



RAMO 1 - INTERFERENZE P.S. N° 12-13-14-16

Picchetto	Diametro	lunghezza	Materiale	Ubicazione
12-17	400	29,50	ACCIAIO	VIA MASINI - VIA INDEPENDENZA
13-10	400	97,60	ACCIAIO	VIA INDEPENDENZA-PIAZZA XX SETTEMBRE
10-14	400	90,00	ACCIAIO	PIAZZA XX SETTEMBRE - VIA BOLDRINI
14-11	500	6,00	ACCIAIO	VIA BOLDRINI
11-11L	500	23,50	ACCIAIO	VIA BOLDRINI
11L-1M	500	15,10	ACCIAIO	VIA BOLDRINI
1M-1N	500	82,10	ACCIAIO	VIA BOLDRINI
1N-1O	500	6,40	ACCIAIO	VIA BOLDRINI
1O-1P	500	16,00	ACCIAIO	VIA BOLDRINI
1P-1Q	500	12,20	ACCIAIO	VIA BOLDRINI
1Q-1R	500	9,40	ACCIAIO	VIA BOLDRINI
1R-1S	500	31,50	ACCIAIO	VIA BOLDRINI
1S-1T	500	7,40	ACCIAIO	VIA BOLDRINI
1T-1U	500	40,70	ACCIAIO	VIA BOLDRINI

RAMO 2 - INTERFERENZE P.S. N° 5-6-7-9

Picchetto	Diametro	lunghezza	Materiale	Ubicazione
10-2A	300	22,50	ACCIAIO	VIA PIETRAMELLARA
2A-2B	300	8,70	ACCIAIO	VIA PIETRAMELLARA
2B-2C	300	37,30	ACCIAIO	VIA PIETRAMELLARA
2C-2D	300	25,60	ACCIAIO	VIA PIETRAMELLARA
2D-2E	300	25,60	ACCIAIO	VIA PIETRAMELLARA
2E-2F	300	32,20	ACCIAIO	VIA PIETRAMELLARA
2F-2G	300	14,70	ACCIAIO	VIA PIETRAMELLARA
2G-2H	225	34,00	PEAD	VIA PIETRAMELLARA
2H-2I	225	17,70	PEAD	VIA PIETRAMELLARA
2I-2L	225	34,00	PEAD	VIA PIETRAMELLARA
2L-2M	225	11,70	PEAD	VIA PIETRAMELLARA

RAMO 4 - INTERFERENZE P.S. N° 1-7

Picchetto	Diametro	lunghezza	Materiale	Ubicazione
1A-4A	100	22,40	PE	VIA MASINI

RAMO 5 - INTERFERENZE P.S. N° 1-2

Picchetto	Diametro	lunghezza	Materiale	Ubicazione
2A-5A	110	45,00	PE	VIA PIETRAMELLARA
5A-5B	110	10,50	PE	VIA PIETRAMELLARA

RAMO 6 - INTERFERENZE P.S. N° 10A

Picchetto	Diametro	lunghezza	Materiale	Ubicazione
2C-6A	160	23,60	PE	PIAZZA MEDAGLIE D'ORO
6A-6B	160	53,60	PE	PIAZZA MEDAGLIE D'ORO

RAMO 7 - INTERFERENZE P.S. N° 10

Picchetto	Diametro	lunghezza	Materiale	Ubicazione
2G-7A	110	20,50	PE	PIAZZA MEDAGLIE D'ORO
7A-7B	110	48,70	PE	PIAZZA MEDAGLIE D'ORO

RAMO 8 - INTERFERENZE P.S. N° 2

Picchetto	Diametro	lunghezza	Materiale	Ubicazione
2A-8A	160	19,40	PE	VIA PIETRAMELLARA
8A-8B	160	17,20	PE	VIA PIETRAMELLARA
8B-8C	160	118,00	PE	VIA PIETRAMELLARA
8C-8D	160	11,00	PE	VIA PIETRAMELLARA
8D-8E	160	12,20	PE	VIA PIETRAMELLARA
8E-8F	160	20,60	PE	VIA PIETRAMELLARA

RAMO 9-1

Picchetto	Diametro	lunghezza	Materiale	Ubicazione
6A-9-1A	110	8,40	PE	VIA PIETRAMELLARA
9-1A-9-1B	110	19,40	PE	VIA PIETRAMELLARA

