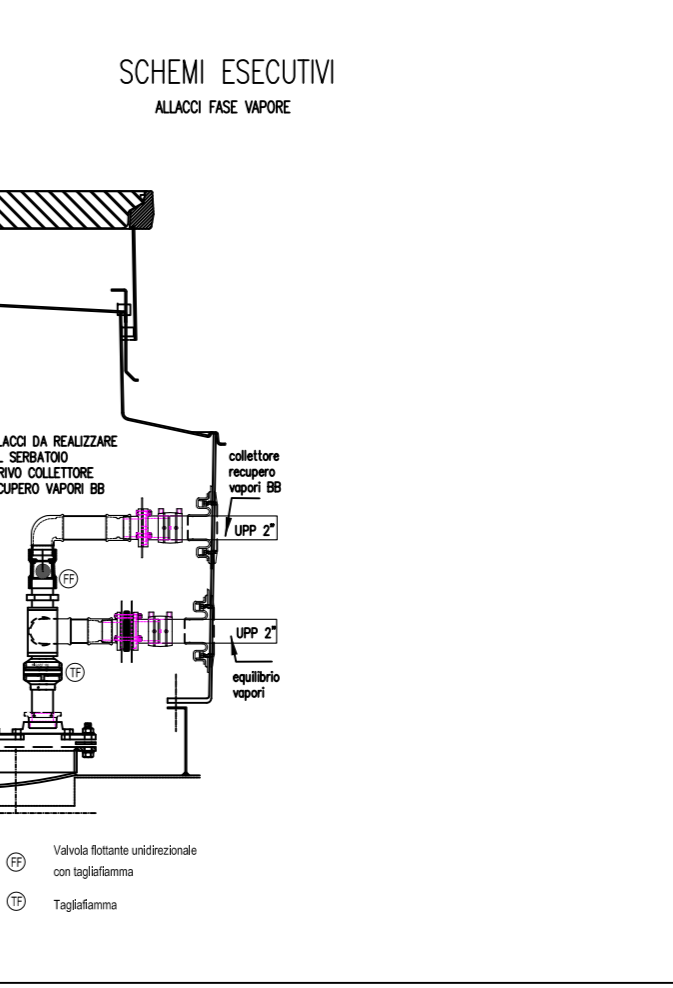
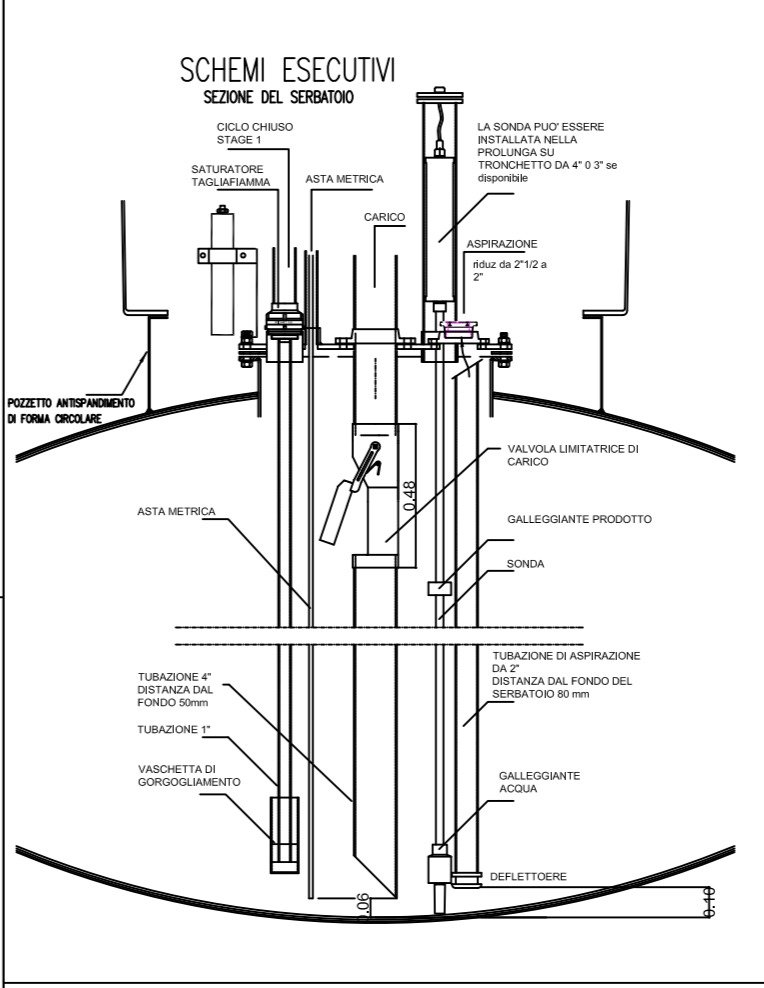
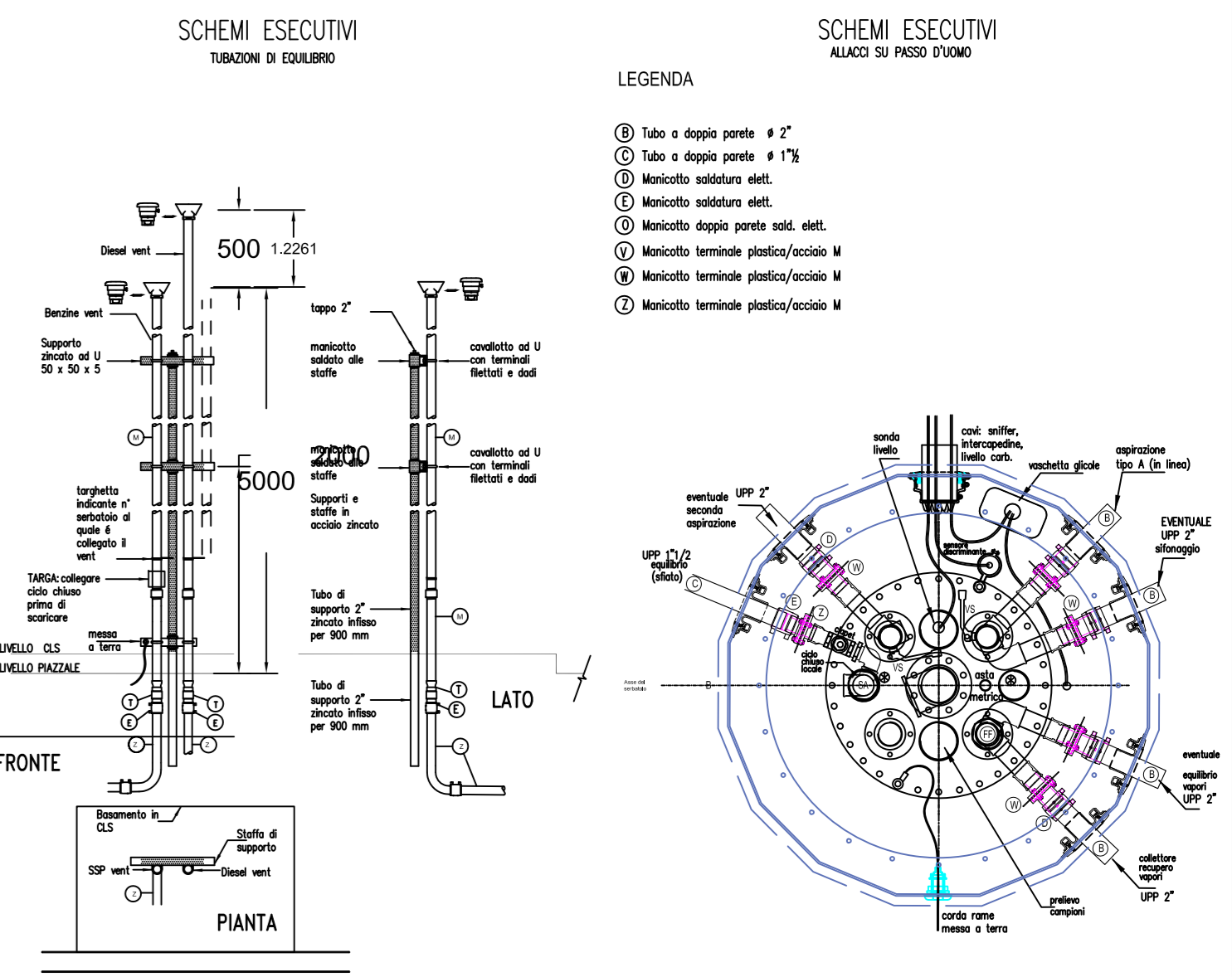
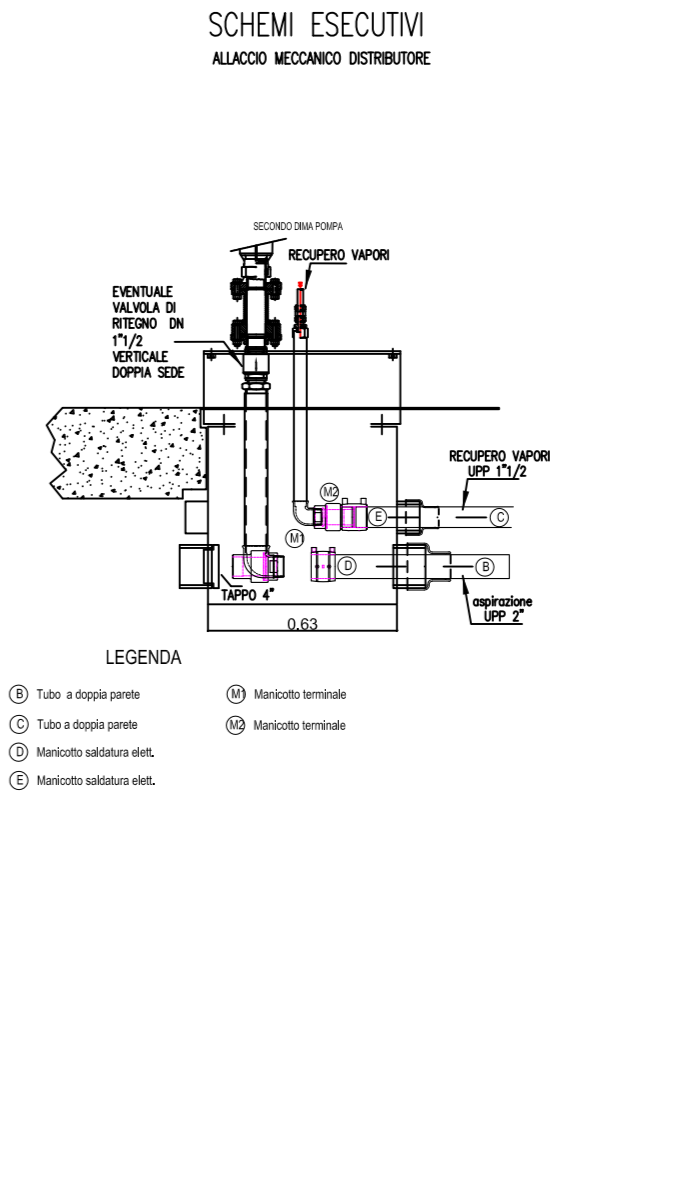
