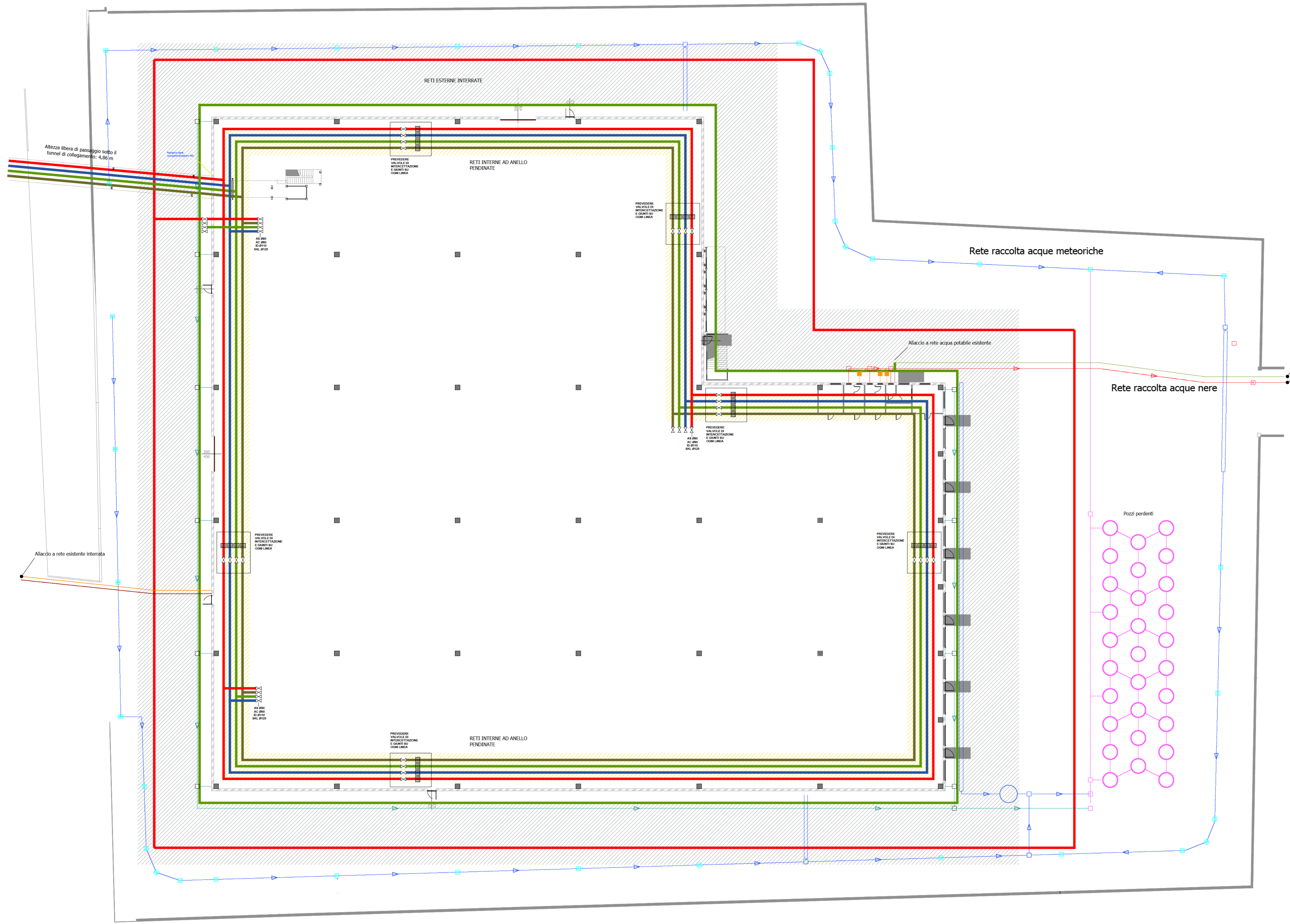


PLANIMETRIA



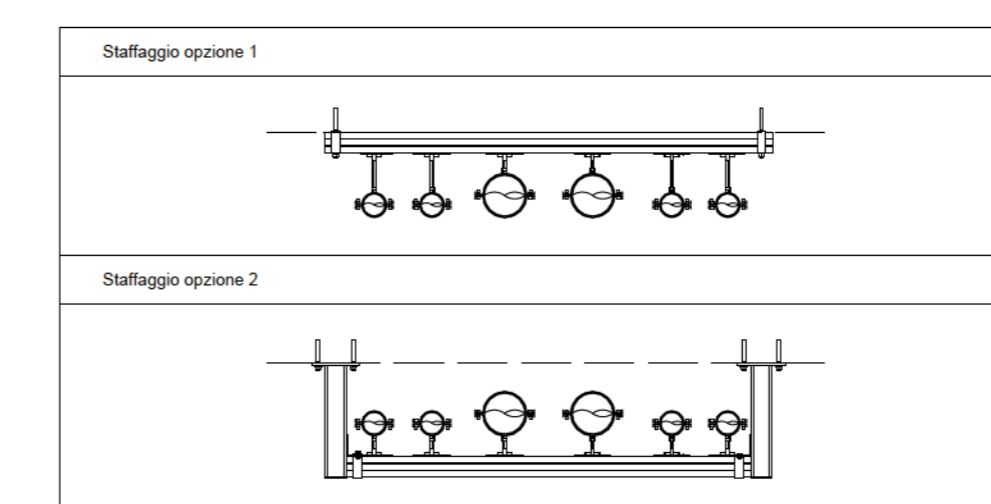
LEGENDA LINEE

SIMBOLO	DESCRIZIONE	MATERIALE	COIBENTAZIONE	FINITURA
	ARIA COMPRESSA	ACC.INOX 316L SALDATO ELETTROUNITO SPESSORE 2mm		
	ACQUA SANITARIA	ACC.INOX 316L SALDATO ELETTROUNITO SPESSORE 2mm	Guaina elastomerica 20 mm	Lamierino di alluminio 6/10
