




- LEGENDA**
- Limiti comunali
 - STATO DI FATTO:
 - ODU
 - Misuratore di portata esistente PQ(1)
 - PVR esistente PVR(1)
 - PROGETTO:
 - Distretto 1
 - Distretto 2
 - Distretto 3
 - Distretto 4
 - Dn < 100 mm
 - 100 mm ≤ Dn < 200 mm
 - 200 mm ≤ Dn < 300 mm
 - 300 mm ≤ Dn < 400 mm
 - Dn ≥ 400 mm
 - PVS-A.x Valvola sezionamento di distretto in progetto PVS-A(1,2,3,4)
 - PVS-B.x Valvola sezionamento di distretto in progetto PVS-B(da 1 a 24)
 - PR Misuratore di portata in progetto PQ(1a,1b,2,3a,3b,3c,4a,4b,4c)
 - PRx Misuratore di pressione nuovo PR(1,2,3,4)
 - Scari di rete di progetto interni
 - Scari di rete di progetto terminali

LEGENDA PERIZIA DI VARIANTE N. 01

Postazioni		
"POST" S	Spostamento (S) della postazione	PQ4c
"POST" S	Stralcio della postazione	PQ3a - PQ3b - PQ3c PVS-B_3 - PVS-B_7
"POST" E	Integrazione di postazione esistente (E)	//
"POST" N	Integrazione di nuova postazione (N)	PVR-N_1

Note
 Nota 1: Stralcio delle postazioni PVS-B_3 e PVS-B_7 per tratto di condotta inesistente






CUP: E55G1800010005

PROVENTI TARIFFARI

Interventi mirati per conseguire la distrettualizzazione, il controllo delle pressioni ed il monitoraggio delle grandezze idrauliche nelle reti idriche del territorio servito dall'Acquedotto Pugliese e sostituzione dei tronchi vetusti ed ammalorati LOTTO 5 BR

PERIZIA DI VARIANTE N. 1 PIANO COSTRUTTIVO

Responsabile del Procedimento in fase di Esecuzione Ing. Nicola Antonucci	 DIREZIONE ACQUEDOTTO 40010000
Direttore dei Lavori Ing. Angelo Teofilo	
Impresa esecutrice Coger Costruzioni e Gestioni s.r.l. (Capogruppo) Impresa Luigi Notari S.p.A. (Mandante) Consorzio Stabile Bulli S.c.a.r.l. (Mandante)	Responsabile Area INGID Ing. Gaetana Barbone sr

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Responsabile del Procedimento in fase di Progettazione Ing. Serena Spagnuolo	Raggruppamento temporaneo di progettisti Studio Mapeo Ingegneri Associati (Capogruppo) G. Di. Ingegneri Geometri Srl (Mandante) Nord Est Ingegneria Srl (Mandante) Archeologia Perilosa (Mandante) Geol. Michela De Salvo (Mandante) ICNCL Industrie SpA (Mandante)
---	---

Elaborato	Planimetrie di progetto: distrettualizzazione e postazioni di monitoraggio - San Vito dei Normanni	
SVN-TP-002 PV1		
Codice intervento P1561	Codice SAP: 210000023183	Scala: 1:5.000

N. Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
01	04/06/2020	Emessa per PERIZIA DI VARIANTE N. 1 - PIANO COSTRUTTIVO	ASP	ASP	ASP
02	04/06/2021	Emessa per PROGETTO ESECUTIVO	G. Giampetro	A. Gualandruno	B. Mapeo