

RAMO 10 - B.P. - INTERFERENZE P.S. N° 35

Picchetto	Diametro	Lunghezza	Materiale	Ubicazione
10-10	400	44.50	ACCIAIO	VIA MASINI
10-11	300	8.00	ACCIAIO	VIA AMENDOLA
10-12	400	30.10	ACCIAIO	PIAZZA XX SETTEMBRE

RAMO 11 - B.P. - INTERFERENZE P.S. N° 28

Picchetto	Diametro	Lunghezza	Materiale	Ubicazione
11-11A	100	20.00	PE	VIA PIETRAVELLARA

RAMO 12 - B.P. - INTERFERENZE P.S. N° 22

Picchetto	Diametro	Lunghezza	Materiale	Ubicazione
12-12A	160	18.20	PE	VIA PIETRAVELLARA
12-12B	110	31.30	PE	VIA PIETRAVELLARA

RAMO 4 - B.P. - INTERFERENZE P.S. N° 18-29

Picchetto	Diametro	Lunghezza	Materiale	Ubicazione
4A-4B	225	50.70	PE	VIA PIETRAVELLARA
4B-4C	225	25.80	PE	VIA PIETRAVELLARA
4C-4D	225	30.40	PE	VIA PIETRAVELLARA
4D-4E	225	39.20	PE	VIA PIETRAVELLARA
4E-4F	225	3.40	PE	VIA PIETRAVELLARA
4F-4G	225	2.00	PE	VIA PIETRAVELLARA
4G-4H	225	31.10	PE	VIA PIETRAVELLARA
4H-4I	225	7.70	PE	VIA PIETRAVELLARA
4I-4L	225	22.40	PE	VIA PIETRAVELLARA
4L-4M	225	14.00	PE	VIA PIETRAVELLARA
4M-4N	225	8.00	PE	VIA PIETRAVELLARA
4N-4O	225	14.20	PE	VIA PIETRAVELLARA
4O-4P	225	19.40	PE	VIA PIETRAVELLARA
4P-4Q	225	22.40	PE	VIA PIETRAVELLARA
4Q-4R	225	24.00	PE	VIA PIETRAVELLARA
4R-4S	225	20.40	PE	VIA PIETRAVELLARA
4S-4T	225	22.40	PE	VIA PIETRAVELLARA
4T-4U	225	28.00	PE	VIA PIETRAVELLARA
4U-4V	225	12.10	PE	VIA PIETRAVELLARA
4V-4Z	225	7.80	PE	VIA PIETRAVELLARA
4Z-4X	225	14.70	PE	VIA PIETRAVELLARA

RAMO 5 - B.P. - INTERFERENZE P.S. N° 34-35

Picchetto	Diametro	Lunghezza	Materiale	Ubicazione
4B-5A	225	22.00	PE	VIA PIETRAVELLARA
5A-5B	225	38.10	PE	VIA PIETRAVELLARA
5B-5C	225	31.50	PE	VIA PIETRAVELLARA
5C-5D	225	20.30	PE	VIA PIETRAVELLARA
5D-5E	225	29.20	PE	VIA PIETRAVELLARA

RAMO 6 - B.P. - INTERFERENZE P.S. N° 30

Picchetto	Diametro	Lunghezza	Materiale	Ubicazione
5A-6A	150	5.50	PE	P.ZZA MEDAGLIE D'ORO
6A-6B	150	49.00	PE	P.ZZA MEDAGLIE D'ORO

