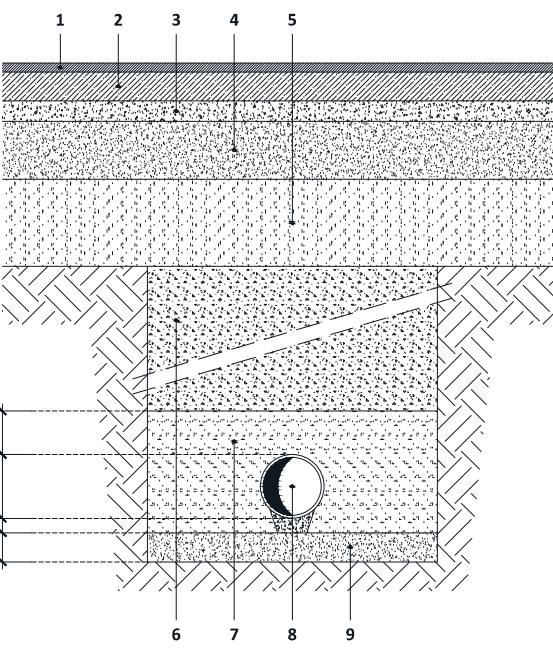


PARTICOLARI COSTRUTTIVI

scala grafica 1:20

RETE FOGNATURE ACQUE BIANCHE

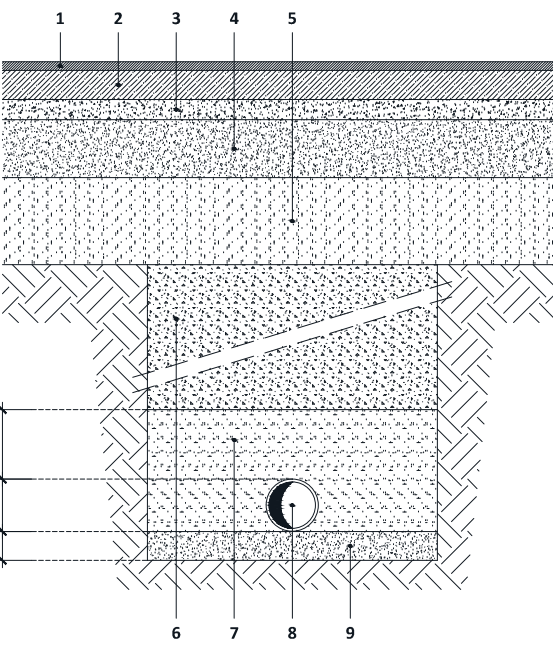
POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC Ø200 ACQUE METEORICHE IN SEDE STRADALE



LEGENDA	
1	MANTO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SPESSORE RULLATO 30mm
2	CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO "BINDER" 0/30 SPESSORE RULLATO 100mm
3	MISTO STABILIZZATO PER SAGOMATURA SPESSORE MEDIO 70mm
4	COMPATTATO E/O MASSICCIATA IN MISTO STABILIZZATO 0/70, SPESSORE 200mm
5	STRATO DI RICICLATO DI PRIMA SCELTA, SPESSORE VARIABILE
6	MISTO STABILIZZATO
7	SABBIA
8	TUBO IN P.V.C. Ø 200
9	LETTO DI POSA IN SABBIA LIVELLATA

RETE FOGNATURE ACQUE NERE

POSA IN OPERA DI TUBAZIONE IN PVC Ø160 ACQUE NERE IN SEDE STRADALE



LEGENDA	
1	MANTO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SPESSORE RULLATO 30mm
2	CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO "BINDER" 0/30 SPESSORE RULLATO 100mm
3	MISTO STABILIZZATO PER SAGOMATURA SPESSORE MEDIO 70mm
4	COMPATTATO E/O MASSICCIATA IN MISTO STABILIZZATO 0/70, SPESSORE 200mm
5	STRATO DI RICICLATO DI PRIMA SCELTA, SPESSORE VARIABILE
6	MISTO STABILIZZATO
7	SABBIA
8	TUBO IN P.V.C. Ø 160
9	LETTO DI POSA IN SABBIA LIVELLATA

RETE FOGNATURE ACQUE BIANCHE e ACQUE NERE

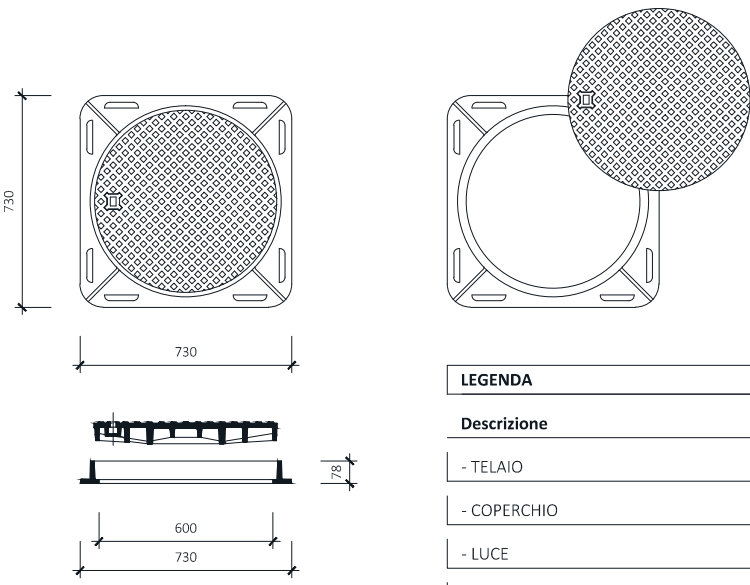
CHIUSINO CIRCOLARE IN GHISA PER FOGNATURA ACQUE BIANCHE e ACQUE NERE

ZONE di IMPIEGO

Vie di circolazione (strade provinciali e statali), aree di parcheggio per tutte le tipologie di veicoli (gruppo 4 della norma UNI EN 124-1995).