	CIRCUITO IDRANTI	TUBAZIONI IN POLIETILENE		
	CIRCUITO SPRINKLER	TUBAZIONI IN POLIETILENE		

LEGENDA SIMBOLI

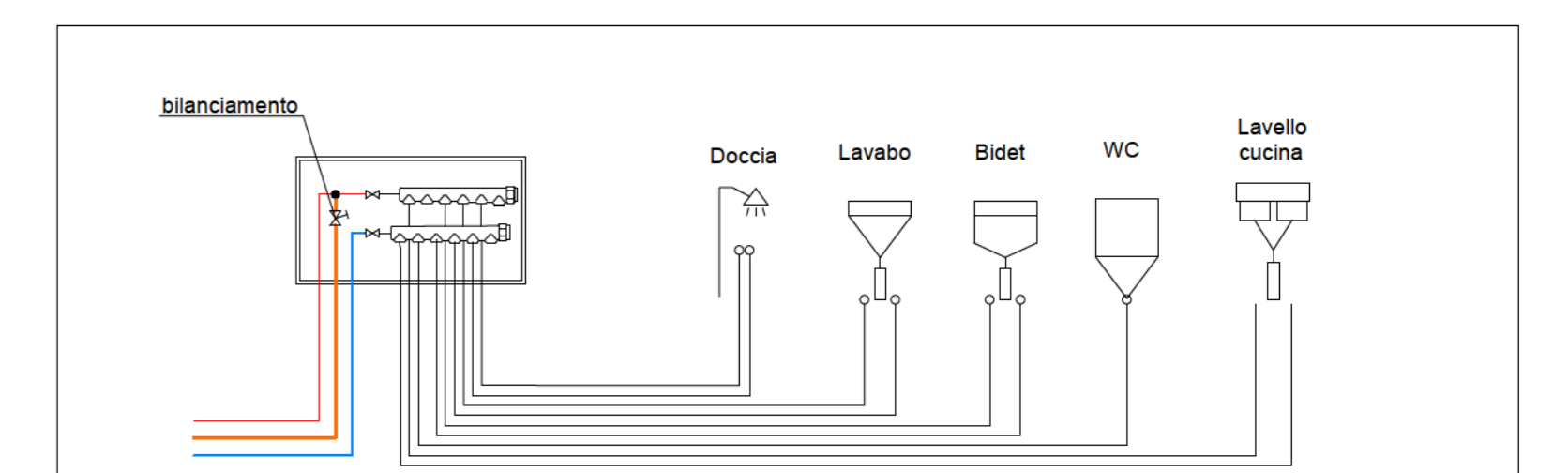
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	GIUNTO DI DILATAZIONE
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

