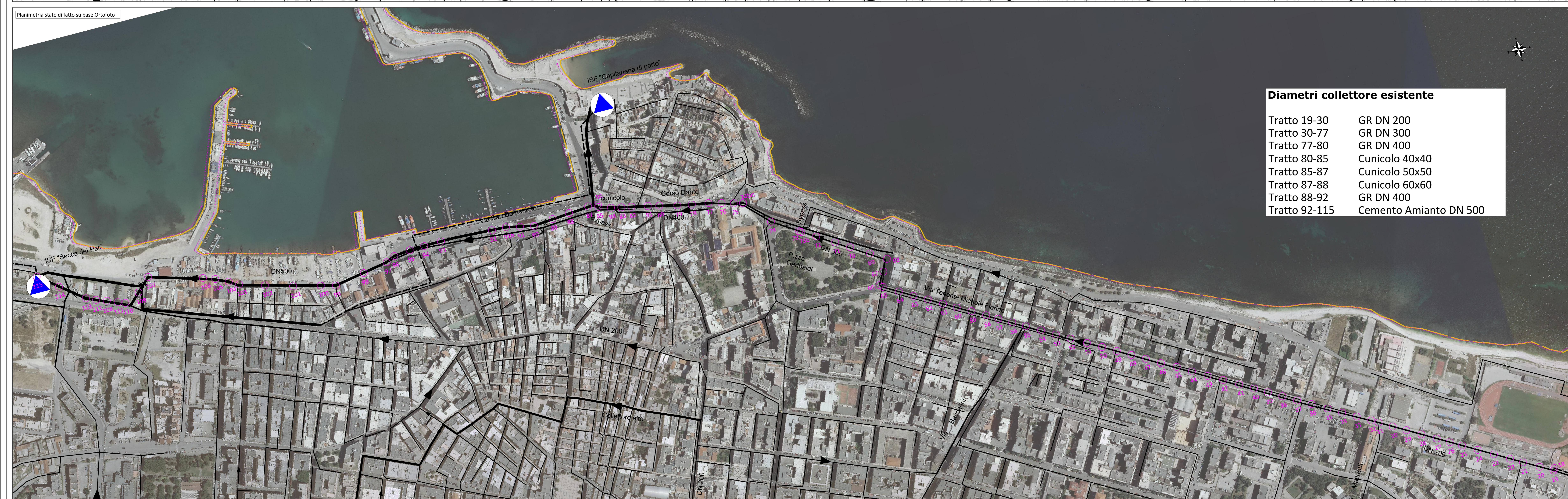
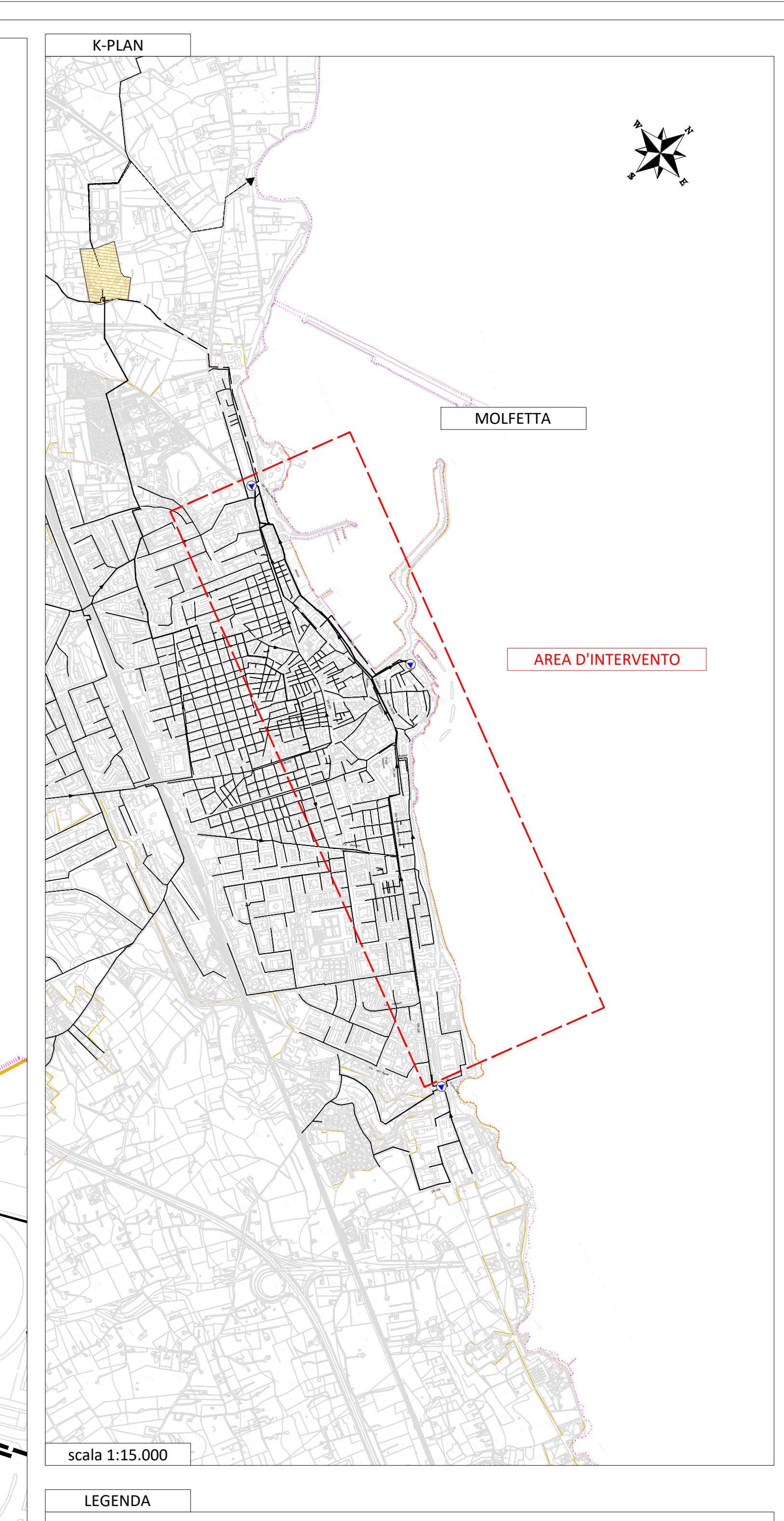


