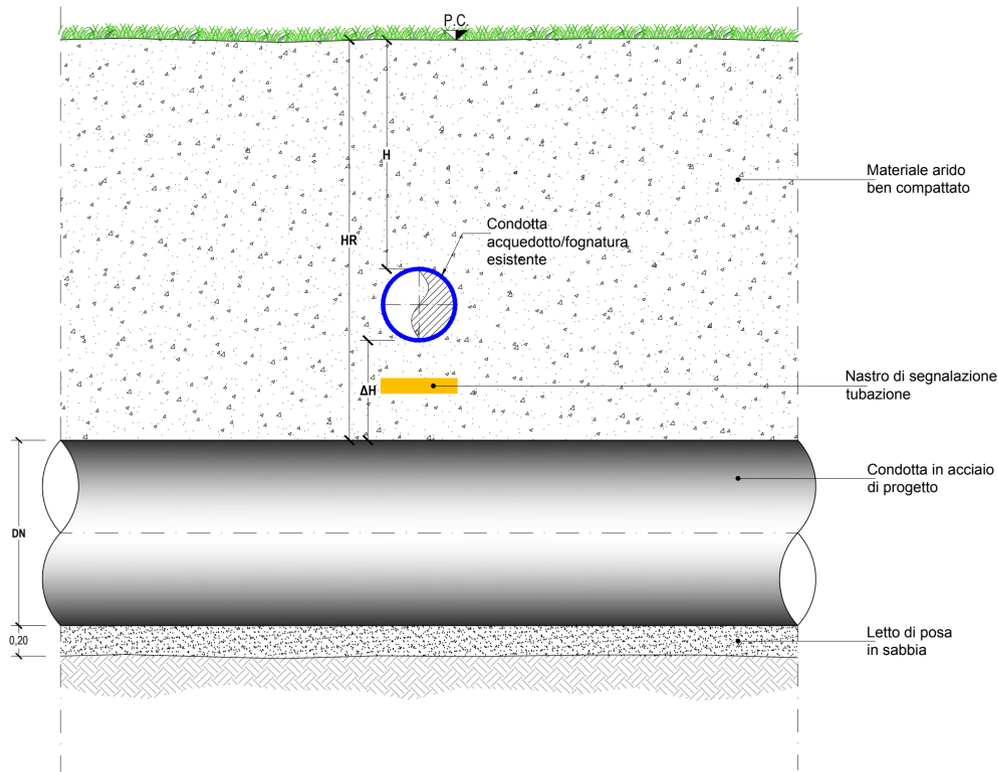


ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA ACQUEDOTTO/FOGNATURA - TIPO 1

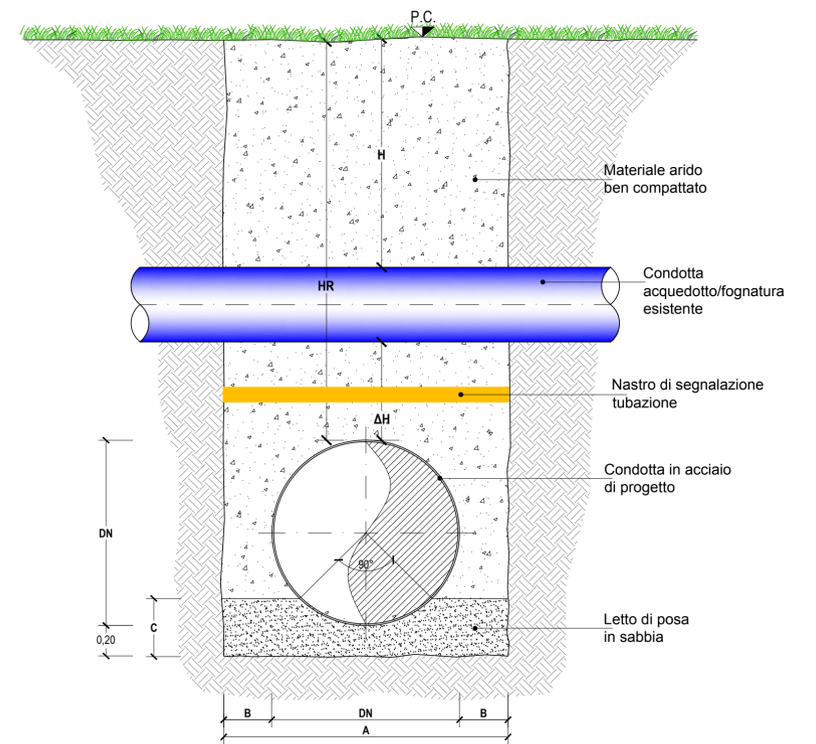
SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:25



SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:25



CONDOTTA INTERFERENTE TIPO 1	Picch. (nr)	Progress. (m)	H (m)	HR (m)	ΔH (m)
Nuova subdramazione per Barletta DN800	4	50.88	2.20	3.00	0.67
Vecchia subdramazione per Barletta DN800	6	74.65	1.73	2.79	0.51
Nuova subdramazione in acciaio per Trani DN450	351	14299.07	1.65	3.18	0.73
Vecchia subdramazione per Trani DN400	359	14652.19	1.70	3.72	1.42
Nuova subdramazione per Bisceglie DN350	389	16013.31	1.25	3.32	1.27
Vecchia suburbana per Bisceglie DN400	395	16223.73	1.50	3.36	1.06
Vecchia diramazione Molfetta-Giovinazzo DN700	409	16549.61	1.60	3.02	0.62
Nuovo emissario Corato-Bisceglie DN600	491	19716.63	1.10	2.63	0.73
Collettore emissario Ruvo-Terlizzi DN600	537	21555.37	1.40	2.85	0.65
Nuova suburbana per Molfetta DN500	658	26503.59	2.55	3.97	0.62
Nuova suburbana per Giovinazzo DN300	844	33072.89	1.40	3.96	2.26
Nuova suburbana per Palese-S.Spirito DN600	1065	41077.37	1.00	2.84	1.24
Condotta di scarico in c.a DN100	1237	47330.37	-0.30 (*)	2.05	1.35

(*) quota fuori terra

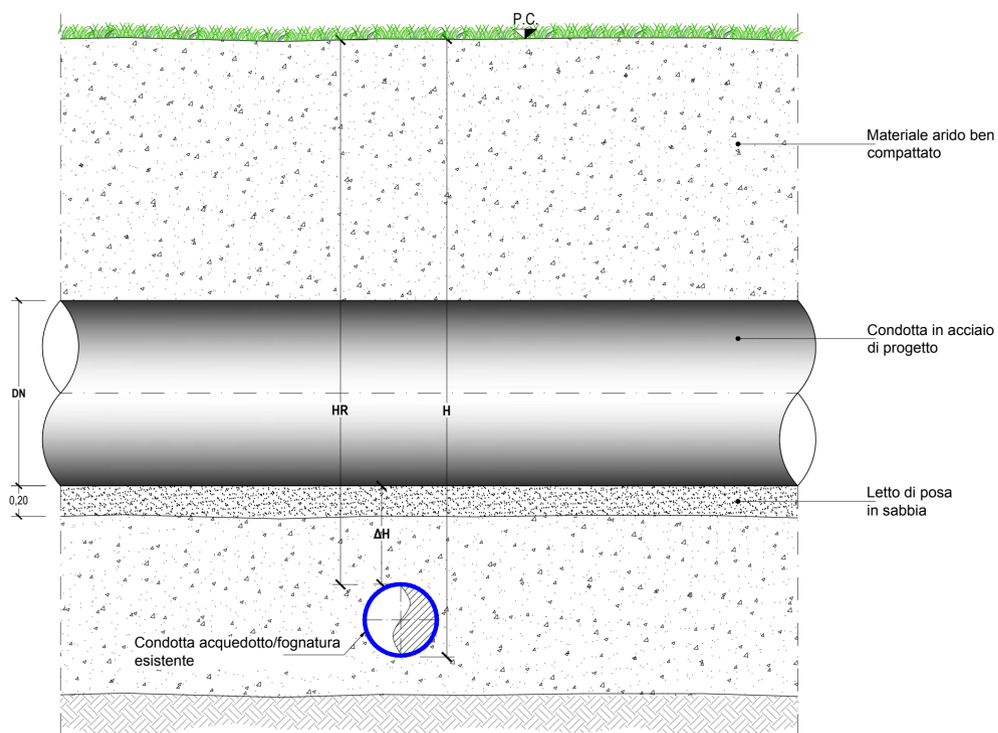
CONDOTTA INTERFERENTE TIPO 2	Picch. (nr)	Progress. (m)	H (m)	HR (m)	ΔH (m)
Emissario per il depuratore di Bitonto DN800	1131	43586.11	5.30	4.50	1.73
Canale scarico esistente serbatoio Bari-Modugno	1220	46842.56	6.04	2.50	0.30

