

COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA

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 ARCHITETTONICO

Arch. Elisabetta Masi - Arch. Gianluigi Ricciardi associati
Via Circonvallazione Nord 103
40053 Bazzano (Bo)

PROPRIETA'

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

PROGETTISTA OPERE DI URBANIZZAZIONE

DIREZIONE LAVORI GENERALE
Ing. Stefano Marzadori
Via Gyula, 43
40054 Budrio (Bo)

PROGETTISTA RETI FOGNARIE

Ing. Andrea Bolognesi

COLLABORAZIONE

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO:

SISTEMA DI SCOLO ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI

SCALA

1:500

TAVOLA N°

4.2

1°

APRILE 2018

2°

GIUGNO 2018

3°

GENNAIO 2019

4°

APRILE 2019

5°

6°

REV.

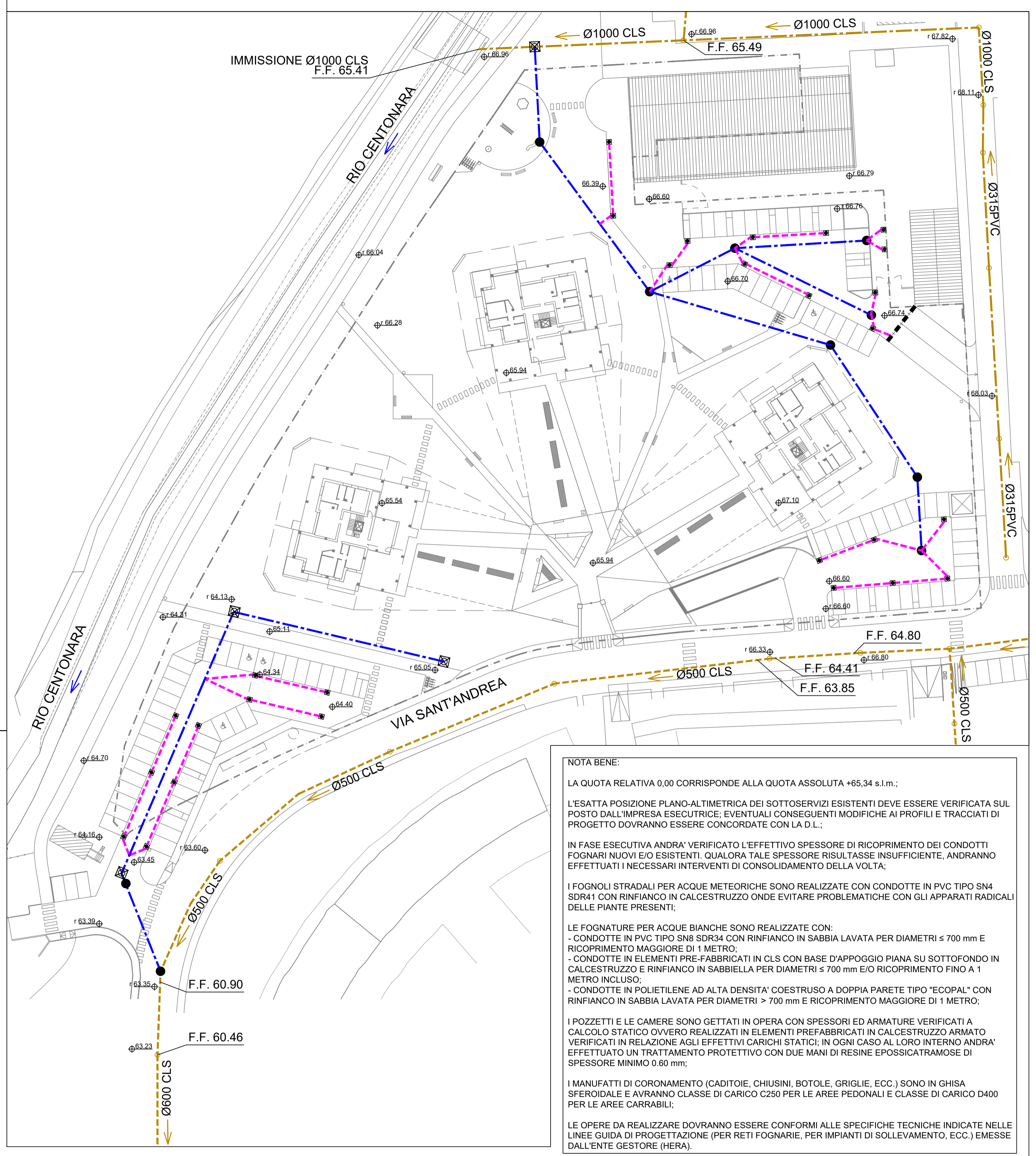
DATA

DESCRIZIONE

N° ARCHIVIO:

LEGENDA FOGNATURE:

	FOGNATURA ESISTENTE PER ACQUE BIANCHE
	FOGNATURA MISTA ESISTENTE
	FOGNATURA PER ACQUE BIANCHE DI PROGETTO (p 0.15%, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)
	FOGNOLO DI PROGETTO PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI (p min. 0.3%)
	GRIGLIA IN GHISA TIPO "COMPASSO mod. GHC150" SU CANALETTA PRE-FABBRICATA TIPO "COMPASSO mod. DR150-15"
	CADITOIA IN GHISA DI PROGETTO SU POZZETTO (DIM. INT. 45x45 cm.)
	POZZETTO D'ISPEZIONE DI PROGETTO (DIM. INT. 80x80 cm)
	CAMERA DI PROGETTO PER RACCORDO E/O CURVA CONDOTTE ACQUE BIANCHE



NOTA BENE:
LA QUOTA RELATIVA 0,00 CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA +65,34 s.l.m.;
L'ESATTA POSIZIONE PLANO-ALTIMETRICA DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI DEVE ESSERE VERIFICATA SUL POSTO DALL'IMPRESA ESECUTRICE; EVENTUALI CONSEGUENTI MODIFICHE AI PROFILI E TRACCIATI DI PROGETTO DOVRANNO ESSERE CONCORDATE CON LA D.L.;
IN FASE ESECUTIVA ANDRA' VERIFICATO L'EFFETTIVO SPESSORE DI RICOPRIMENTO DEI CONDOTTI FOGNARI NUOVI E/O ESISTENTI, QUALORA TALE SPESSORE RISULTASSE INSUFFICIENTE, ANDRANNO EFFETTUATI I NECESSARI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DELLA VOLTA;
I FOGNOLI STRADALI PER ACQUE METEORICHE SONO REALIZZATE CON CONDOTTE IN PVC TIPO SN4 SDR41 CON RINFIANCO IN CALCESTRUZZO ONDE EVITARE PROBLEMATICHE CON GLI APPARATI RADICALI DELLE PIANTE PRESENTI;
LE FOGNATURE PER ACQUE BIANCHE SONO REALIZZATE CON:
- CONDOTTE IN PVC TIPO SN8 SDR34 CON RINFIANCO 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 RINFIANCO IN SABBIELLA 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 RINFIANCO 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 VERIFICATI A CALCOLO STATICO OVVERO REALIZZATI IN ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO VERIFICATI IN RELAZIONE AGLI EFFETTIVI CARICHI STATICI; IN OGNI CASO AL LORO INTERNO ANDRA' EFFETTUATO UN TRATTAMENTO PROTETTIVO CON DUE MANI DI RESINE EPOSSICATRAMOSE DI SPESSORE MINIMO 0.60 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 (HERA).