RAMO 7 - B.P. - INTERFERENZE P.S. N° 27

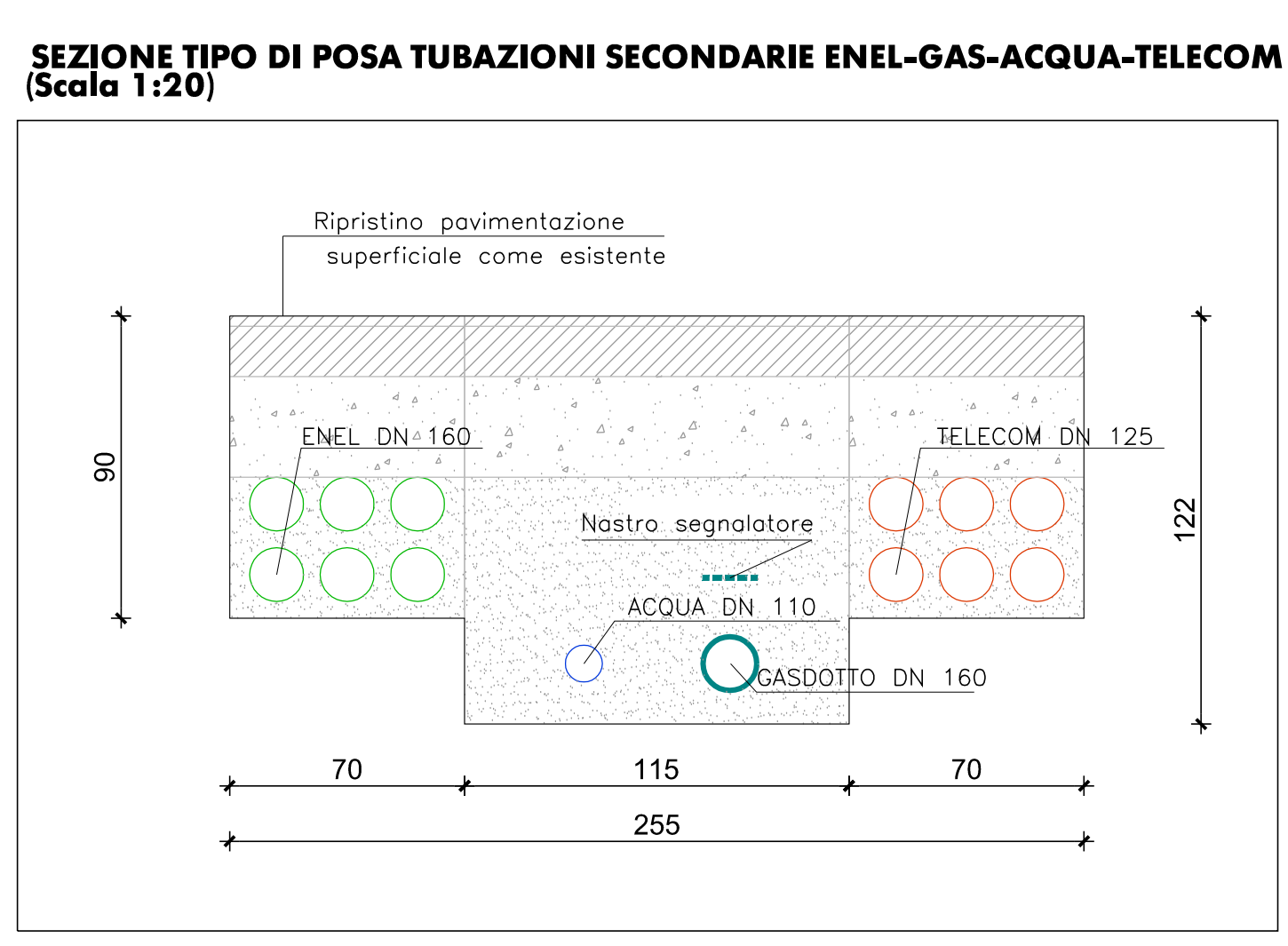