TIPOLOGICO STAFFAGGI



Sarà cura dell'installatore valutare il sistema di ancoraggio più idoneo in funzione delle caratteristiche del materiale base, delle sollecitazioni agenti e delle effettive condizioni di posa. I tasselli sono vanno calcolati con spessore minimo di materiale base di 140 mm. Sarà cura dell'installatore verificare che le caratteristiche reali del materiale base (spessore, classe, presenza fori, ecc.) rispettino i parametri certificati per l'ancorante (così come da certificazione ETA) e si richiama tecnica dell'ancoraggio certificato.
Questa responsabilità del direttore lavori è applicabile alla scelta dell'ancorante più idoneo, ancorante in funzione delle sollecitazioni, del tipo di materiale base e delle effettive condizioni di posa.
Resta responsabilità dell'installatore la scelta degli opportuni contorni antisismici, in caso siano necessari.

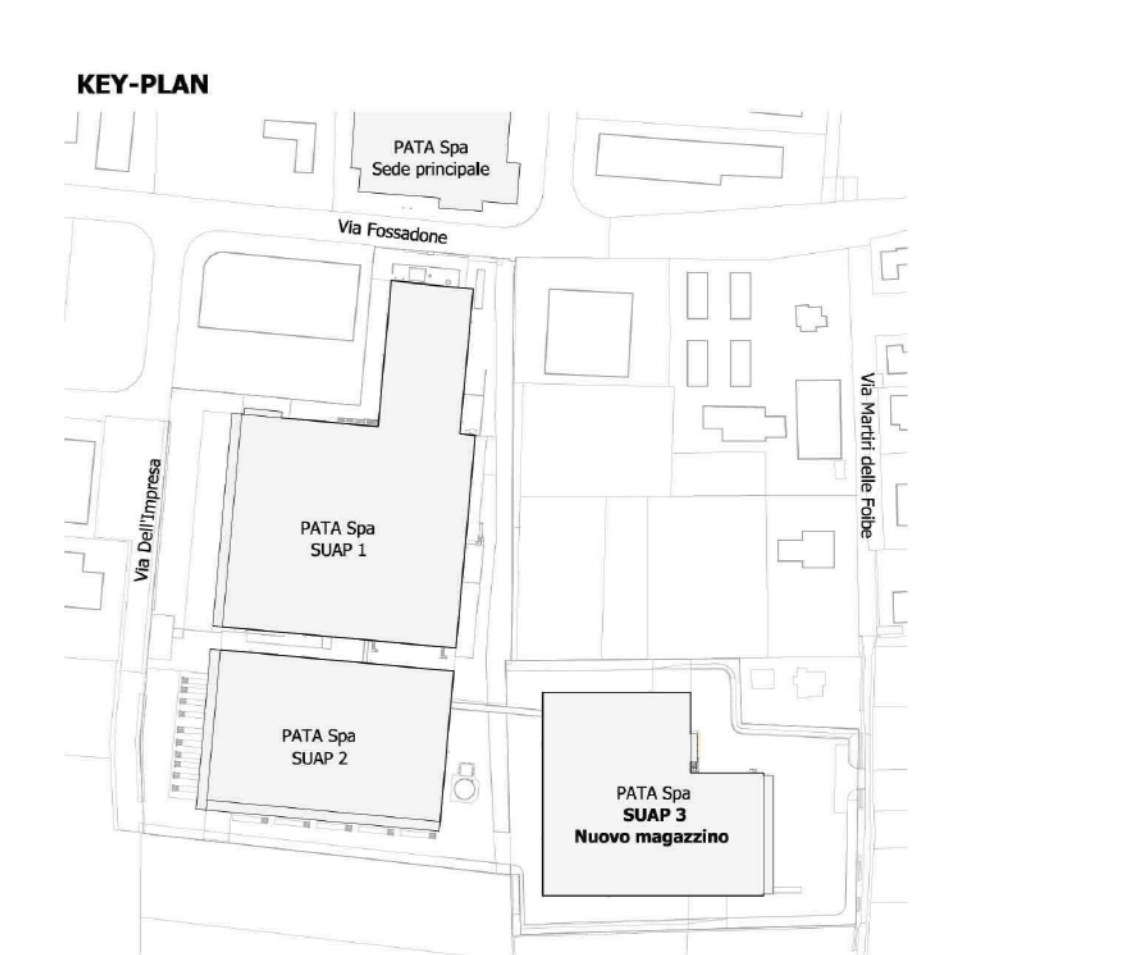
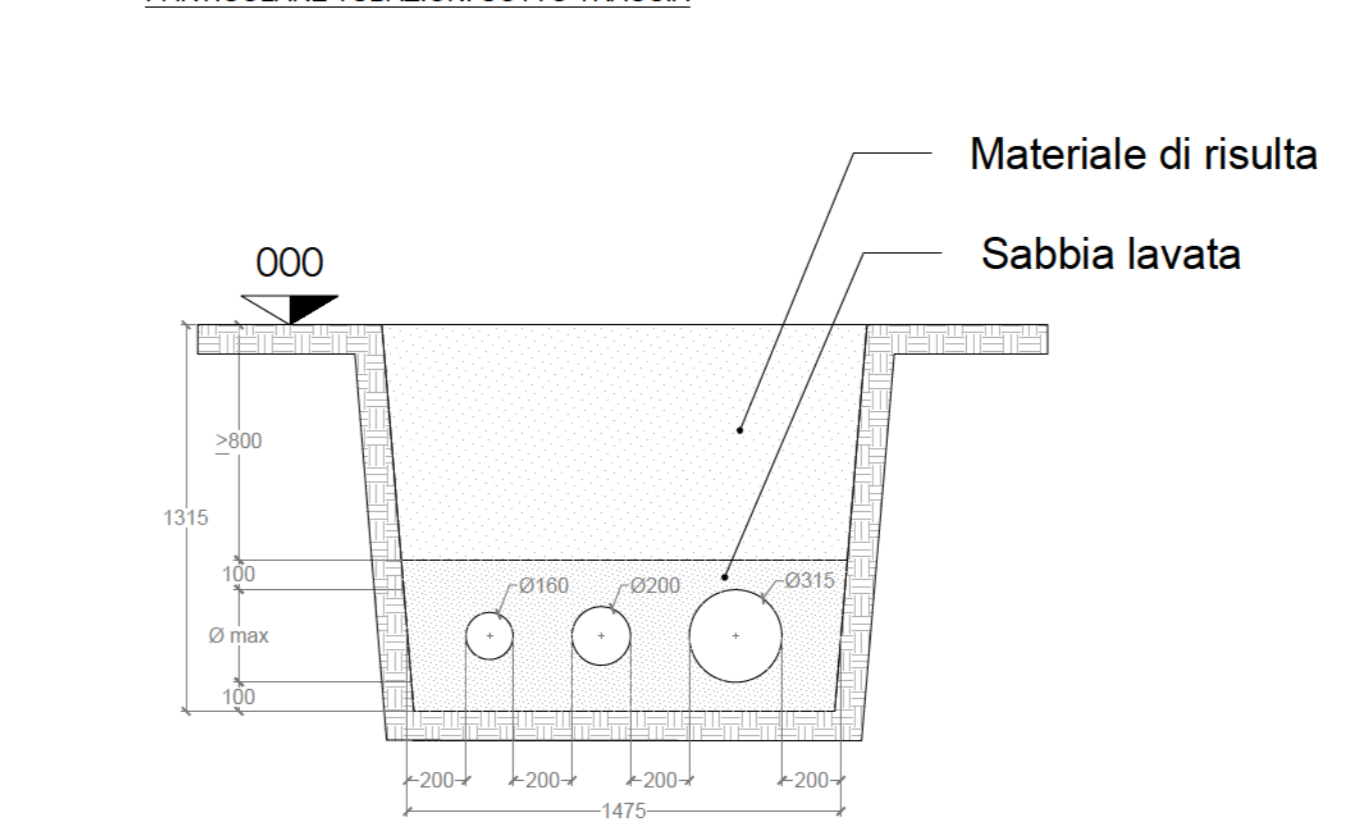
PARTICOLARE ALLACCIAMENTI BAGNI



Attacchi idrici realizzati in tubazioni multistrato 16/11.5 isolate con guaina elastomerica 13 mm
NOTA: Le posizioni dei sanitari sono indicative, verranno definite con la D.L.

