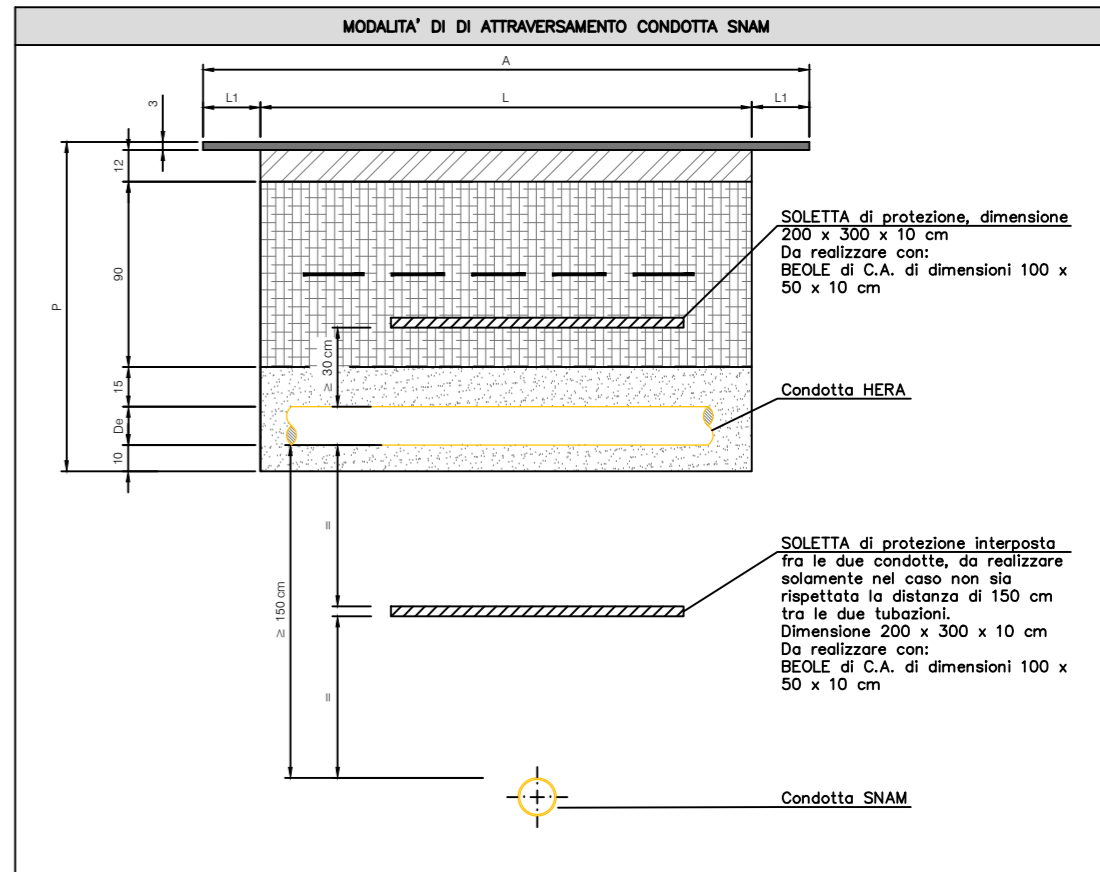
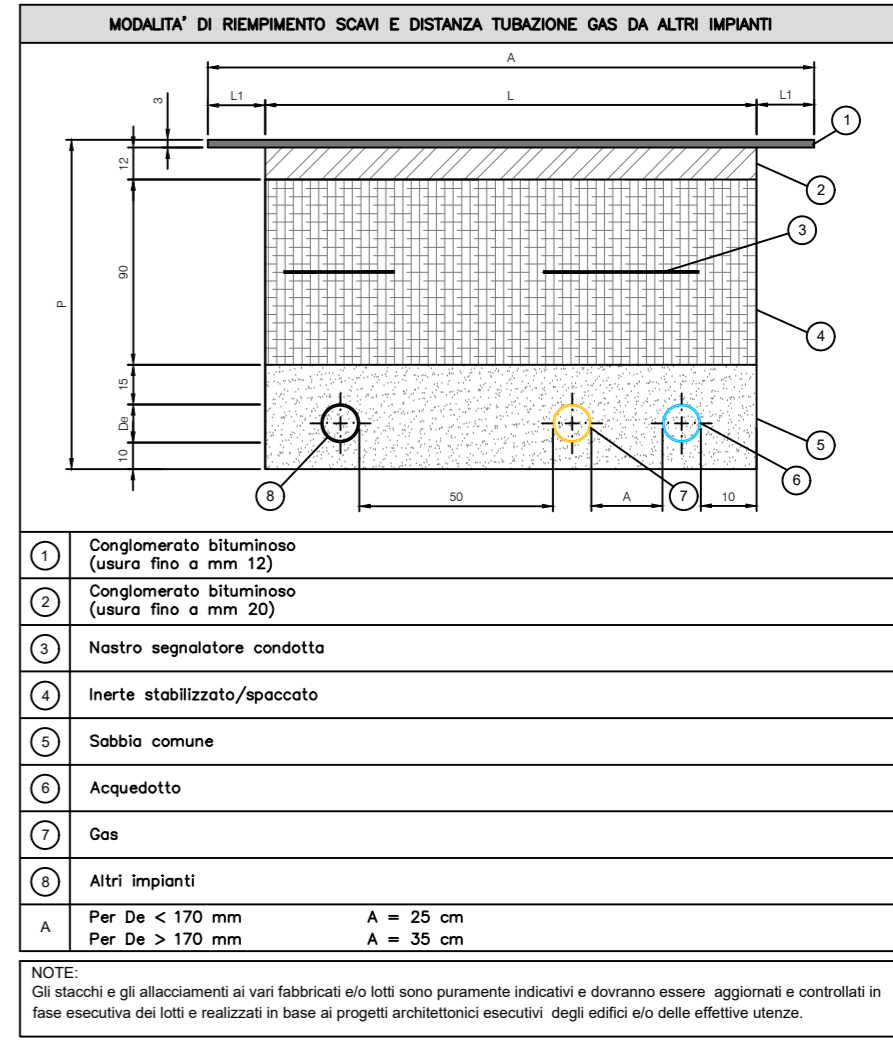