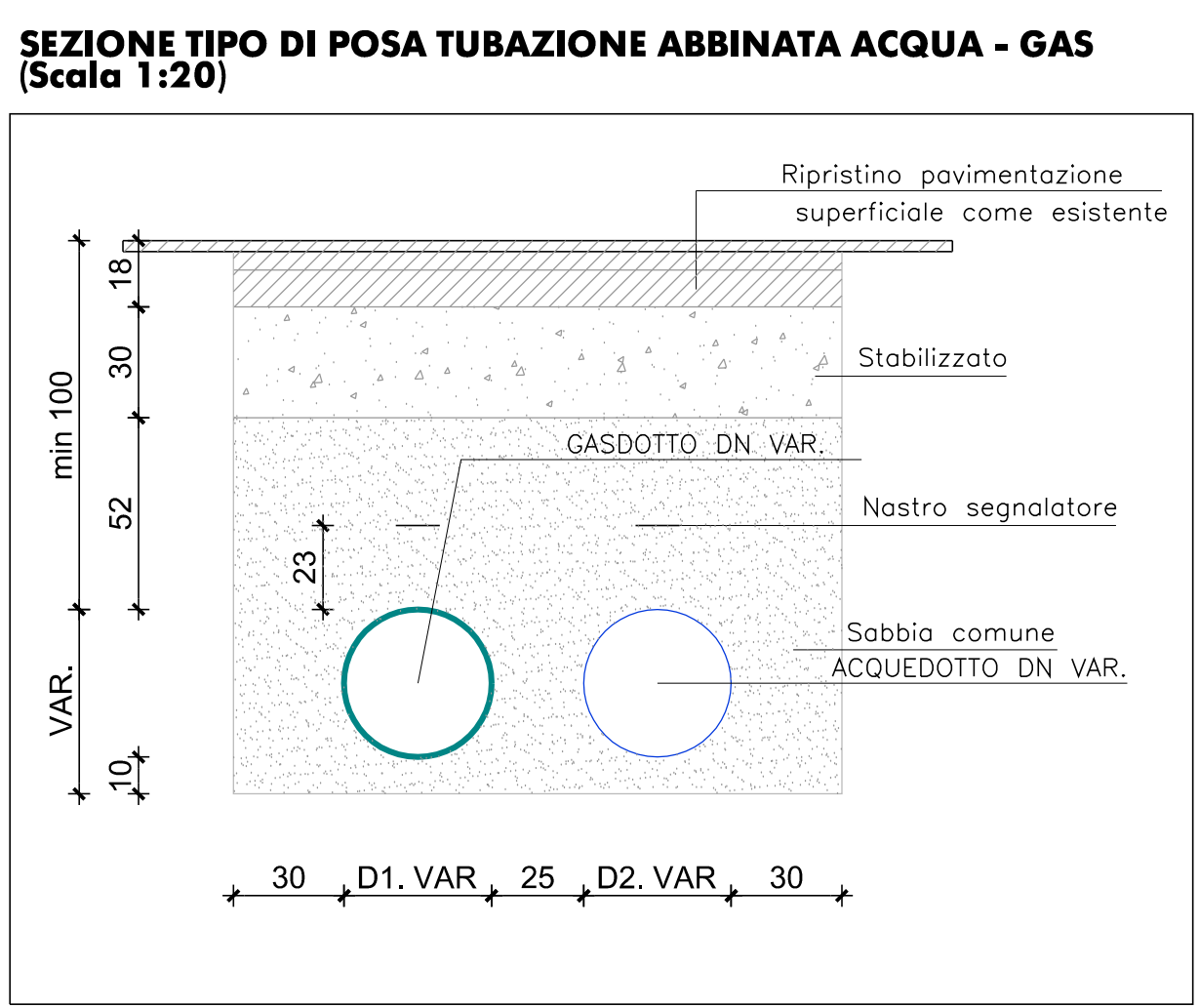
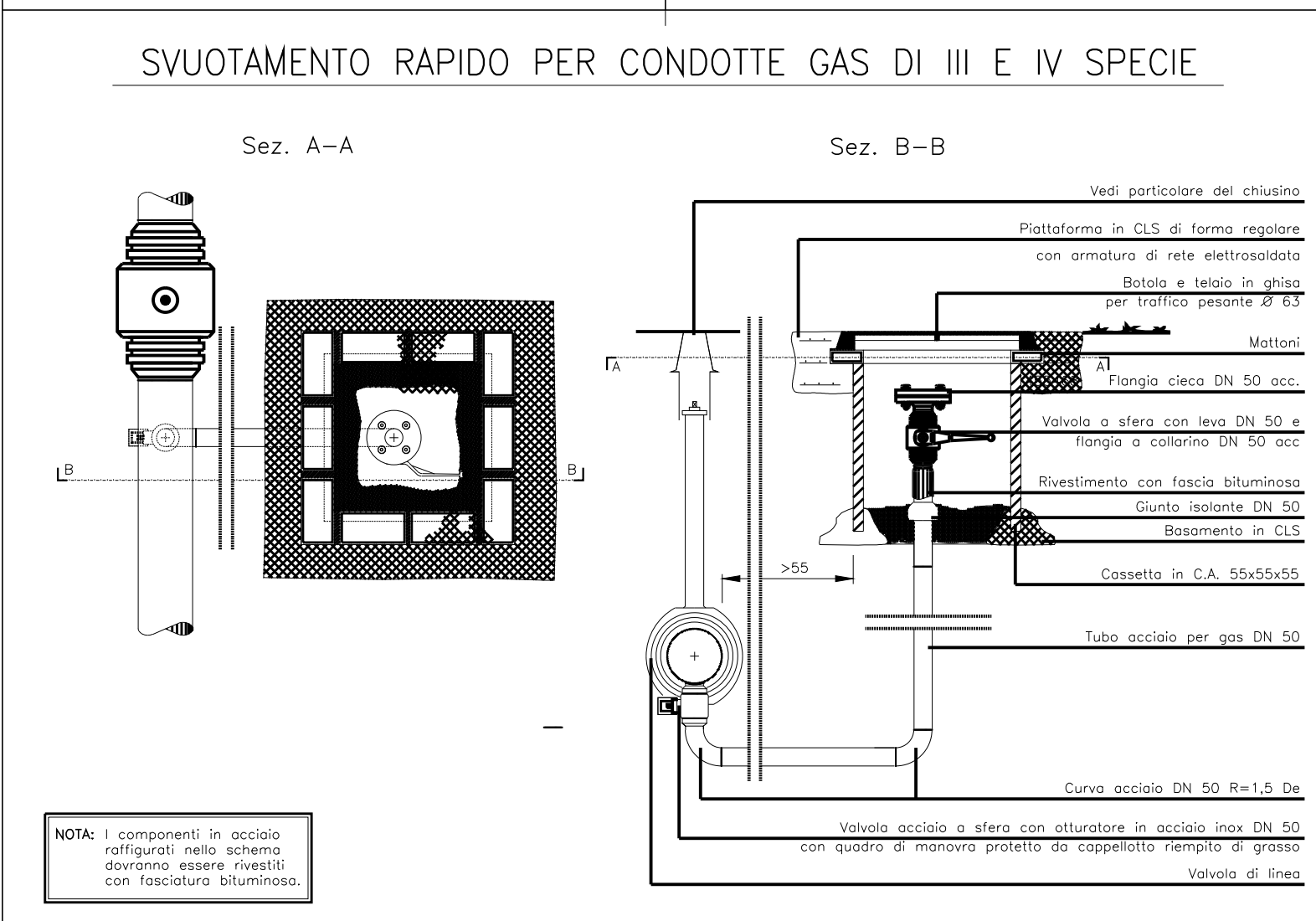