	Condotta idrica interrata esistente in cls Ø 60 cm (competenza Consorzio Fossadone)		Rete acqua potabile
	Condotta idrica interrata in cls Ø 60 cm (competenza Consorzio Fossadone)		Sifone Firenze
	Condotta idrica interrata in cls Ø 60 cm (competenza Consorzio Fossadone)		Rete raccolta acque nere
	Pozzetto acque meteoriche piazzale e copertura		Pozzetto acque nere
	Pozzetto acque meteoriche piazzale e viabilità		Rete raccolta acque meteoriche piazzale e viabilità
	Pozzetto acque meteoriche copertura		Rete raccolta acque meteoriche copertura
	Caditoia acque meteoriche		Rete raccolta acque meteoriche piazzale, viabilità e copertura
	Rete raccolta acque saponose		Rete pubblica acque nere (mista)
	Sgrassatore		

PARTICOLARE TUBAZIONI SOTTO TRACCIA



NOTE GENERALI:
 - PREVEDERE UNA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SU OGNI STACCO/CALATA DALL'ANELLO PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE
NOTE REAZIONE AL FUOCO
 D.M. 15 Marzo 2005 - Art. 8
 Prodotti isolanti per installazioni tecniche a prevalente sviluppo lineare:
 Lungo le vie di esodo (atri, corridoi, disimpaghi, scale, rampe, passaggi in genere), è ammesso l'isolamento di installazioni tecniche a prevalente sviluppo lineare con prodotti classificati in una delle seguenti classi di reazione al fuoco: (A2L-s1,d0), (A2L-s2,d0), (BL-s1,d0), (BL-s2,d0).
 In tutti gli altri ambienti non facenti parte delle vie di esodo, è consentito l'isolamento di installazioni tecniche a prevalente sviluppo lineare con prodotti classificati in una delle seguenti classi di reazione al fuoco: (A2L-S1,d0), (A2L-s2,d0), (A2L-s3,d0), (A2L-s1,d1), (A2L-s2,d1), (A2L-s3,d1), (BL-s1,d0), (BL-s2,d0).
NOTE GENERALI:
 Si prescrive che i supporti degli impianti debbano essere progettati, dimensionati e ancorati alle strutture esistenti in modo da poter svolgere la funzione antisismica. In particolare, per la costruzione in oggetto, devono essere rispettate le seguenti classificazioni normative:
 Classificazione sismica secondo l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.3274 del 20 marzo 2003 e s.m.i. - Zona 1: sismicità alta
 Classe d'uso della costruzione secondo il D.M. 14 gennaio 2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) - Classe II

 Logos Engineering S.r.l. Via... Tel. 0510... Fax 0510... Web: www.logos-engineering.it	Disegno n° 8075 Data 16.10.2023
	Titolo n° IM 01 Scala 1:200 Pagina 784-23
PATA SPA SUAP PATA 3 NUOVO MAGAZZINO DISTRIBUZIONE LINEE TECNOLOGICHE	
Cliente: PATA S.P.A. Via Maestri del Lavoro, 48 46013 Castiglione di Stiviere (MN)	Ubicazione: Castiglione delle Stiviere - MN Fig.13, Map. 471, 470, 243, 244, 114, 93, 116, 71, 45, 346, 115, 94, 117, acque (parte)
Gruppo Tecnico: Ing. Giovanni Bonardi	Gruppo di progettazione: Giovanni Bonardi, Massimo Hozzoni, Marco Abate, Davide Nodari, Giancarlo Bignotti, Marco Cogli, Claudio Biondolini, Patrizia Tomasoni Controllo: Ing. Gianmario Bignotti