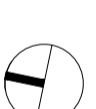


Planimetria generale: livello terra - scala 1:200



LEGENDA: RETE DELLE ACQUE NERE

Condotte degli allacciamenti:
PPhD triplo strato SN 16, Ø160 mm. Pezzi speciali (curve, ecc...) dello stesso materiale della condotta (PP con resistenza Sc12).

Condote principali:
tubazione in ghisa, spessore K7, diametro DN 300 chiusini in ghisa, classe D400 con scritta "Fognatura Nera". Ø 600 mm conforma ISO 2531

Direzione di deflusso delle acque
pendenza condotta fognaria principale = 0,5 %

Reti acque nere/saponate
Sifone tipo Firenze
Pozetto di raccordo

Reti scarico acque saponate
Valvola anti topo
Condensgrassi

POZZETTO disponibile per condotta fognaria principale con diametro interno 800 mm, in calcestruzzo autocompattante SCC (base + cappo) a pressione garantita e conforme alle norme UNI EN 1917 - UNI 11385.

Cannettoni d'espansione con pozzetti prefabbricati interamente in CLS autocompattante SCC (base + cono), di diametro interno 800 mm. Le guarnizioni per gli inserimenti delle tubazioni e per l'innesto tra base e cono dovranno essere del tipo preinserito in fase di costruzione del prefabbricato.

CHIUSINO sfondale per pozzetto della linea condotta principale: del tipo per carichi pesanti e traffico intenso, classe D 400, EN 124 con scritta "FOGNATURA NERA", non ventilato e dotato di guarnizione antirumore, foro diametro 62,5 cm.

Codice di pozzetto di progetto

P.04 QS = 24,97 m Quota di scorrimento a fondo tubo espressa in termini assoluti sopra il livello del mare e quindi con coerenti con la C.T.R.N.

QA = +26,95 m Quota asfalto espressa in termini assoluti sopra il livello del mare

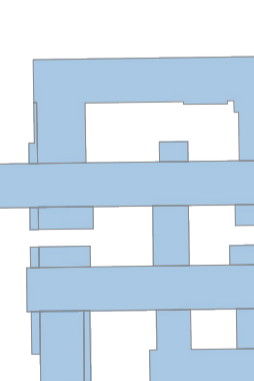
Terminali degli allacciamenti realizzati con pozzetti circolari in polipropilene, Ø315 mm ("Pozzetti Giro") con piastra di riparazione per l'appoggio del chiusino in ghisa di classe D400 con riportata la scritta "FOGNATURA NERA", diametro Ø 400 mm.

• Terminali allacciamenti fognatura in via Canova a carico ATS

KM 28+000 Progressivo kilometrico

Fabbricato residenziale non oggetto di intervento

BLOCCO B: GRANDE STRUTTURA DI BLOCCHI A: COMPLESSO RESI



LETTURA SINTETICA

CASETTA&PARTNERS
PROGETTAZIONE INTEGRATA / ODERZO

GOSTETTA ING. GIANCARLO - VIA VIVERE, 11 - 36040 ODERZO (TV) - IP. RAVENNA 0277/24000 - WWW.GOSTETTA-PARTNERS.IT
TEL. +39 022 711609 - FAX +39 022 711602 - INFO@GOSTETTA-PARTNERS.IT - CASETTA&PARTNERS

Comune di VILLORBA

Provincia di TREVIS

COMMITTENTE:

EMMEDUE IMMOBILIARE SRL
con sede in Via Enrico Mattei, 50
36031 Dueville (VI)
P.IVA 04122180245

PROGETTO / FASE:

PROGETTO DEFINITIVO
SCIA IN VARIANTE AL PERMESSO DI COSTRUIRE N. 027/24 del
29/08/2024 PER OPERE RELATIVE AL FABBRICATO
COMMERCIALE, ALL'INTERNO DEL PIRUDE EX-MONDIAL

CONTENUTI:
IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE
PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE
NERE E SAPONATE

PROGETTISTA:
CASETTA ing. GIANCARLO
CASETTA&PARTNERS

LEGENDA: RETE ACQUEDOTTO

CONDOTTO IN GHISA SFERIDALE:
Collezione principale in ghisa sfereidale, dovranno essere conformi alle norme UNI/ISO 2551-01 (classe K9), con rivestimento interno o in vetrina e gomma centrifugata secondo UNI/ISO 4179-03 e in poliuretano e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vetrice bituminosa, competi di guarnizioni in gomma. La condotta dovrà essere fornita in barre di lunghezza pari a superiore a 6,00. La tubazione dovrà essere fornita con spessore minimo di cm 15, inoltre a 40 cm dal cielo della tubazione, previo spianamento e costeggiamiento del materiale di reinterro dovrà essere posata la rete segnalatrice in PVC larga almeno 30 cm, recante la scritta "ATTENZIONE TUBAZIONE ACQUEDOTTO" oppure "ACQUEDOTTO".
Ogni pozzetto dovrà essere interato un cavetto unipolare con rivestimento in PVC Ø mm 4/8 (da porre nello scavo adiacente alla tubazione, visibile all'interno di ogni pozzetto e collegato ad ogni derivazione, anche di allacciamento). Tutti i pezzi speciali dovranno essere in ghisa sfereidale rivestiti esternamente uno strato di zinco e vetrice bituminosa, in fase di posa dovranno essere eseguiti gli opportuni ancoraggi delle curve e dei pezzi speciali delle dimensioni adeguate alla statica dei luoghi tutti i buloni e dadi eventualmente utilizzati dovranno essere in acciaio inox.

Collettore principale in ghisa K7 per fognatura nera secondo vigente normativa UNI EN ISO 1452:2020 in barre di lunghezza non inferiore a 6,00 m

- Nuovi stacchi di progetto
- Nuovi allacciamenti
- Rifaçimento allacciamenti acquedotto in via Canova a carico ATS

COMMESA N° TAVOLA SCALA
434e AV017 1:500

REV.	DATA	DIS.	VER.	APP.	NOME FILE	ID GEST.
00	07.07.2025	SM	GC	GC	AV017 RT NERE PG SM	115239