



INDICAZIONI ESECUTIVE PER LA POSA
 Qualora lo si ritenesse più vantaggioso è possibile effettuare la posa delle due condotte dell'acqua e del gas su due piani diversi sulla base dei ricoprimenti minimi necessari come da specifiche Hera Modena. Infatti la profondità di posa delle condotte (distanza tra l'estradosso della condotta ed il piano stradale finito) è come valori minimi:
 - ml. 0,60 per le condotte gas BP
 - ml. 1,00 per le condotte dell'acqua.
 Qualora durante le lavorazioni dette quantità minime di ricoprimento non possono essere garantite dovranno essere presi idonei accorgimenti tecnici atti ad evitare deformazioni e/o rotture delle condotte per il transito e le operazioni dei mezzi di cantiere (ad es. boe in calcestruzzo).

LEGENDA

- RETE DISTRIBUZIONE GAS 1^ STRALCIO GIÀ COLLAUDATA
- RETE DISTRIBUZIONE GAS DN150 Acc.
- RETE DISTRIBUZIONE ACQUA 1^ STRALCIO GIÀ COLLAUDATA
- RETE DISTRIBUZIONE ACQUA Pvc160 DN16
- ✕ SARACINESCA RETE ACQUA

mopro
 studio di progettazione

Piano particolareggiato di iniziativa privata denominato "Beltrami"
 Variante 2019
 Comune di Formigine
 Via Don Franchini - Via Busani
 Via Don Ordone
 Foglio 9 Mappali
 519-521-522-523-524-525-526-529-530-616

Committente
SMARTI s.r.l.
 Modena - Via Gaddi 4
 c.f.=03697260366

DIS	Planimetria
13B	Rete Idrica Rete Gas
DEF URB	Rev. 03
072	10/07/2020
	Scala 1:200

Progettista:
Antonella Debbia geometra
Marco Montorsi ingegnere

Gruppo di lavoro:
 Geom. Marcello Bonelli
 Arch. Stefano Andreassich
 Arch. Caterina Bonifazi

Disegnatori:
 Fabio Giovannini
 Davide Casarini

mopro studio di progettazione
 Via Nappi, 10 - 41012 Formigine (MO)
 Tel. 059-521-522-523-524-525-526-529-530-616
 Fax 059-521-525
 mopro@moproprogettazione.it