



- Maglia idrica DN 500
- Rete idrica di distribuzione DN 200
- Allaccio alla rete esistente
- E2;F2;G2;X2: Camera di manovra
- Pozzetto di scarico (Maglia idrica DN500)
- Pozzetto di sfiato (Rete idrica DN200)
- Pozzetto di scarico (Rete idrica DN200)
- Pozzetto di interconnessione (Rete idrica DN200)
- Pozzetto allaccio fondiario (Rete idrica DN200)



QUADRO DI UNIONE

ID INTERVENTO	ABITANTI	PORTATA ACQUA MEDIA	PORTATA ACQUA DI PUNTA
1a_CR3	800	3,01	7,52
1a_CR4	650	2,45	6,11
1b1_TR	350	1,32	3,29
1b2_TR	400	1,50	3,76
3g4_C	350	1,32	3,29
3g4_TA	1300	4,89	12,23

**AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)**

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

Presidenza del Consiglio dei Ministri e Comitato Provinciale di Coroglio

STAZIONE APPALTANTE		PROGETTO DEFINITIVO	
<p><b>INVITALIA S.p.A.</b> - Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM)</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p> <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTURA: ING. GIOVANNI MARINO</p> <p>PROGETTAZIONE IDRAULICA: ING. ROBERTO PEGI</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURE: ING. ROBERTO PEGI</p> <p>PROGETTAZIONE ELETTRICA: ING. ROBERTO PEGI</p> <p>PROGETTAZIONE MECCANICA: ING. ROBERTO PEGI</p> <p>PROGETTAZIONE AMBIENTALE: ING. ROBERTO PEGI</p> <p>PROGETTAZIONE ECONOMICA: ING. ROBERTO PEGI</p>		<p>COMPLETAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTAZIONE IDRAULICA: ING. GIOVANNI MARINO</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURE: ING. ROBERTO PEGI</p> <p>PROGETTAZIONE ELETTRICA: ING. ROBERTO PEGI</p> <p>PROGETTAZIONE MECCANICA: ING. ROBERTO PEGI</p> <p>PROGETTAZIONE AMBIENTALE: ING. ROBERTO PEGI</p> <p>PROGETTAZIONE ECONOMICA: ING. ROBERTO PEGI</p>	
<p><b>INVITALIA</b></p> <p>Agente nazionale per l'edilizia</p>		<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>REDAZIONE: 09/2015</p> <p>VERIFICA: 09/2015</p> <p>APPROVAZIONE: 09/2015</p> <p>DATA: GIU 2020</p> <p>SCALA: 1:1000</p> <p>PL.05.06.01.06</p>	