

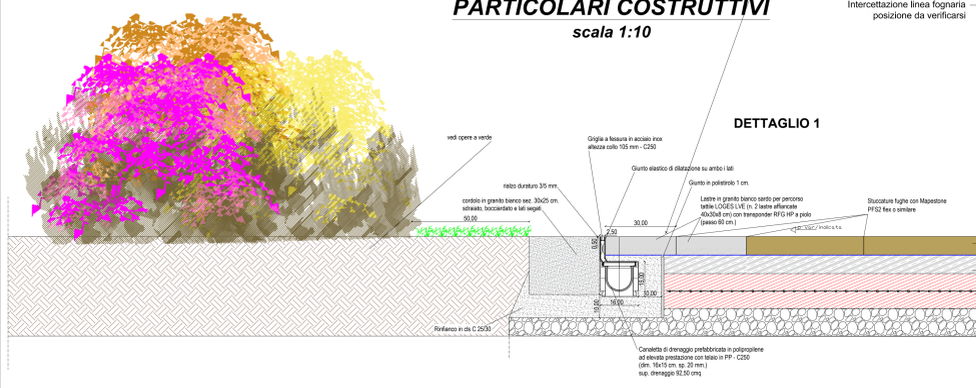


LEGENDA

	Tubazione in PVC SN 8 ø 160 mm
	Tubazione in PVC SN 8 ø 200 mm
	Caditoie di progetto dim. 50x50 classe C250/D400
	Caditoie esistenti
	Caditoie dismesse (chiuso in ghisa sferoidale C250)
	Quote assolute rete fognaria piano pavimentazione
	Pendenza rete (valore e senso)
	Pozzetto in c.a.v. di ispezione dim. 60x60 cm con chiusino in ghisa sferoidale C250/D400
	Rete gas Bp rilevata
	Limite mappale

La profondità e la dislocazione dei cavi, delle tubazioni e degli impianti sotterranei hanno valore puramente indicativo e pertanto rimane l'obbligo da parte dell'impresa di effettuare in via preventiva "assaggi a mano" per la precisa individuazione degli impianti sotterranei e ciò in virtù del principio per cui l'attività di scavo è da considerare "attività pericolosa" EX.ART. 2050 C.C. con conseguente assunzione di ogni responsabilità per gli atti illeciti commessi.

PARTICOLARI COSTRUTTIVI scala 1:10



DETTAGLIO 1



SETTORE S4 - PIANIFICAZIONE E SOSTENIBILITA' URBANA EDILIZIA PRIVATA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
 Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
 Missione M5 - Componente C2 - Misura Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale - Investimento 2.1

Progetto n. 75 / 22:
 "RIGENERAZIONE AREA FERROVIARIA
 EX CONSORZIO AGRARIO: SOTTOPASSO CICLOPEDONALE
 STAZIONE FERROVIARIA" - ID 8930
 CUI: S001842803602200090 - CUP: G34E21000160001

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

progettista Fabio Ferrini via dei marchesi 43 41121 Modena (MO) tel. 059 274201 fax. 059 5860161 fabioferrini@tin.it fabio.ferrini@ingecar.it	responsabile unico del procedimento Calogero Filippello via Europa 2 41012 Caspi (MO) tel. 059 460105 calogero.filippello@comune.carpignano.mo.it lavoro.pubblico@comune.carpignano.mo.it
---	--

INTERVENTO A : RIQUALIFICAZIONE PIAZZALE tavola 13
STATO DI PROGETTO
RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE
PLANIMETRIA E PARTICOLARE

002	1° revisione	11° revisione	10/08
giugno 2022			1:100