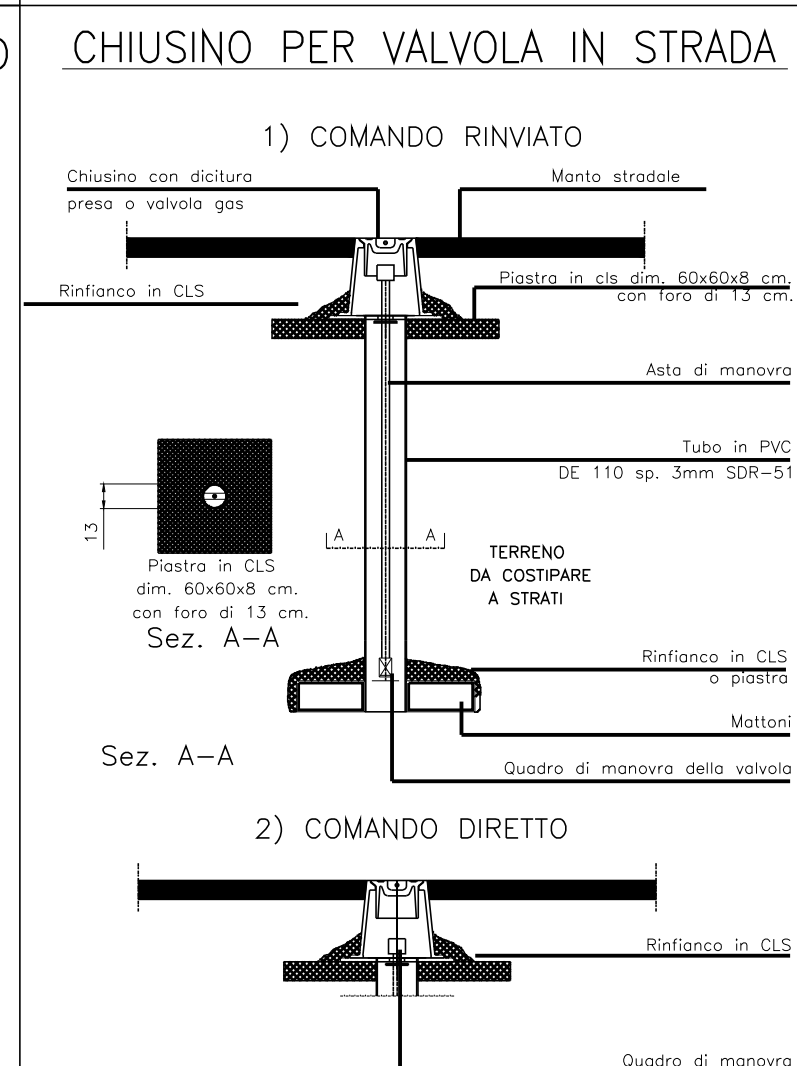
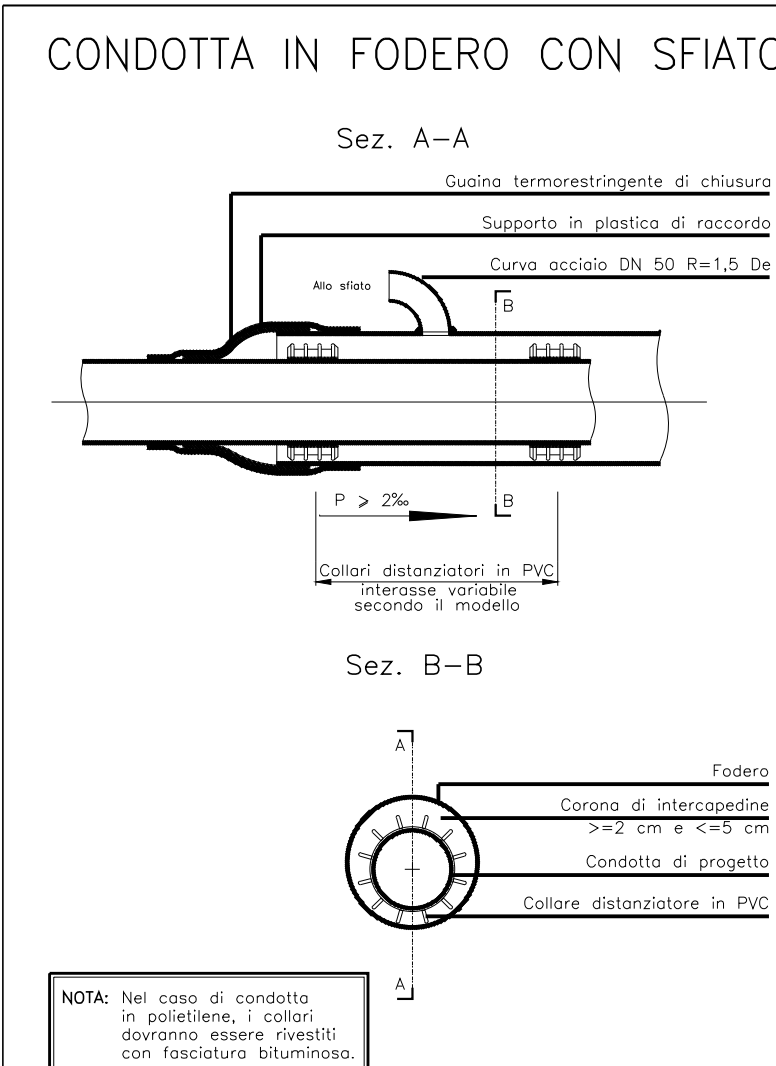
