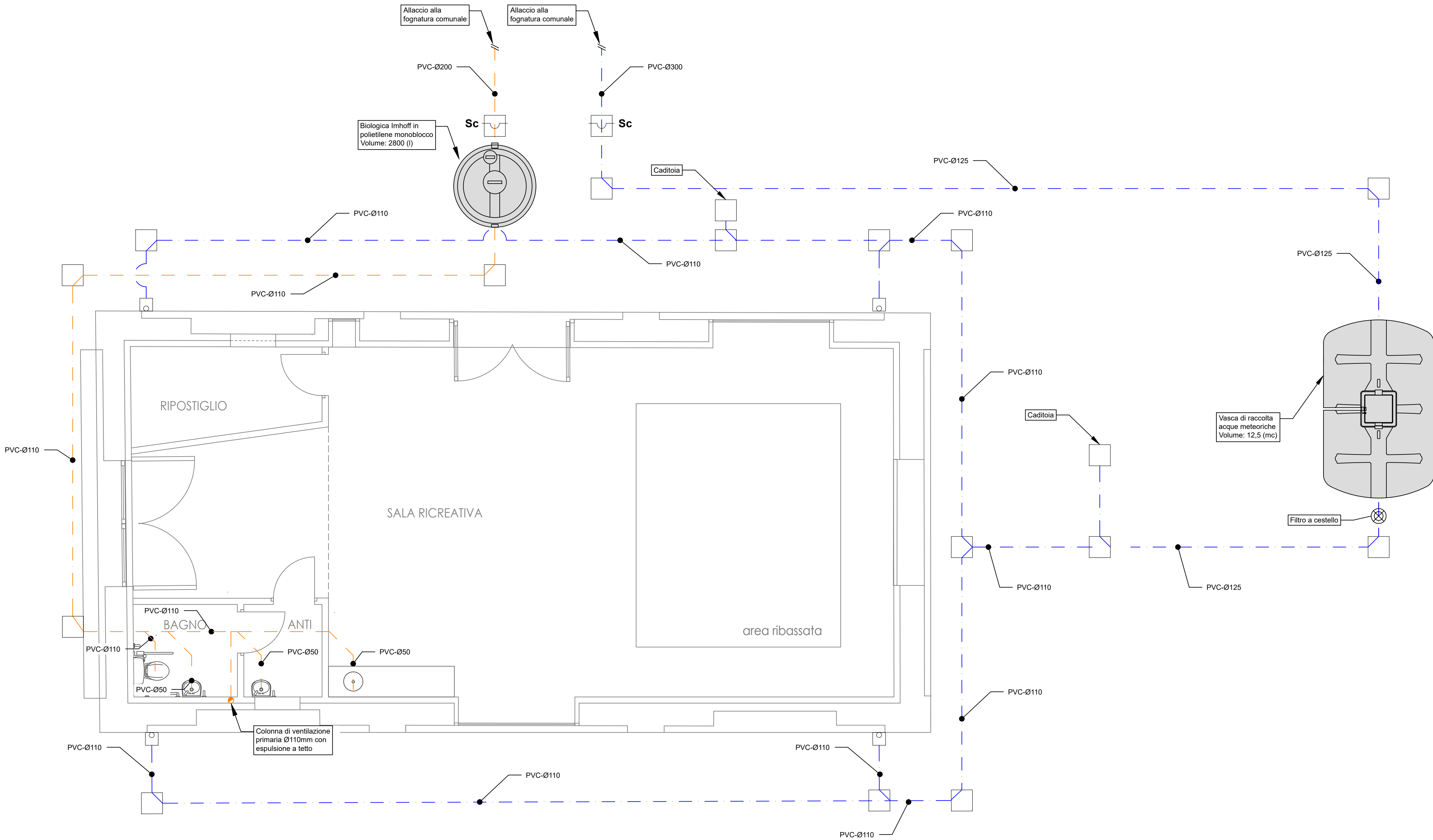
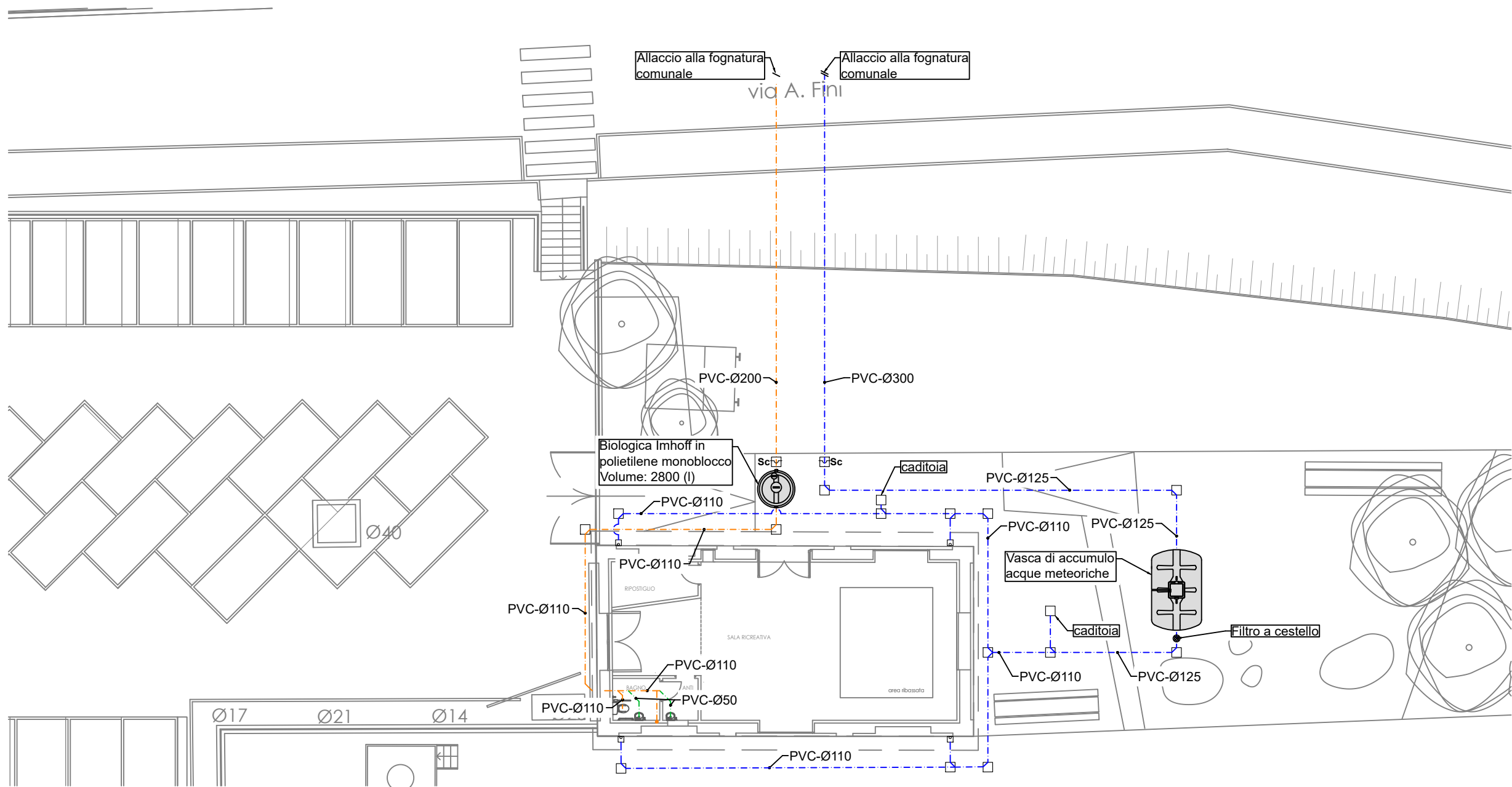


