

PLANIMETRIA GENERALE PROGETTO



VIA MADONNA ADDOLORATA

VIA MADONNA ADDOLORATA

ALTRA PROPRIETA'

ALTRA PROPRIETA'

ALTRA PROPRIETA'

PROPRIETA' LEGNER

PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA SFERODALE CLASSE D400



LEGENDA GENERALE

- LINEA PERIMETRO AMBITO NE4
- NUOVI LOTTI EDIFICABILI
- IPOTESI NUOVI EDIFICI RESIDENZIALI
- FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE
- PARCHEGGI
- AREE VERDI
- LAMPIONE x ILLUMINAZIONE STRADALE H=8,00 m

RETE FOGNARIA ACQUE REFLUE DI PROGETTO

- TUBAZIONE IN PVC S8 a marchio IP - a norma UNI1401 Ø variabile min. 250mm, posate su letto di sabbia vagliata di spess. minima 15cm, con rifianco e ricoprimento stesso materiale spess. minima 20cm. Sopra le tubazioni, a circa 30cm dalle stesse sarà posato nastro segnalatore bianco con scritta "fognatura"
- POZZETTO ISPEZIONE FOGNATURA in c.a. Rck350 dim. int. (100x100) fino a 150cm di profondità chiuso in ghisa sfer. UNI EN 124 diam.60cm D400
- PREDISPOSIZIONE ALLACCIAMENTO PRIVATO ACQUE REFLUE fino al limite di proprietà, TUBAZIONE in PVC S4 a norma UNI1401 Ø 160/200mm. POZZETTO D'ISPEZIONE ED ALLACCO SIFONATO (P.S.) in C.A. Rck350 - dim. int. 80*80 POZZETTO CON VALVOLA ANTIRIFLUSSO (V.A.) con manopola di comando e tappo sigillabile cm secondo il seguente schema :

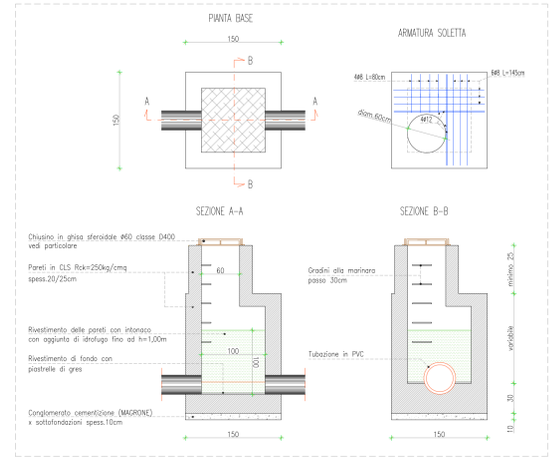
RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO

- TUBAZIONE IN PVC S8 a parete sfilurata - a norma UNI13476 Ø min. 250mm con sottofondo, rifianco e ricoprimento in sabbia o cls, spess. min. 15cm. Sopra le tubazioni, a circa 30cm dalle stesse sarà posato nastro segnalatore bianco con scritta "fognatura"
- CADITOIA SIFONATA, in c.a. Rck350 dim. int. (45x45)cm monolitica con griglia in ghisa sfer. UNI EN 124 - D400 - min. 6 infagli
- POZZO PERDENTE in cls D=2,00 m H=3,0m

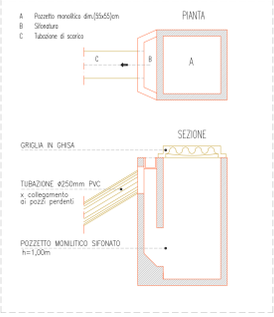
RETE ACQUEDOTTO

- LINEA CONDOTTA x ACQUA POTABILE posata ad almeno 100cm di profondità estradasso tubo con sottofondo, rifianco e ricoprimento in sabbia spess. min. 10cm. Sopra le tubazioni, a circa 30cm dalle stesse sarà posato nastro segnalatore azzurro con scritta "tubazione acqua"
- POZZETTO ISPEZIONE ACQUEDOTTO in c.a. Rck350 dim. int. (100x100) fino a 150cm di profondità chiuso in ghisa sfer. UNI EN 124 diam.60cm D400

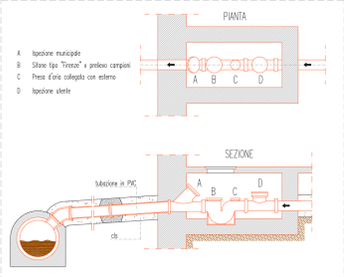
PARTICOLARE POZZETTO ISPEZIONE FOGNATURA



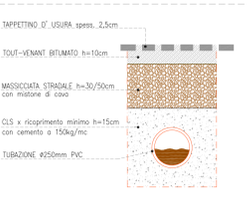
CADITOIA STRADALE



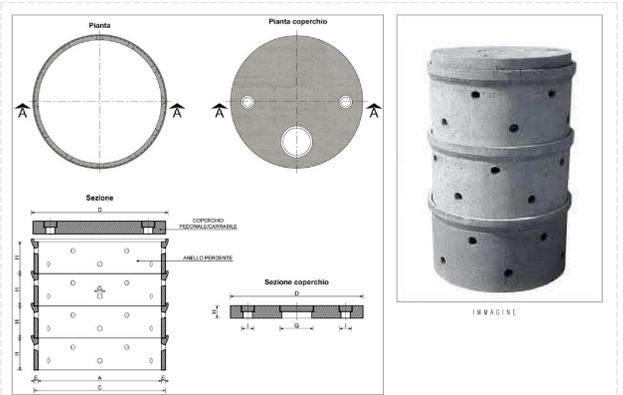
ALLACCIAMENTO PRIVATO ALLA FOGNATURA



CONDOTTI IN PVC x ACQUE NERE



SCHEMA TIPO x POZZO PERDENTE



TAV. 5	SCALA: 1:200	DATA: 21/06/2021	ARCHIVIO: 30_L2021
COMUNE DI MONASTEROLO DEL CASTELLO - EG.	PROGETTO: PIANO ATTUATIVO NE 4 SITO TRA VIA MADONNA ADDOLORATA E VIA SAN FELICE	REVISIONE: 01_ISTANZA - APPROVAZIONE PIANO LOTTIZZAZIONE 22/02/2022	COMITENTE: SARGA PAOLA - MELLI GIUSEPPE - MELLI MARCO
OGGETTO: OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA SCHEMA RETE FOGNARIA E ACQUEDOTTO	DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		

beretta STUDIO TECNICO ing. GIAMFRANCO BERETTA
 SEDE LEGALE: VIA PAPA GIOVANNI VOZZI 4 - 24140 - P. PAVIA D'ARIGO - EG.
 SEDE OPERATIVA: VIA PIANTOTTI, 105 - 24144 - P. BERGAMO S. GIO. - EG.
 TEL./FAX: +39_0362818 - Ing.beretta@STSTecnic.it

E' VIETATA OGNI REPRODUZIONE NON AUTORIZZATA