**Diametri collettore esistente**

Tratto 19-30	GR DN 200
Tratto 30-77	GR DN 300
Tratto 77-80	GR DN 400
Tratto 80-85	Cunicolo 40x40
Tratto 85-87	Cunicolo 50x50
Tratto 87-88	Cunicolo 60x60
Tratto 88-92	GR DN 400
Tratto 92-115	Cemento Amianto DN 500



**Diametri collettore esistente**

Tratto 19-30	GR DN 200
Tratto 30-77	GR DN 300
Tratto 77-80	GR DN 400
Tratto 80-85	Cunicolo 40x40
Tratto 85-87	Cunicolo 50x50
Tratto 87-88	Cunicolo 60x60
Tratto 88-92	GR DN 400
Tratto 92-115	Cemento Amianto DN 500

**LEGENDA**

- Perimetro PTA
- Limite comunale

**Reti fognaria esistente**

- Tronco DN150-300
- Tronco DN350-500
- Premente DN150-DN450
- Pozzetto collettore esistente
- Depuratore
- Impianto di sollevamento

**REGIONE PUGLIA**  
**Acquedotto Pugliese S.p.A.**

CUP: E36H1900070005  
 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2018 - 2024  
 A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AP N. 31 DEL 28/06/2018 ED INTEGRAZIONE ALLA SPESA GIUSTA NOTA AP PROT. N. 3702 DEL 31/07/2019

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**REALIZZAZIONE DEL TRONCO FOGNARIO LUNGO LA LITORANEA MOLUFFETTA-GIOVINAZZO**

Il Responsabile del Procedimento  
 Ing. Tommaso DI LERNA

Il Direttore  
 Ing. Gaetano BARBONE

**PROGETTAZIONE**  
 Il Coordinatore del Progetto  
 Ing. Aldo ANCONA  
 Il C.S.P.  
 Ing. Maurizio ANELLI  
 Progettisti  
 dott.ssa genl. Antonietta DIMIUNDO  
 Ing. Antonio DISCIPIO  
 Ing. Mirko GENTILE  
 genl. Augusta LANOTTE

**GP01**  
**Potenziamento collettore:**  
**Planimetria stato di fatto su base C.T.R. e Ortofoto**

Codice Intervento P1534    Codice SAP: 21/24121    Prot. n. 71713    Scala: 1:2.000  
 Detto 11/11/2020

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato