

Progetto relativo al Piano Urbanistico Attuativo (PUA) con valenza di Permesso di Costruire relativo all'Ambito AR, Via Sant'Andrea in Comune di Ozzano dell'Emilia

PROGETTISTA ARCHITETTICO:
Arch. Elisabetta Masi
Arch. Gianluigi Riccardi associati
 Via Circonvallazione Nord 103
 40055 Bazzano (Bo)

PROGETTISTA OPERE DI URBANIZZAZIONE
 DIREZIONE LAVORI GENERALI
Ing. Stefano Martozzi
 Via Gyula, 43
 40054 Budrio (Bo)

PROGETTISTA RETI FOGNARIE
Ing. Andrea Bolognesi

PROPRIETA:
BANCA DI BOLOGNA REAL ESTATE S.P.A.
 P.zza Minghetti, 4/D
 Bologna
 (già DE TOSCHI S.P.A.)

OGGETTO:
 SISTEMA DI SCOLO ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI:
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIPO

SCALA:
 varie

TAVOLA N°:
 4.5

IT	APRILE 2018	N° ARCHIVO:
1		
2		
3		
4		
5		
6		
REV.	DATA	DESCRIZIONE

NOTA BENE:
 I FOGNOLI STRADALI PER ACQUE METEORICHE SONO REALIZZATE CON CONDOTTE IN PVC TIPO SN4 SDR41 CON RINFANCO IN CALCESTRUZZO ONDE EVITARE PROBLEMATICHES CON GLI APPARATI RADICALI DELLE PIANTE PRESENTI;
 LE FOGNATURE PER ACQUE BIANCHE SONO REALIZZATE CON:
 - CONDOTTE IN PVC TIPO SN4 SDR41 CON RINFANCO IN SABBIA LAVATA PER DIAMETRI > 700 mm E RICOPRIMENTO MAGGIORE DI 1 METRO;
 - CONDOTTE IN ELEMENTI PRE-FABBRICATI IN CLS CON BASE D'APPoggio PIANA SU SOTTOFONDO IN CALCESTRUZZO E RINFANCO IN SABBIA PER DIAMETRI > 700 mm E/O RICOPRIMENTO FINO A 1 METRO INCLUSO;
 - CONDOTTE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' COESTRUSO A DOPPIA PARETE TIPO "ECOPAL" CON RINFANCO IN SABBIA LAVATA PER DIAMETRI > 700 mm E RICOPRIMENTO MAGGIORE DI 1 METRO;
 I POZZETTI E LE CAMERE SONO GETTATI IN OPERA CON SPessori ED ARMATURE VERIFICATE A CALCOLO STATICO O VERO REALIZZATI IN ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO VERIFICATE IN RELAZIONE AGLI EFFETTIVI CARICHI STATICI IN OGNI CASO AL LORO INTERNO ANDRA' EFFETTUATO UN TRATTAMENTO PROTETTIVO CON DUE MANI DI RESINE EPOSSICATRAMOSE DI SPESORE MINIMO 0,50 mm;
 I MANUFATTI DI CORONAMENTO (CADITOIE, CHIUSINI, BOTOLE, GRIGLIE, ECC.) SONO IN GHISA SFEROIDALE E AVRANNO CLASSE DI CARICO C250 PER LE AREE PEDONALI E CLASSE DI CARICO D400 PER LE AREE CARRABILI;
 LE OPERE DA REALIZZARE DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE SPECIFICHE TECNICHE INDICATE NELLE LINEE GUIDA DI PROGETTAZIONE (PER RETI FOGNARIE, PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO, ECC.) EMESSE DALL'ENTE GESTORE (HEIRA).

