

CUP: E32G11000200005

FSC 2014-2020 "Patto per lo sviluppo della Regione Puglia"

**PROGETTO DEFINITIVO**  
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'ACQUEDOTTO DEL  
LOCONE - II LOTTO - DAL TORRINO DI BARLETTA AL  
SERBATOIO DI BARI-MODUGNO

Il Responsabile del Procedimento

*ing. Massimo Pellegrini*

**PROGETTAZIONE**

Progettisti

*ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA (Responsabile del progetto)*

*ing. Tommaso DI LERNIA*

*ing. Rosario ESPOSITO*

*ing. M. Alessandro SALIOLA*

*geom. Pietro SIMONE*

*geom. Giuseppe VALENTINO*

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione

*ing. Massimo PELLEGRINI*



acquedotto pugliese  
l'acqua, bene comune

Direzione Ingegneria

Il Direttore  
*ing. Andrea VOLPE*

Elaborato

**G.33.1**

**Schemi impianto di protezione catodica**

Codice Intervento P1063

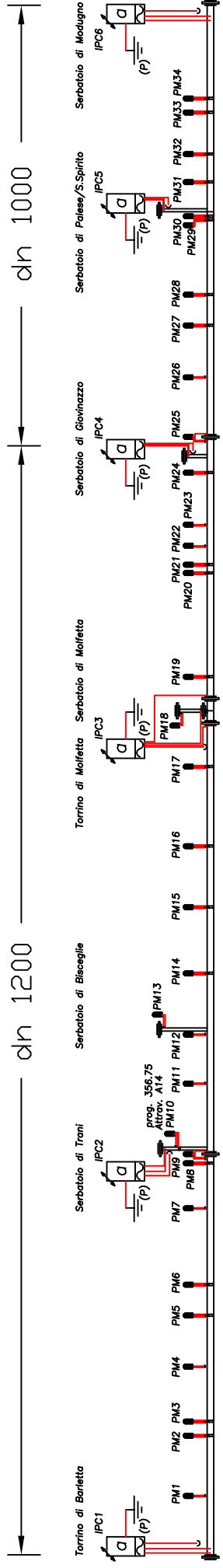
Codice SAP: 21/10993

Prot. N. 0093292

Data 25/11/2019

Scala: varie

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	NOV.2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/



prog. 0,00	Torrino di Barietta	pozzetto di sfogo	prog. 1254,79	pozzetto di sfogo
prog. 3658,52	Atr. sp 130	prog. 4089,65	Atr. A14	prog. 5843,15
prog. 7314,45	Atr. sp 13	prog. 8249,42	Atr. sp168	prog. 10900,57
prog. 11942,27	Atr. sp238	prog. 12352,37	presa per Trani	prog. 14252,37
prog. 15979,82	Atrav. Snam	prog. 15961,27	Atrav. Snam	prog. 17640,55
prog. 19657,06	Atr. sp86	prog. 21509,21	Atr. sp23	prog. 23927,46
prog. 25669,21	Torrino di Molfetta	prog. 26660,45	Atr. sp112	prog. 28168,10
prog. 28168,10	Atr. Lama Cupa	prog. 29815,60	Atr. sp52	prog. 30070,75
prog. 31289,45	Atrav. Snam	prog. 32944,01	Atrav. sp107	prog. 33415,70
prog. 34763,84	Pozzetto di scarico	prog. 37423,01	Atrav. sp218	prog. 38358,18
prog. 4026,30	Atrav. sp91	prog. 4084,08	Preso per Palese /Spirito	prog. 41705,63
prog. 4084,08	Atrav. 13 Bori Nord	prog. 42556,24	Atrav. sp218	prog. 43784,25
prog. 43784,25	Atrav. sp231	prog. 44214,75	Atrav. sp218	prog. 47126,25
prog. 47126,25	Nodo serb. Modugno			

<input checked="" type="checkbox"/>	Tubo candeia in acciaio nudo	dn 1200	dal torrino di Barietta alla presa per Giovinazzo	L 33415,70 mt
<input checked="" type="checkbox"/>	Impianto di protezione catodica	dn 1000	dalla presa per Giovinazzo al serbatoio di Bari-Modugno	L 13710,55 mt
<input checked="" type="checkbox"/>	Più di misura a colonna	dn 400	derivazione per il serbatoio di Trani	L 893,25 mt
<input checked="" type="checkbox"/>	Dispensore unidico di profondità	dn 400	serbatoio di Bisceglie	L 48,10 mt
<input checked="" type="checkbox"/>	Giunto elettrico	dn 400	serbatoio di Molfetta	L 100,68 mt
<input checked="" type="checkbox"/>	Elettrodo di riferimento al Cu/CuSO4	dn 300	serbatoio di Palese-S.Spirito	L 123,50 mt
<input checked="" type="checkbox"/>	Cavi elettrici	dn 200	derivazione per il serbatoio di Giovinazzo	L 27,52 mt

VISTA D'ASSEMBLE DELL'IMPIANTO DI PROTEZIONE CATTODICA