DN (mm)	A (m)	B (m)	C (m)
1200	2.00	0.40	0.38
1000	1.80	0.40	0.35
400	1.10	0.35	0.26
300	1.00	0.35	0.24
200	0.90	0.35	0.23

ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA ACQUEDOTTO/FOGNATURA - TIPO 2

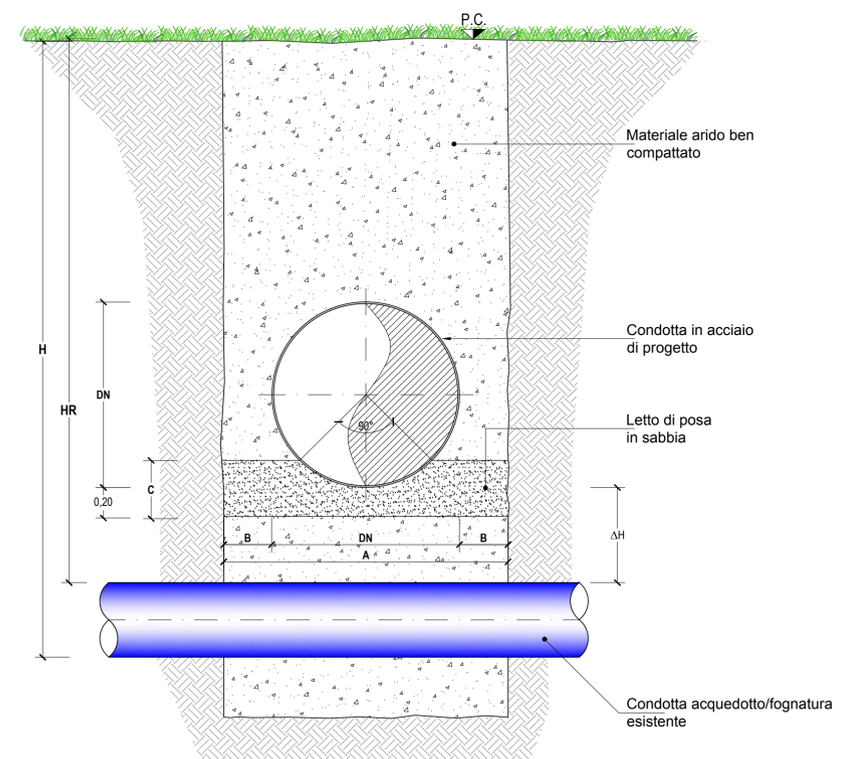
SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:25



SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:25



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 DILERNIA

ing. Rosario ESPOSITO

ing. M. Alessandro SALLIOLA

geom. Pietro SIMONE

geom. Giuseppe VALENTINO

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato

G.32

**Attraversamenti condotte idriche, condotte
fognarie e di scarico: Particolari costruttivi**

Codice Intervento P1063 Codice SAP: 21/10993 Prot. N. 0093292 Scala: 1:25
Data 25/11/2019

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

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.asp.it - Telefono +39 080 5723111 - CF: 01000200701 - REA: CLAA - B: Bari - 04020