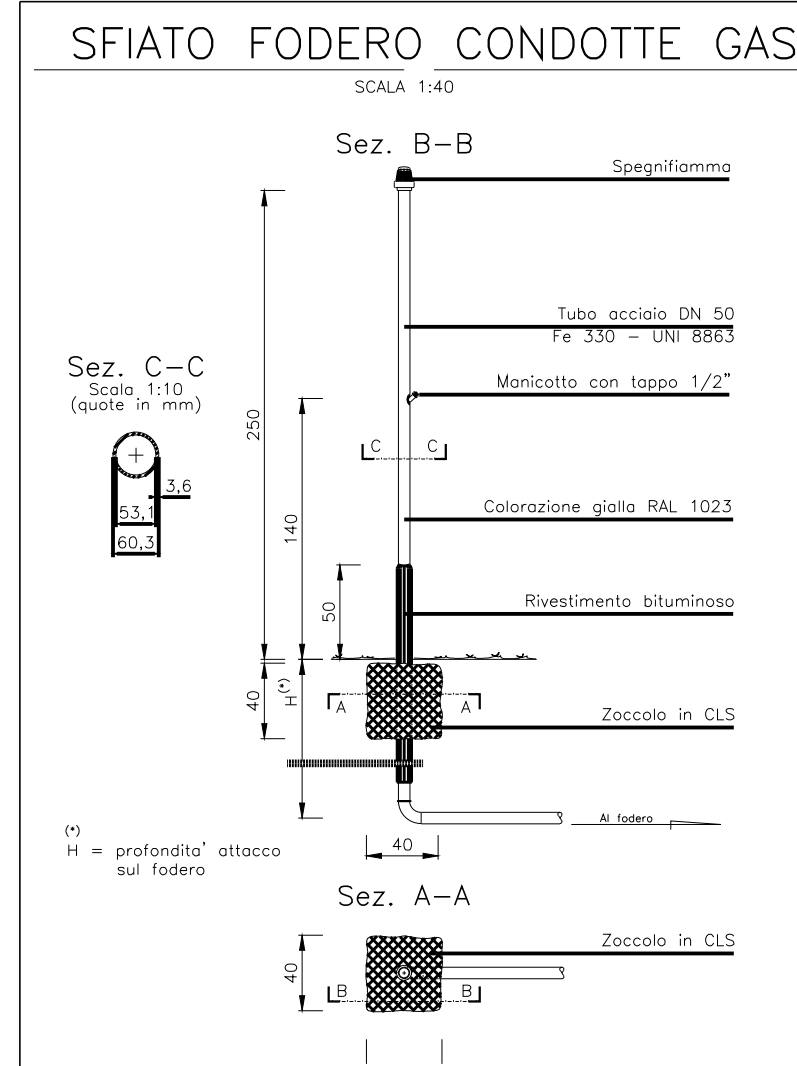
Picchetto	Diametro	Lunghezza	Materiale	Ubicazione
4F-7A	160	21.50	PE	P.ZZA MEDAGLIE D'ORO
7A-7B	160	50.00	PE	P.ZZA MEDAGLIE D'ORO