DESCRIZIONE

Chiusino in ghisa lamellare periferica a norma UNI ISO 185 (ex UNI 5007) conforme alla classe di portata D 400 della norma UNI EN 124 carico di rottura > 400kn (coe > 40t).
- Coperchio tondo con calpestio antisdrucciolo munito di foro laterale passante che permette l'aggancio di un comune utensile per facilitare il sollevamento e lo spostamento, senza sovraccaricare la schiena.
- Telaio quadro con bordo esterno continuo sagomato e rinforzato con alveoli, per assicurarli l'ancoraggio alla malta cementizia.

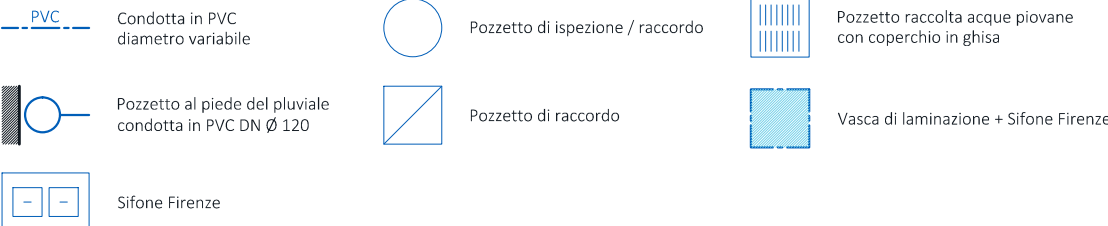


LEGENDA	
Descrizione	spessore (mm)
- TELAIO	730
- COPERCHIO	630
- LUCE	600
- ALTEZZA	78
- PESO 107kg	

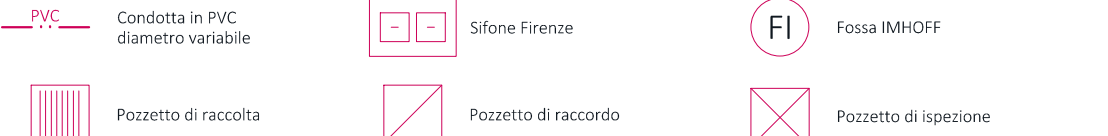
LEGENDA



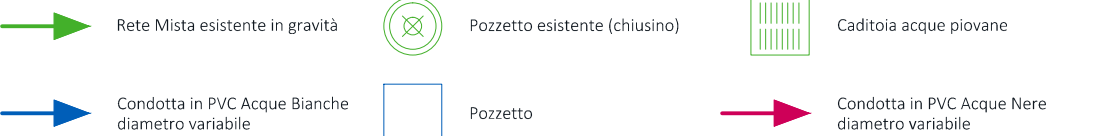
LEGENDA ACQUE BIANCHE



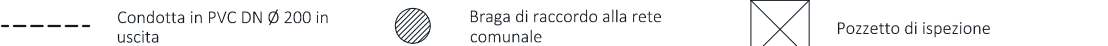
LEGENDA ACQUE NERE



LEGENDA RETE FOGNARIA ESISTENTE COMUNALE (*) così come descritto nelle tavole rilasciate dall'IRETI



LEGENDA USCITA CON INNESTO ALLA RETE COMUNALE



Al termini di Legge, ci riserviamo la proprietà di questo disegno.
Tutti i contenuti (foto, fotografie e grafici) presenti sono protetti dalla normativa sul Diritto d'Autore, con divieto di riproduzione, di pubblicazione, di renderlo noto a terzi e commercializzazione senza autorizzazione da parte del progettista Architetto.

ARCHITETTURA e ARREDAMENTO	VIA MARTINI DELLA BETTOLA 43/3 42100 REGGIO EMILIA Tel. e Fax: 0522/268136 archicosta@hotmail.it
----------------------------------	---

- COMUNE	- CASALGRANDE (Reggio nell'Emilia)
- COMMITTENTE	- BRIGHENTI CLAUDIO
- PROGETTO	- INTERVENTO EDILIZIO UNITARIO (IEU) AREA n.10 Lotto edificato con aumento del carico urbanistico in via Ripa / via Caponnetto , Località Dinazzano di Casalgrande (RE)
- OGGETTO TAVOLA	- SCHEMA DEGLI IMPIANTI TECNICI Allacciamento Fognario
- DATA	- 16 DICEMBRE 2019
- AGGIORNAMENTO	-
- PROGETTISTA	- Dott. Arch. Costantini Domenico
- DIRETTORE LAVORI	- Dott. Arch. Costantini Domenico

I.E.U.
SCALA GRAFICA 1:200

TAVOLA

19