LEGENDA	
RETE IDRICA	
	Rete acqua potabile in polietilene PE 100 MRS 10,0 MPa conforme al D.M. 12/12/1985 alla Circ. Min. 02/12/1978 al DPR 236/88 ed alle UNI EN 1622 e prescrizioni HERA (d documento 101703)
	Rete acquedotto esistente
	Nuovo tracciato condotta SNAM esistente

Nuovo tracciato condotta SNAM esistente (prevista la modifica del percorso esistente per interferenza con i fabbricati)



Collegamento all'acquedotto esistente all'esterno del comparto a carico di HERA

Predisposizione per futuro allacciamento all'edificio

Predisposizione per futuro allacciamento all'edificio

Predisposizione per futuro allacciamento all'edificio

Predisposizione per futuro allacciamento all'edificio

Nuova linea acquedotto

Rete distribuzione acquedotto esistente

Nuovo tracciato condotta SNAM esistente (prevista la modifica del percorso esistente per interferenza con i fabbricati)

Rete distribuzione acquedotto esistente

Collegamento all'acquedotto esistente all'esterno del comparto a carico di HERA

progettazione urbanistica
arch. Luigi Benatti

progettazione impianti meccanici
ing. Massimo Savini

progettazione impianti elettrici
ing. Federico Gasperini

progettazione impianti idraulici
ing. Stefano Melotti

Acustica
ing. Gildo Tomassetti

COMUNE DI IMOLA



Piano Urbanistico Attuativo di iniziativa privata
Comparto denominato N24A Lasie Selice

studio tecnico associato con sede in via Tassin 202b, 40129 Bologna - tel / fax: 051352483 / 051379161 - e-mail: teco@studiteco.it

PROPRIETA'



Dal 1930, uomini che lavorano.
GRUPPO BASSO S.P.A.
via Feltrina n. 256 - 31100 Treviso
Cod. Fisc. 02477650275
Part. IVA 02275800262

TECO + Partners

Planimetria di progetto infrastrutture a rete: idrico

scala:
1:1000
Agosto 2019
U08b
data di emissione: 06-08-2019
disegnato da: CF
approvato da: LB