RAMO 8 - B.P. - INTERFERENZE P.S. N° 24

Picchetto	Diametro	Lunghezza	Materiale	Ubicazione
8A-8B	150	5.80	PE	VIA PIETRAVELLARA
8B-8C	150	34.00	PE	VIA PIETRAVELLARA

RAMO 9 - A.M.P. - INTERFERENZE P.S. N° 24

Picchetto	Diametro	Lunghezza	Materiale	Ubicazione
9A-9B	150	21.70	ACCIAIO	VIA AMENDOLA



A Area interessata dalle infrastrutture complementari alla stazione di Bologna Centrale  
Intervento 01 - Sistemazione P.zza Medaglie d'Oro  
Intervento 02 - Parcheggio interrato

B Area interessata dalle infrastrutture complementari alla stazione di Bologna Centrale  
Intervento 04 - Intervento Via Petrarca/Alfani

C Area interessata dalle infrastrutture complementari alla stazione di Bologna Centrale  
Intervento 05 - Intervento Via Petrarca/Alfani

LEGENDA

---	LIMITE INTERVENTO
-----	GASDOTTO B.P. ESISTENTE
-----	GASDOTTO B.P. PROGETTO
-----	GASDOTTO M.P. ESISTENTE
-----	GASDOTTO M.P. PROGETTO

- NOTE:
- I MATERIALI E LE MODALITA' DI POSA DEI SOTTOSERVIZI DOVRANNO RIPETTERE LE PRESCRIZIONI ED I CARICATI DEGLI ENTI GESTORI.
  - LE RETI GAS DOVRANNO ESSERE REALIZZATE IN CONFORMITA' ALLE SPECIFICHE TECNICHE FORNITE DA IMBA SICO/NOVA ED IN PARTICOLARE DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE NORME DI SICUREZZA ANTINCENDIO DEL DECRETO MINISTERIALE DEL 24/1/1984 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI.
  - SULLA RETE B.P. NON DOVRANNO ESSERE PREVISTI COLLEGAMENTI.
  - SULLA RETE M.P. SARANNO REALIZZATI POZZETTI SOLO IN CORRESPONDENZA DEGLI ALICUI ALLA RETE ESISTENTE.

- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- CAVITÀ PER SOTTOSERVIZI DOVRANNO ESSERE IN CEMENTO ARMATO.
  - TUBI E RACCORDI IN PE CONFORMI ALLE NORME UNI EN 437.
  - TUBI E RACCORDI IN ACCIAIO CONFORMI ALLE NORME UNI EN 10208-1, UNI 9099, DN 200, UNI EN 10204.

## GrandiStazioni

Stazione Bologna Centrale Comune di Bologna  
Sistemi urbani - Infrastrutture complementari alla stazione (DEL CIP 129/06)



<b>Direttore Tecnico</b> Arch. Susanna Benvenuti	<b>Responsabile del Procedimento</b> Arch. Raffaele Folini
<b>Progettazione</b> Arch. Susanna Benvenuti Arch. Antonio Benvenuti Arch. Alfonso Benvenuti	<b>Progettazione</b> Arch. Antonio Benvenuti Arch. Alfonso Benvenuti Ing. Michele Benvenuti Ing. Michele Benvenuti Ing. Michele Benvenuti
<b>Progetto Esecutivo</b> Arch. Susanna Benvenuti Arch. Antonio Benvenuti Arch. Alfonso Benvenuti	<b>Progetto Esecutivo</b> Arch. Susanna Benvenuti Arch. Antonio Benvenuti Arch. Alfonso Benvenuti

<b>Progetto Esecutivo</b> Arch. Susanna Benvenuti Arch. Antonio Benvenuti Arch. Alfonso Benvenuti	<b>Progetto Esecutivo</b> Arch. Susanna Benvenuti Arch. Antonio Benvenuti Arch. Alfonso Benvenuti	<b>Progetto Esecutivo</b> Arch. Susanna Benvenuti Arch. Antonio Benvenuti Arch. Alfonso Benvenuti
--	--	--

<b>Progetto Esecutivo</b> Arch. Susanna Benvenuti Arch. Antonio Benvenuti Arch. Alfonso Benvenuti	<b>Progetto Esecutivo</b> Arch. Susanna Benvenuti Arch. Antonio Benvenuti Arch. Alfonso Benvenuti	<b>Progetto Esecutivo</b> Arch. Susanna Benvenuti Arch. Antonio Benvenuti Arch. Alfonso Benvenuti
--	--	--