



- LEGENDA**
- Limiti comunali
 - STATO DI FATTO:
 - ODU
 - Misuratore di portata esistente PQ(1)
 - Misuratore di portata 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
 - Valvola sezionamento di distretto in progetto PVS-A(1,2,3,4)
 - Valvola sezionamento di distretto in progetto PVS-B(da 1 a 24)
 - Misuratore di portata in progetto PQ(1a,1b,2,3a,3b,3c,4a,4b,4c)
 - Misuratore di pressione nuovo PR(1,2,3,4)
 - Scarichi di rete di progetto interni
 - Scarichi 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

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

PRV 1 (Esistente)
 - Qd = 58.15 l/s
 - Pmonte_max = 35.46 m
 - Pmonte_min = 30.46 m
 - Pvalle_max = 19.84 m
 - Pvalle_min = 16.70 m

SETTING su N1
 00:00 - 24:00 -- 10 m

CUP: E55G18000100005

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'Acquadotto 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 Direttore dei Lavori Ing. Angelo Teofilo Impresa esecutrice Cogefr Costruzioni e Gestioni s.r.l. (Capogruppo) Impresa Luigi Notari S.p.A. (Mandatante) Consorzio Stabile Bulli S.c.a.r.l. (Mandatante)	Responsabile Area INGID Ing. Gaetana Barbone sr
---	--

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Responsabile del Procedimento in fase di Progettazione Ing. Serena Spagnuolo	Raggruppamento temporaneo di progettisti Studio Magoni Ingegneri Associati (Capogruppo) G. & P. Ingegneri Geometri Srl (Mandatante) Nord Est Ingegneria Srl (Mandatante) Arch. Paolo Pannofino (Mandatante) Geol. Michela De Salvo (Mandatante) ICSL Industrie SpA (Mandatante)
---	---

Elaborato	Planimetrie di progetto: distrettualizzazione e postazioni di monitoraggio - San Vito dei Normanni	
SVN-TP-001 PV1		
Codice intervento P1561	Codice SAP: 210000023183	Scala: 1:5.000

N. Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
01	04/01/2024	Emessa per PERIZIA DI VARIANTE N. 1 - PIANO COSTRUTTIVO	ASP	ASP	ASP
02	04/01/2024	Emessa per PROGETTO ESECUTIVO	G. Giannantonio	A. Giustolunghi	B. Magoni