



COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA

Provincia di Bologna

PIANO OPERATIVO COMUNALE

(L.R. 24 marzo 2000, n. 20 - art. 30)

POC

2010/2015

Relazione illustrativa

Documento programmatico per la qualità urbana

Condizioni di fattibilità economico-finanziaria

Agenda del Piano

il Sindaco

Luca LELLI

l'Assessore all'Urbanistica

Luca LELLI

il Segretario Generale

Valeria VILLA

**Il Responsabile dei Servizi Assetto
del Territorio e Patrimonio**

Maura TASSINARI

VARIANTE FOGNATURA PALAZZO BIANCHETTI

Adozione D.C.C. n. 109 del 16/12/2015

Approvazione D.C.C. n. 47 del 01/06/2016

VARIANTE 2011

Adozione D.C.C. n. 29 del 30/06/2011

Approvazione D.C.C. n. 39 del 16/05/2012

VARIANTE FOGNATURA SAN CHIERICO

Adozione D.C.C. n. 46 del 29/09/2011


Approvazione D.C.C. n. 48 del 25/09/2013

VARIANTE PUA ASP_AN2.3

Adozione D.C.C. n. 14 del 12/03/2014

Approvazione D.C.C. n. 6 del 23/01/2015

0	11/2015	Prisma	R.Vj.	R.Rc.	PROGETTO DEFINITIVO
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN.BY)	CONTROL. (CHCK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)					
INGEGNERIA ACQUA – PROGETTAZIONE RETI ACQUA					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)					
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNARIA IN LOC. PALAZZO BIANCHETTI, IN COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)					
WBS: R.2010.11.03.00682				N° ELABORATO (DOCUMENT N°) G1.1	N° COMMESSA (JOB N°) 11500292320
				ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)	NOME FILE (FILE NAME) 2514-G1.doc
 GRUPPO HERA HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.287.111 fax 051.287.525 www.gruppohera.it			 PRISMA INGEGNERIA PRISMA INGEGNERIA S.r.l. Società di Ingegneria  Società certificata in regime di qualità		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)
			RELAZIONE DESCRITTIVA		
			SCALA (SCALE) --	N° FOGLIO (SHEET N°) 1	DI (LAST) 3

	RELAZIONE DESCRITTIVA				
	n° commessa. (Job n°)	Id Documento (Doc. Id)	Rev. (Issue)	n° foglio (Sheet n°)	Di (Last)
	11500292320		0	2	3
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNARIA IN LOC. PALAZZO BIANCHETTI, IN COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA					

INDICE

1	FINALITA'	3
2	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI PROGETTO	3
3	INSERIMENTO DELL'INTERVENTO DI PROGETTO NEL RUE	3

	RELAZIONE DESCRITTIVA				
	n° commessa. (Job n°)	Id Documento (Doc. Id)	Rev. (Issue)	n° foglio (Sheet n°)	Di (Last)
	11500292320		0	3	3
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNARIA IN LOC. PALAZZO BIANCHETTI, IN COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA					

1 FINALITA'

Finalità del progetto è la realizzazione della rete di fognatura nera a servizio della zona Est di Palazzo Bianchetti in Comune di Ozzano dell'Emilia, attualmente sprovvista di tale opera.

Attualmente le residenze collocate nell'area Sud-Est dell'abitato sono servite da una fognatura mista: questa scarica direttamente nel fosso coperto che scorre lungo via Palazzo Bianchetti; gli edifici sul versante Nord-Ovest del pendio sono invece serviti da una fognatura nera a gravità che si ricollega all'urbanizzazione di Ozzano dell'Emilia in corrispondenza di via Tolara di Sopra.

Si prevede di collettare verso la rete fognaria esistente il carico proveniente da n° 65 alloggi (dato fornito dall'Ufficio tecnico del Comune) della zona Est di Palazzo Bianchetti, per un numero di 260 A.E complessivi.

2 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI PROGETTO

Il progetto comprende alcuni tratti di fognatura nera a gravità Ø 160, 200 e 250 mm in PVC, predisposizione di allacciamenti inclusi, per una lunghezza totale di circa 760 metri, un impianto di sollevamento interrato e un tratto di fognatura nera in pressione Ø 90 mm in PE 100 PFA 16 per una lunghezza di 80 metri.

L'impianto di sollevamento sarà realizzato su un'area recintata delle dimensioni di 10x10 m, in modo da consentire lo spazio per la sosta di mezzi e garantire che tutti gli interventi di manutenzione possano essere eseguiti all'interno dell'area. Si tratta di un impianto interrato, costituito da alcuni pozzetti e camerette, corredati da tutte le apparecchiature elettromeccaniche, elettriche e di telecontrollo - la planimetria e dettagli costruttivi dell'impianto di sollevamento sono riportati nelle Tav. P1 e P2.

3 INSERIMENTO DELL'INTERVENTO DI PROGETTO NEL RUE

Nella tavola R2 Inquadramento urbanistico-territoriale viene riportato lo stralcio della tavola del RUE, con indicata la posizione dell'intervento di progetto.

Ozzano dell'Emilia, Novembre 2015

Il Progettista
(Dott. Ing. Carlo Baietti)