

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



Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Elaborato

G.17.1

**Serbatoio di Giovinazzo nuovo: Stralcio
planimetrico, Profilo longitudinale diramazione**

Codice Intervento P1063

Codice SAP: 21/10993

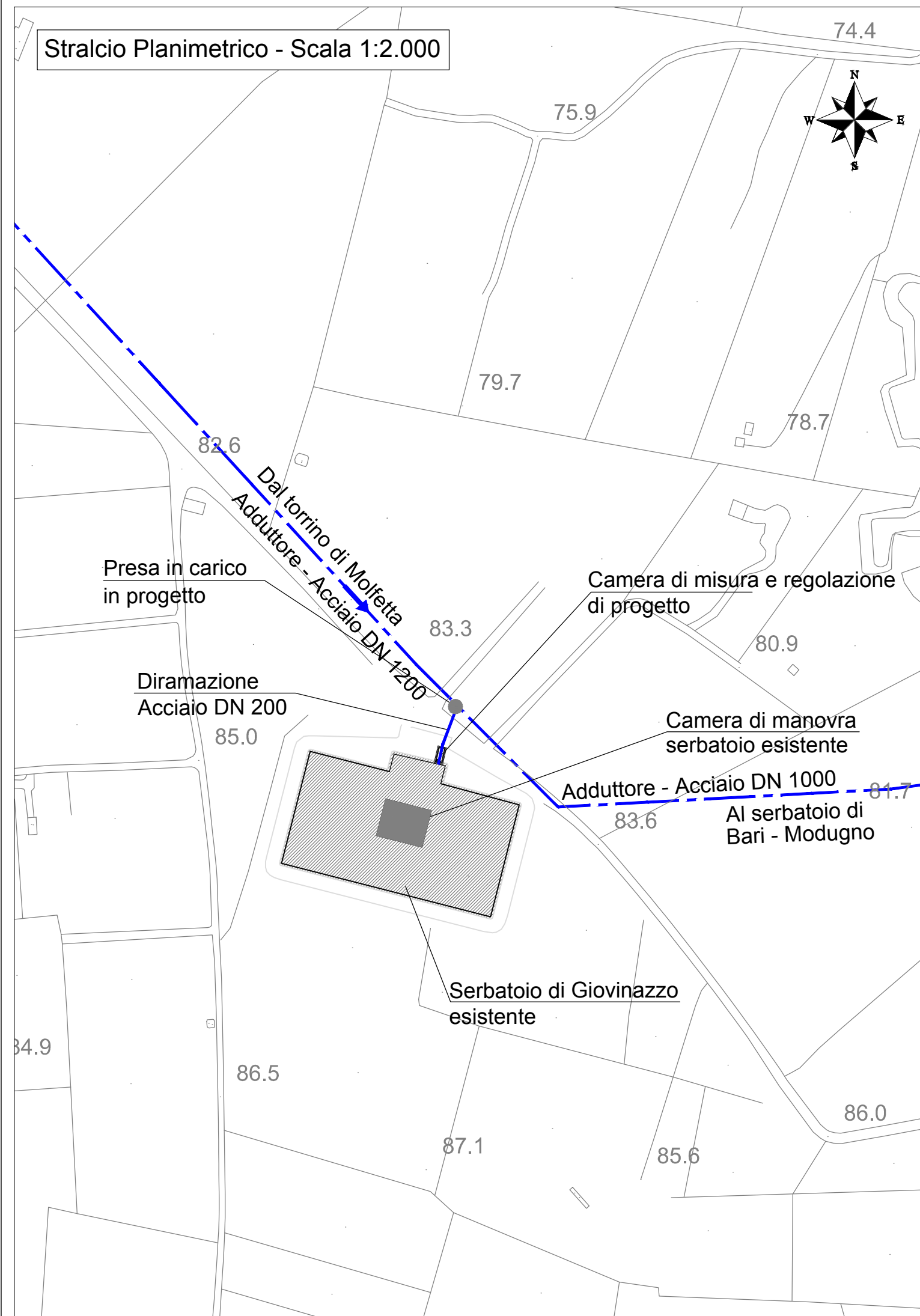
Prot. N. 0093292

Data 25/11/2019

Scala: varie

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

Stralcio Planimetrico - Scala 1:2.000

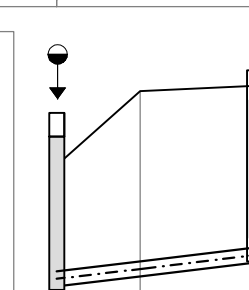
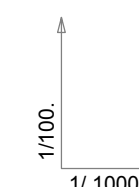


DIRAMAZIONE PER SERBATOIO

Elementi delle livellette	I=0.0120
Diametro condotta	200
Materiale	ACCIAIO

Legenda

- Camera di misura e regolazione
- Serbatoio
- Prese in carico
- Vasca di lavaggio
- Sfiati
- Scarichi



70.00

Picchetti	1	2	3
Quote del terreno	82.33	83.30	83.53
Quote cielo condotta	79.90	81.05	81.25
Quote fondo condotta	79.70	80.85	81.05
Quota fondo scavo	79.50	80.65	80.85
Altezza rinterro	2.43	2.25	2.28
Profondità di scavo	2.83	2.65	2.68
Distanze parziali		11.05	16.47
Distanze progressive	0.00	11.05	27.52
Distanze ettometriche	0		