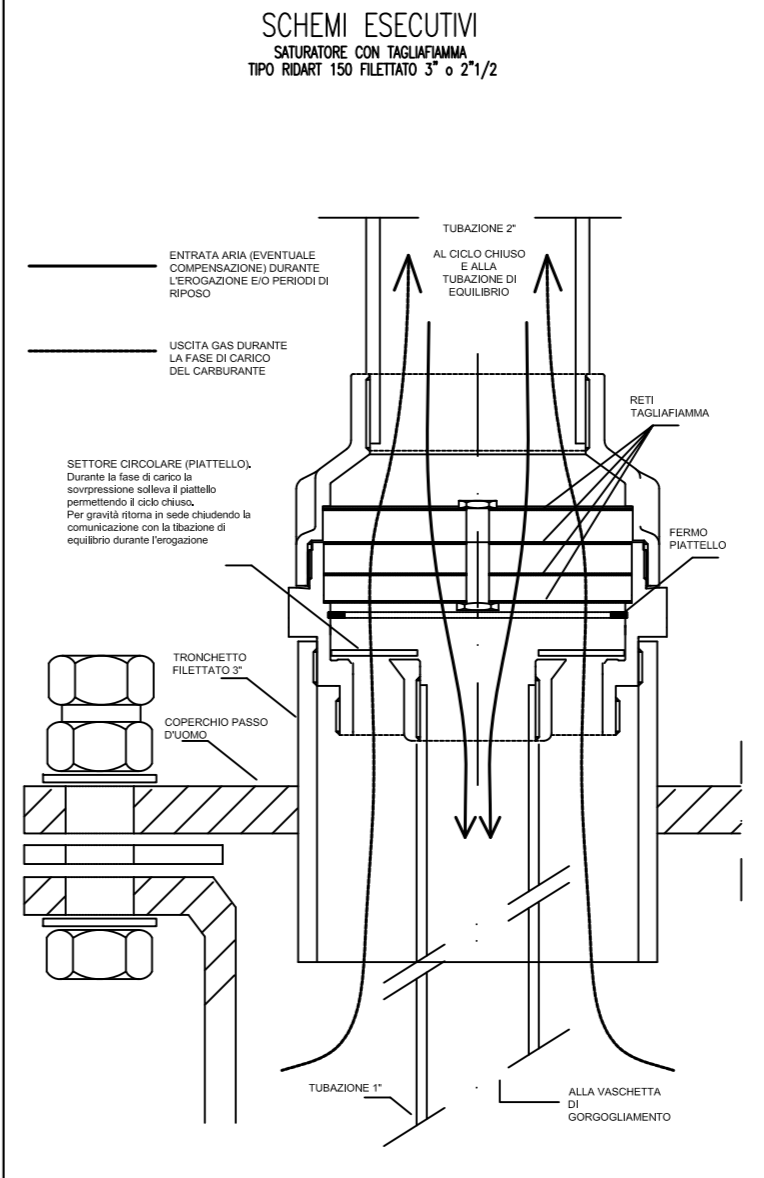
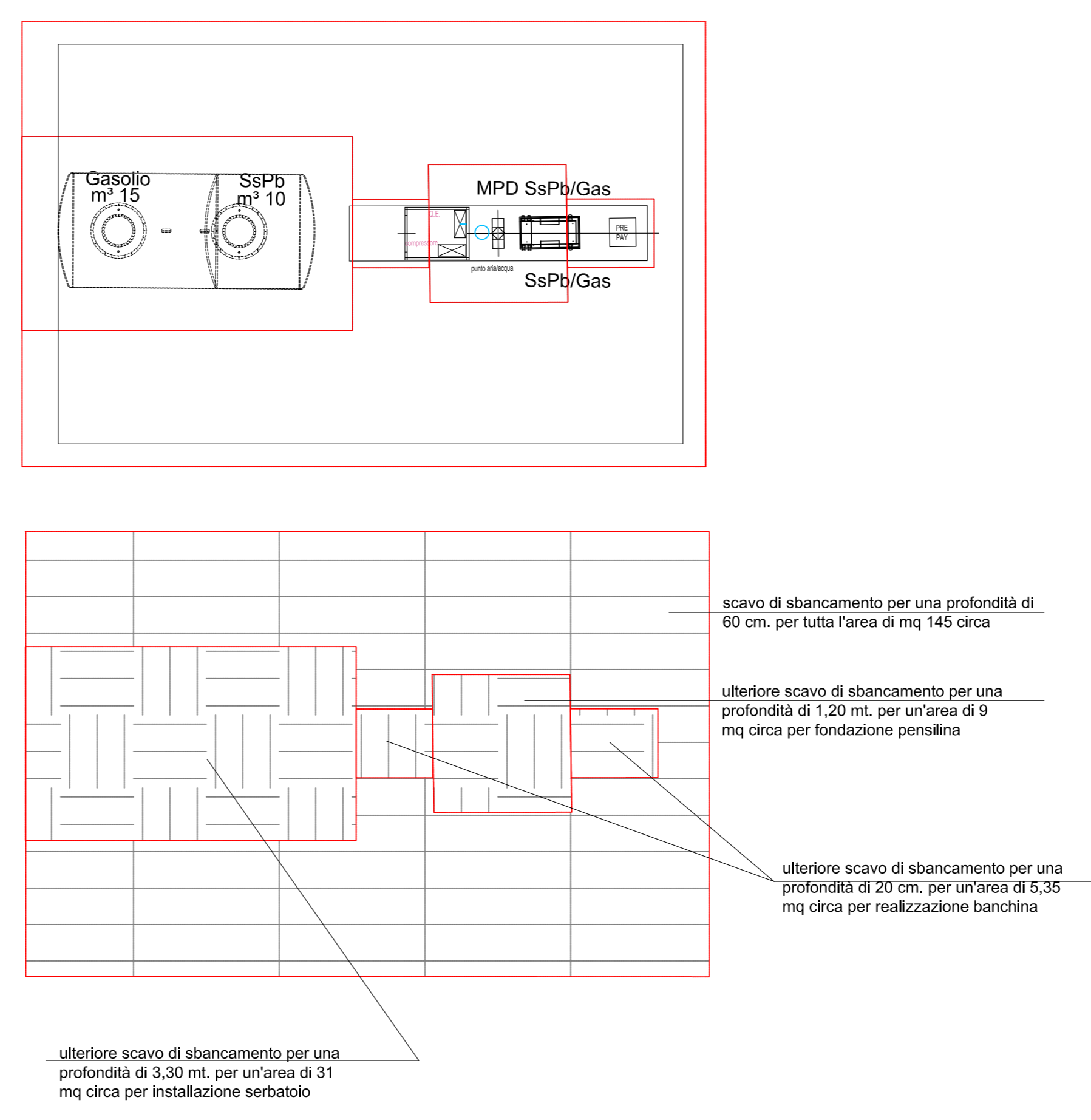
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI ARIA E ACQUA-FOGNARI -1:100



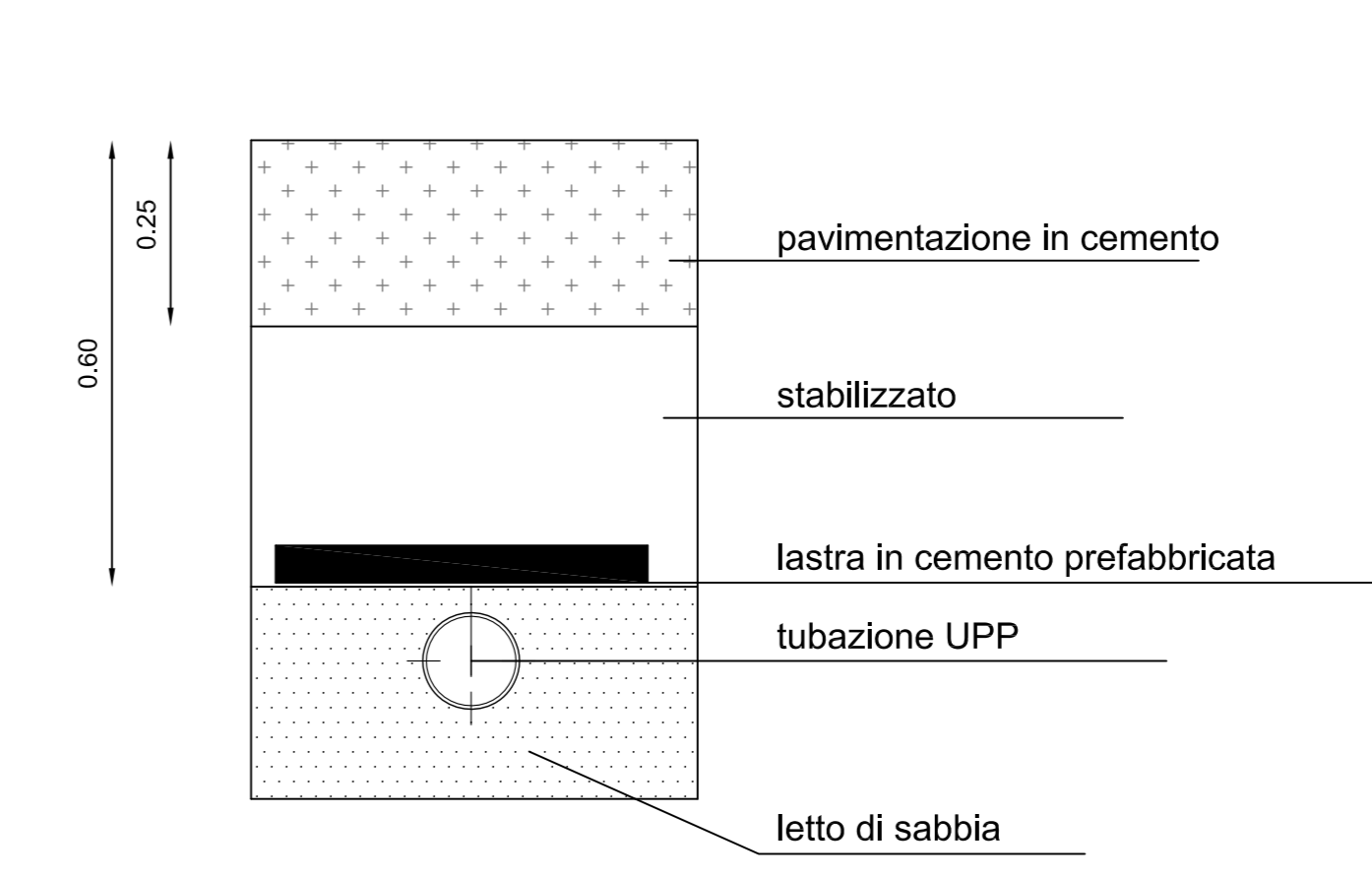