PIANTA PIANO TERRA



PLANIMETRIA AREA



LEGENDA			
	RETE ACQUE NERE Ø160 PVC - WC - BAGNI		SCARICHI ACQUE NERE
	RETE ACQUE GRIGIE CUCINA		SCARICO CUCINA
	RETE ACQUE BIANCHE Ø200 PVC		SCARICO WC
	RETE ACQUEDOTTO Ø32 PEAD		CHIUSINO DI SCARICO SIFONATO
	POZZETTO DI RACCORDO		FILTRO A CESTELLO PER GRIGLIATURA IN PVC
	POZZETTO CON SIFONE IN PVC ISPEZIONABILE		ELETTRO-POMPA AUTODESCANTE (POTENZA 600 W)
	GRIGLIA SIFONATA		PRESSO-FLUSSORSTATO (ALIMENTAZIONE 230 V)
	POZZETTO SCARICO PLUVIALI		POZZETTO SIFONATO CON VALVOLA DI NON RITORNO
	DEGRASSATORE		

NORME COMUNI PER L'ALLACCIAMENTO DELLE RETI PRIVATE AL TERMINALE DI RECAPITO PREDISPOSTO DAL GESTORE

L'utente allaccerà la propria rete privata al terminale di scarico predisposto dal gestore secondo le prescrizioni da questi impartite.