RAMO 7-1

Picchetto	Diametro	lunghezza	Materiale	Ubicazione
7A-7-1A	110	8,40	PE	VIA PIETRAMELLARA
7-1A-7-1B	110	19,40	PE	VIA PIETRAMELLARA
7-1A-7-1C	110	19,40	PE	VIA PIETRAMELLARA

RAMO 8-1

Picchetto	Diametro	lunghezza	Materiale	Ubicazione
8A-8-1A	160	51,30	PE	VIA PIETRAMELLARA
8-1A-8-1B	160	7,70	PE	VIA PIETRAMELLARA

RAMO 8-2

Picchetto	Diametro	lunghezza	Materiale	Ubicazione
8E-8-2A	160	35,38	PE	VIA PIETRAMELLARA
8-2A-8-2B	160	40,00	PE	VIA PIETRAMELLARA

1 Predisposizione tratto di nuova esecuzione ø450 attivato in macrofase 2;

A Area interessata dalle infrastrutture complementari alla stazione di Bologna Centrale. Intervento D1 - Sotterraneo Fazio Medaglia d'Oro. Intervento D2 - Parcheggio Internati.

B Area interessata dalle infrastrutture complementari alla stazione di Bologna Centrale. Intervento D4 - Intervento Via Petronelloni.

C Area interessata dalle infrastrutture complementari alla stazione di Bologna Centrale. Sottopasso pedonale.

LEGENDA:

—	ACQUEDOTTO LIN. PRINC. ESISTENTE
—	ACQUEDOTTO LIN. PRINC. PROGETTO
—	ACQUEDOTTO LIN. SEC. ESISTENTE
—	ACQUEDOTTO LIN. SEC. PROGETTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- CALCESTRUZZO PER SOTTOPASSAGGIO C15/15
- TUBI E RACCORDI IN PEAD CONFORMI ALLA NORMA UNI 10910 e pN 12001
- TUBI E RACCORDI IN ACCIAIO CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 10224

GrandiStazioni
Stazione Bologna Centrale
Sistemi urbani - Infrastrutture complementari alla Stazione



GrandiStazioni
DIRETTORE TECNICO
Arch. Susanna Bernasconi
PROGETTO DEFINITIVO DI REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE COMPLEMENTARI ALLA STAZIONE DEL CPE 129/90
COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
Arch. Antonio Tassinari
DIREZIONE TECNICA
Ing. Giovanni Batti
PROGETTAZIONE
Arch. Antonio Tassinari
Impianti e Progettazione Interdisciplinare
Ing. Lorenzo Pignatelli
STRUTTURE
Ing. Massimo Antonelli
COORDINAMENTO COMPITI
Geom. Roberto Giberti
IDROLOGIA - GEOTECONICA - IDRAULICA
Dott. Gianfranco Tassinari

PROGETTO DEFINITIVO DI VARIANTE
PROGETTAZIONE
Arch. Antonio Tassinari
Impianti
Ing. Carlo Ratti
Piani di Sicurezza
Ing. Paolo Ratti
STRUTTURE
Ing. Massimo Antonelli
Ing. Paolo Ratti

PROGETTO ESECUTIVO
setteingegneria
CARTONI
MATERIALE
ARCHITETTURA E STRUTTURE
Ing. Alfredo Lucio
Ing. Andrea Ghis
Ing. Nicola Lucio
Ing. Maria Novella Morone
IMPIANTI
Ing. Alfredo Lucio
Ing. Andrea Ghis
Ing. Nicola Lucio
Ing. Maria Novella Morone
STRUTTURE
Ing. Massimo Antonelli
Ing. Paolo Ratti

Progetto Esecutivo
INTERFERENZE PUBBLICI SERVIZI

Risoluzione interferenze da n° 2 a n° 17, Acquedotto HERA DN variabile
Planimetria, sezioni e particolari

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Trasmissione
1	11/05/2011	Emissione	C. Di Stefano	L. Neri	L. Neri	
2	30/09/2011	Recupero Cava GS 01/09/2011	R. Di Stefano	S. Scoppa	A. Lucio	
3	05/02/2013	Revisione	D. Visconti	A. Lucio	A. Lucio	
4						
5						

Nota File: 81280C001-01-04-04-22-01