

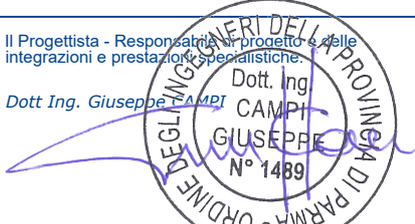
Programma di interventi:
Alluvione autunno 2000 e succ. integrazione DD 6
del 08/01/03

Regione Piemonte

**DIFESE SPONDALI E RICALIBRATURA DEL
F.PO DAL COMUNE DI PAESANA A
MONCALIERI - TO-E-1294**



PROGETTO ESECUTIVO - II° STRALCIO - I° LOTTO

<p>Il Progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e prestazioni specialistiche. <i>Dott. Ing. Giuseppe CAMPI</i></p> 	<p>Il Geologo: <i>Dott. Geol. Giovanni Carra</i></p>
<p>Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: <i>Dott. Ing. Giuseppe CAMPI</i></p>	<p>VISTO: Il Responsabile del procedimento <i>Dott. Ing. Gianluca ZANICHELLI</i></p>

approvato	Dott. Ing. Ivo Fresia
verificato	Dott. Ing. Giuseppe Campi
elaborato	Dott. Ing. Giuseppe Campi

RELAZIONE SULLE INTERFERENZE

E1.R7

0	GV	GC	FR	Giugno 2019
rev.	sigla			data

codice elaborato 0805-05-03-002R-00



01PQ-Mod07
Rev. 1
Data emissione: 02.2018

Indice

1	Risoluzione delle interferenze con le opere in progetto	1
1.1	Fognatura nera DN 800 mm - SMAT	2
1.2	Fognatura bianca DN 300 mm - SMAT	3
1.3	Quadro E.E. - ENEL.....	4
1.4	Illuminazione pubblica – Comune di Moncalieri	5

1 Risoluzione delle interferenze con le opere in progetto

Il presente elaborato costituisce la relazione sulla risoluzione delle interferenze relativa al II stralcio – I lotto degli interventi di “DIFESE SPONDALI E RICALIBRATURA DEL F.PO DALCOMUNE DI PAESANA A MONCALIERI – TO-E-1263”, di cui la scrivente Società è stata incaricata dall’AIPO (Agenzia Interregionale per il Fiume Po) di Alessandria con nota prot. 24713/2018 del 19/10/2018.

In particolare, anche con riferimento all’elenco degli enti gestori presenti con proprie infrastrutture nell’area di intervento, sono riportate le interferenze riscontrate nella presente fase progettuale sulla base della documentazione richiesta dallo scrivente in sede di progettazione.

1.1 Fognatura nera DN 800 mm - SMAT

Lungo l'asse del nuovo rilevato di sicurezza è presente la linea fognaria SMAT Dn800, posata ad una profondità superiore a 3 m, pertanto non interferente con le opere in progetto.

In progetto è altresì previsto il rialzo di alcuni chiusini di ispezione. In ogni caso durante i lavori in prossimità della tubazione occorrerà rispettare tutte le prescrizioni operative che verranno impartite dai tecnici SMAT.

Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato E1.R7 – Allegato 1 alla presente relazione.

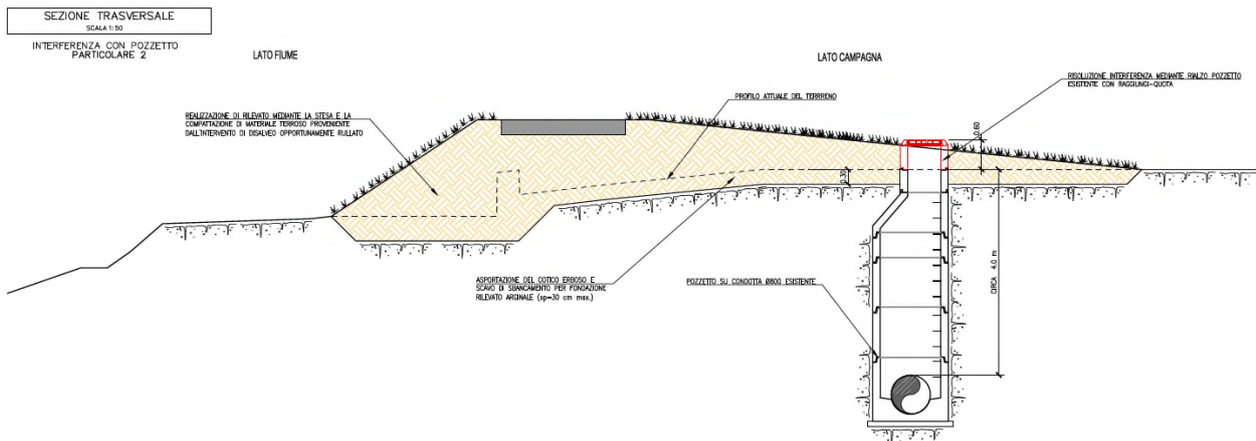


Figura 1 – Sezione tipologica rialzo chiusini fognatura nera SMAT DN800

1.2 Fognatura bianca DN 300 mm - SMAT

E' stata rilevata la presenza del collettore di scarico delle acque meteoriche DN300, posato ad una profondità pari a circa 1 m, pertanto non interferente con gli scavi di scotico previsti nel tratto in esame. E' altresì prevista la realizzazione di un nuovo pozzetto per l'installazione di una valvola a clapèt.