Le tubazioni di collegamento al terminale di recapito predisposto dal gestore provenienti dall'area privata dovranno avere area della sezione interna non superiore a quella della tubazione su cui si innestano. L'innesto di tali tubazioni al terminale di recapito dovrà essere realizzato a perfetta tenuta idraulica ed in modo da evitare qualsiasi riduzione della sezione utile della tubazione di allacciamento. Le tubazioni di collegamento potranno essere realizzate in PVC, grés ceramico, polietilene ad alta densità.

Nessuno degli apparecchi di scarico della fognatura interna dello stabile, compresi i pozzetti dei cortili, dovrà avere la bocca di captazione delle acque ad un livello inferiore al piano stradale.

A richiesta del proprietario il gestore potrà concedere l'uso di scarichi con la bocca di captazione ad un livello inferiore al piano stradale, purché vengano adottate tutte le opportune precauzioni atte ad evitare il ritorno delle acque all'uso di scarichi con la bocca di captazione ad un livello inferiore al piano interno del fabbricato in caso di funzionamento in pressione della rete fognaria gestita.

Resta inteso che la concessione di tale deroga non comporta alcuna assunzione di responsabilità da parte del gestore. Salvo casi eccezionali, tutti i manufatti idraulici (pozzetti degrassatori, fosse Imhoff, impianti di sollevamento, ecc.) andranno posizionati in area privata.

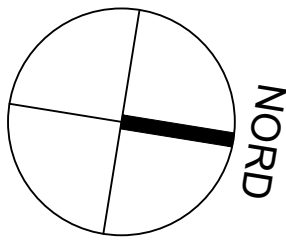
NOTE GENERALI IMPIANTO DI SCARICO ACQUE REFLUE

Ogni apparecchio igienico dovrà essere munito di sifone particolare avente un'altezza della chiusura idraulica non inferiore a 5 cm.

Gli scarichi orizzontali degli apparecchi sanitari e la rete verticale dovranno essere realizzati con tubazioni in polipropilene ad alta densità di tipo fonoisolante, completi di braghe, pezzi di allacciamento, manicotti, curve e tutto quanto necessario per la corretta posa in opera e funzionalità.

Le giunzioni, il fissaggio e gli allacciamenti dovranno essere eseguiti come indicato negli schemi delle tabelle della casa costruttrice e nei disegni di progetto.

Le tubazioni sub-orizzontali avranno la massima pendenza possibile utilizzando uniformemente la differenza di quota fra l'uscita del fabbricato ed i vari scarichi; in ogni caso detta pendenza non dovrà essere inferiore all'1% circa. I raccordi fra le tubazioni sub-orizzontali e le colonne di scarico dovranno essere realizzati con opportune curve aperte.



Comune di Vergato
Città metropolitana di Bologna
Unità Operativa Lavori Pubblici e Manutenzioni

Intervento di recupero e riqualificazione edilizia dell'edificio ex scalo merci ferroviario per la creazione di un nuovo spazio pubblico ad uso sociale, culturale e ricreativo. CUP: C23D21001590001.

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE

Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
Investimento 2.3: Programmi per valorizzare l'identità dei luoghi: parchi e giardini storici
Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare (PINQUA)



Il Sindaco: **Dott. Argentieri Giuseppe**
Comune di Vergato

Raggruppamento temporaneo tra professionisti: **arch. Elena Vincenzi**
via Masaccio 3, Bologna (BO)

Giovane professionista: **ing. Michele Mastella**

Responsabile dell'Unità Operativa "Lavori pubblici e Manutenzioni": **arch. Giovanni Facciorusso**
Comune di Vergato

Strutture: **ing. Gianluca Calzini**
via Parrettana 154, Casalecchio di Reno (BO)

Impianti meccanici: **pi. Davide Guidotti**
via Catindri 12, Bologna (BO)

Impianti elettrici: **pi. Daniele Franchini**
via Risorgimento 47, Anzola Emilia (BO)

Consulente acustico: **Nicola tabellini - ZEROSEI snc**

Responsabile Unico del Procedimento: **arch. Giovanni Facciorusso**
Comune di Vergato

Geologo: **geol. Luca Monti**
via Masaccio 3, Bologna (BO)

Collaboratore: **ing. Giulia Casadei**
Comune di Vergato

Coordinatore alla sicurezza: **geol. Beniamino Costantini**
via Taranto 31, Sivi (TE)

Oggetto elaborato: PLANIMETRICO SCARICHI ACQUE REFLUE E METEORICHE

Cod.:
IM.04

Data: novembre 2023 Revisione: Scala: 1:50 / 1:200