**LEGENDA LAYERS**

- IMPIANTO ARIA/ACQUA**  
 Pozzetto 50 x 50 per impianto aria e acqua  
 Tubazioni in PVC Ø 100 per per impianto aria e acqua
- IMPIANTI FOGNARI**  
 Pozzetto per fognatura acque di dilavamento piazzale  
 Tubazioni per fognatura acque di dilavamento piazzale
- IMPIANTO ELETTRICO**  
 Pozzetto 40x40 per fognatura acqua piovana  
 Tubazioni Ø 100 per fognatura acqua piovana
- IMPIANTI MECCANICI**  
 Tubazioni per aspirazione Super senza piombo Ø 2"  
 Tubazioni per recupero vapori benzina SsPb Ø 2"  
 Tubazioni per aspirazione Gasolio Ø 2"  
 Tubazioni di sfogo (Gasolio) ed equilibrio (benzina Super senza piombo) Ø 2"  
 Tubazioni di carico Ø 4"  
 Tubazioni ciclo chiuso Ø 2"

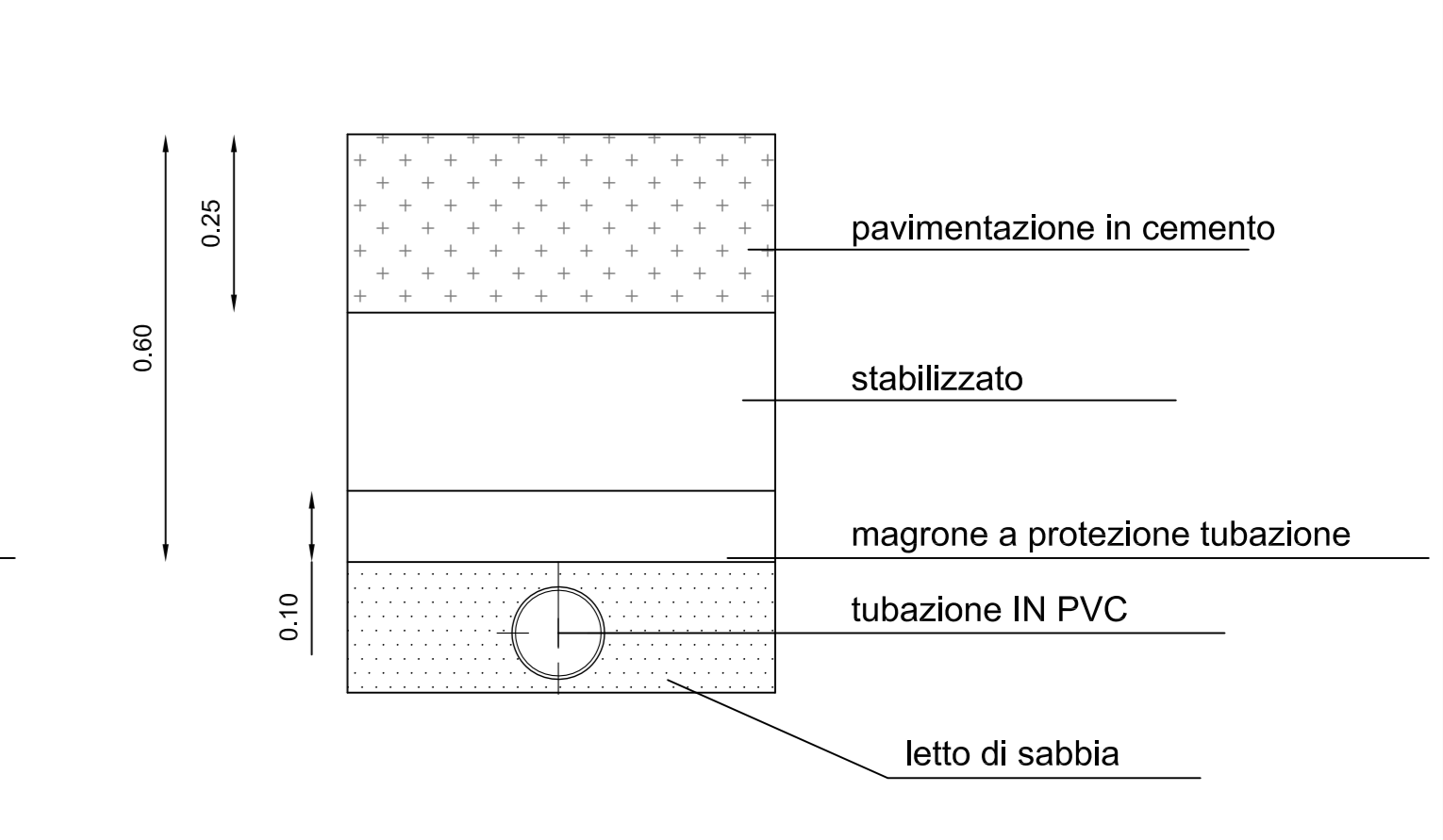
PLANIMETRIA DEGLI SCAVI - Scala 1:100



SEZIONE PARTICOLARI TUBAZIONI MECCANICHE



SEZIONE PARTICOLARI TUBAZIONI MECCANICHE



SEZIONE PAVIMENTAZIONE CEMENTO