Durante i lavori in prossimità della tubazione occorrerà rispettare tutte le prescrizioni operative che verranno impartite dai tecnici SMAT.

Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato E1.R7 – Allegato 2 alla presente relazione.

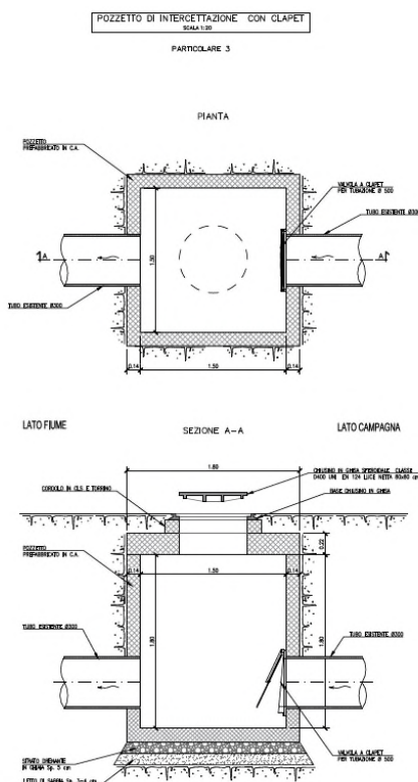


Figura 2 – Schema intercettazione pozzetto per inserimento valvola a clapèt

1.3 Quadro E.E. - ENEL

In corrispondenza della rampa di scavalco è presente un quadro E.E. di alimentazione dell'edificio della bocciofila, che verrà peraltro demolito nell'ambito dei lavori in oggetto, rendendo di fatto inutile la presenza del manufatto, che pertanto verrà rimosso in sede di richiesta di dismissione dell'utenza.

Preliminarmente all'avvio dei lavori si prescrive il sezionamento della linea, con predisposizione di verbale di consegna dell'impianto senza alimentazione da parte dell'ENEL.

Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato E1.R7 – Allegato 3 alla presente relazione.

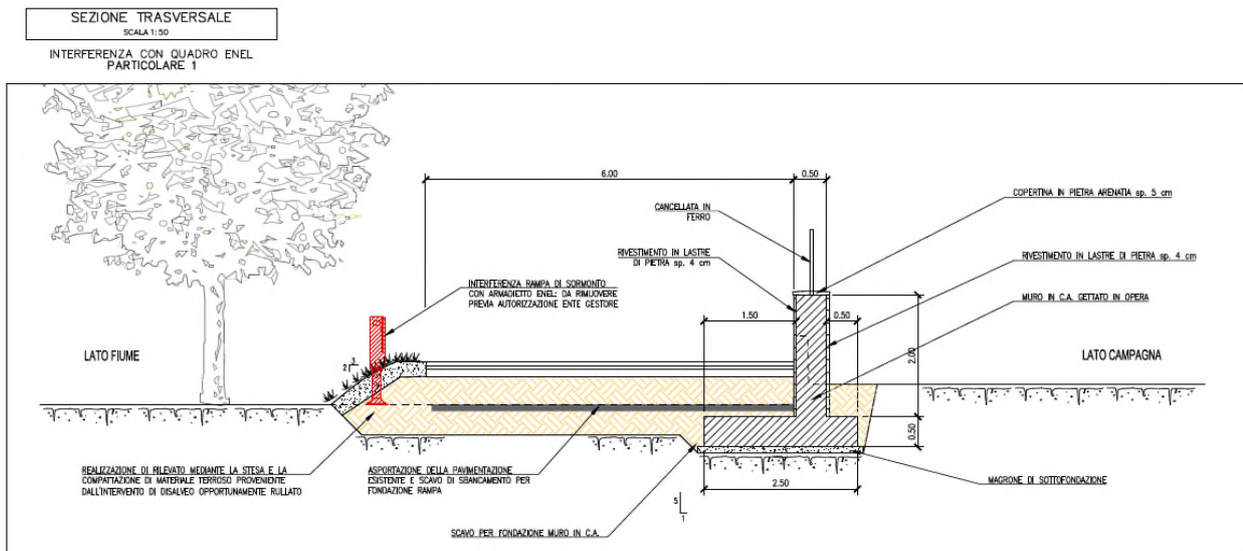


Figura 3 – Posizione del quadro elettrico ENEL da rimuovere preliminarmente ai lavori

1.4 Illuminazione pubblica – Comune di Moncalieri

Lungo l'attuale camminamento del lungo Po è presente la linea di illuminazione pubblica.

La linea verrà rimossa a carico dell'Appaltatore, e ricollocata al termine dei lavori nell'ambito di altro appalto (lavori di ripristino dell'arredo urbano, a carico del Comune di Moncalieri).

Preliminarmente all'avvio dei lavori si prescrive il sezionamento della linea, con predisposizione di verbale di consegna dell'impianto senza alimentazione da parte del Comune di Moncalieri.

Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato E1.R7 – Allegato 4 e alla presente relazione.