

COMUNE DI MONOPOLI
Provincia di Bari

P.U.E. denominato "AtA 1.2"
compreso tra via Aldo Moro e
Via Marina del Mondo

COMMITENZE

Colucci Vitantonio
Limm s.r.l.
Ielso s.r.l.
Longo Consiglia
Lapertosa Lorenza
Brunetti Anna Domenica
(anche in nome dei soci Ing. Luigi Sorino, Eleonora e Maria)

PROGETTISTA

Ing. Luigi Sorino

COLLABORATORE

Dr. Francesco Sorino

ELABORATI DI PROGETTO

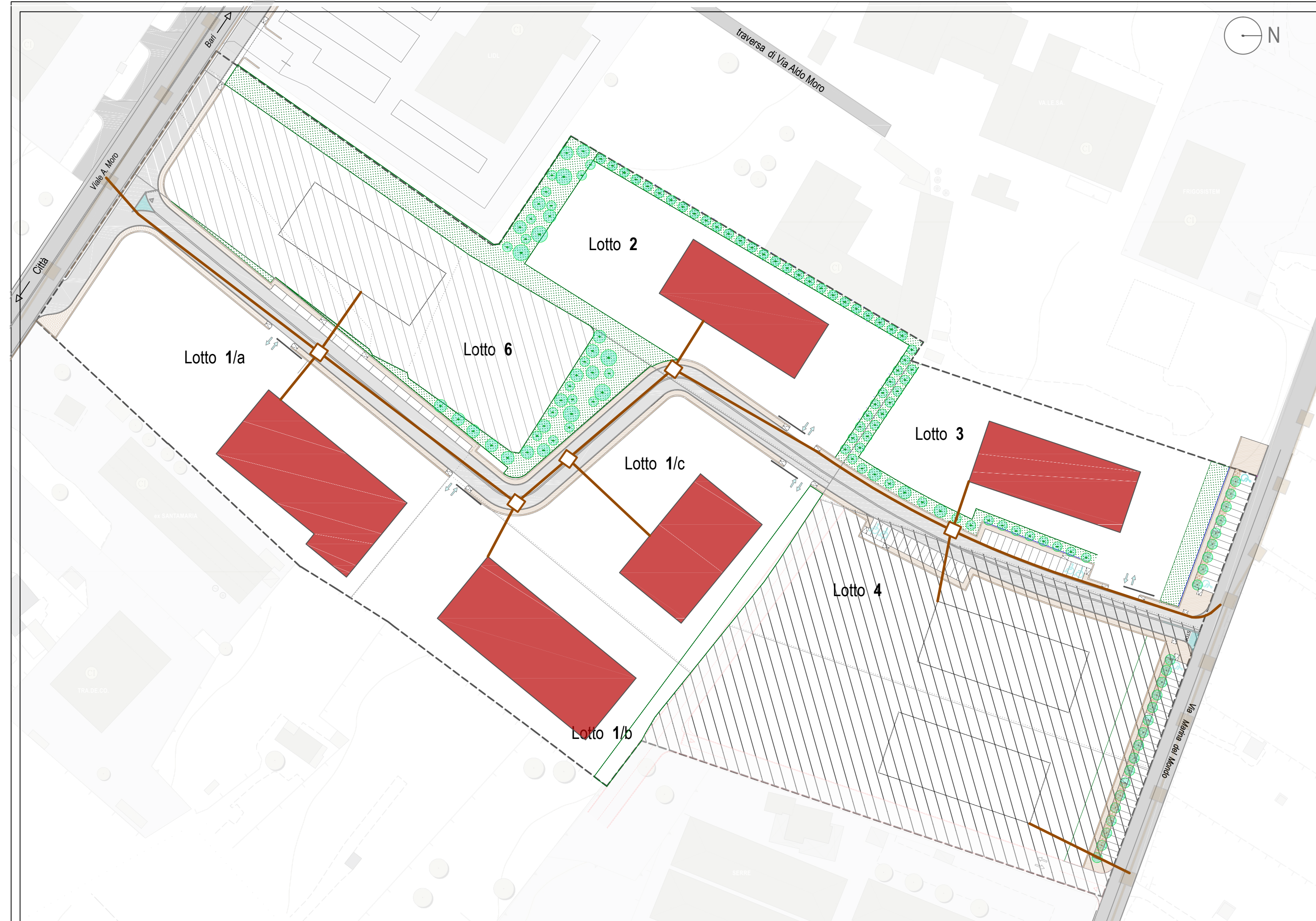
Progetto delle opere di urbanizzazione primaria
con indicazione dei punti di allaccio delle reti di
progetto a quelle esistenti

- rete fognante

Data: maggio 2015
Scala: 1 : 1000







studio tecnico Ing. Luigi SORINO
Via Ten. Viti, 106 - Monopoli (BA) - tel. 0809306290
studiotecnicosorino@gmail.com - lingsorino@iscalinet.it

Tavola
4.6.2

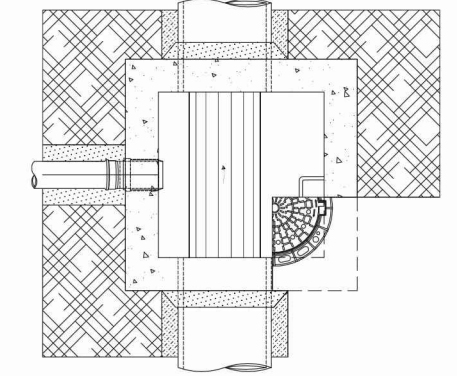


Progetto delle opere di urbanizzazione primarie:
RETE FOGNANTE

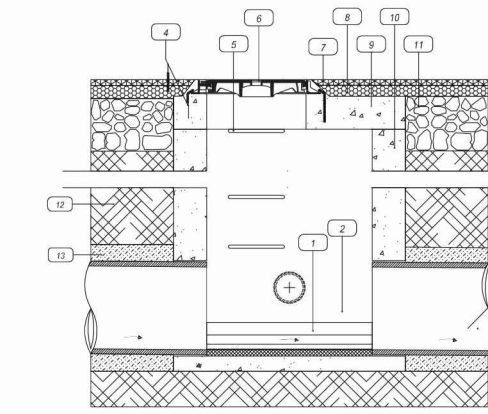
LEGENDA

-  pozzetto di derivazione acque nere **di progetto**
-  rete fognante **di progetto**
-  pozzetto di derivazione acque nere **esistente**
-  rete fognante **esistente**
-  ditte non firmatarie (lotti rientranti nel comparto " AtA 1.2 ")
-  edifici **di progetto**

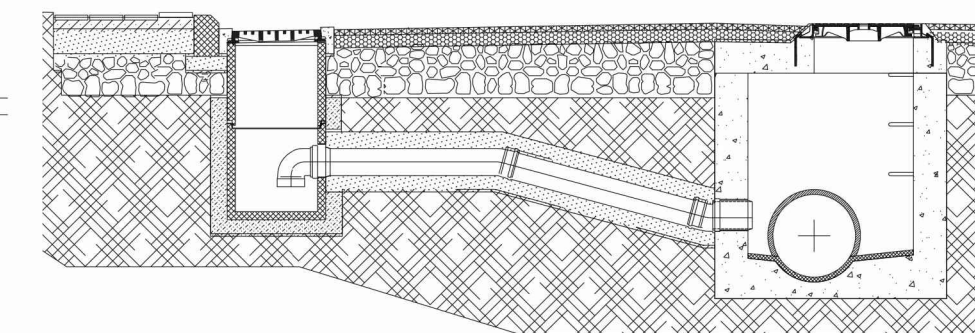
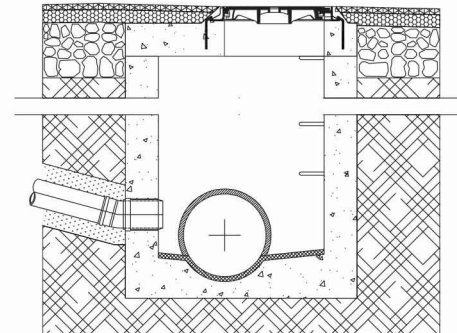
POZZETTO ISPEZIONE IN LINEA - IMMISSIONE
CADITOIA CONDOTTA dm 600



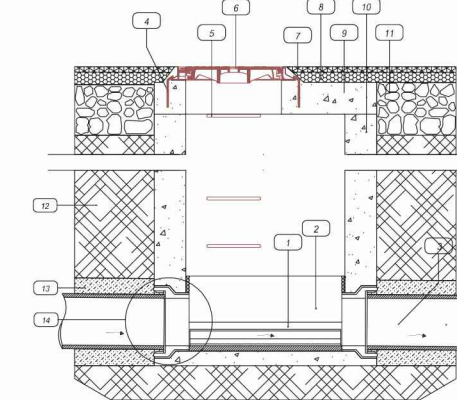
- 1 Fondo fogna
- 2 Trattamento impermeabilizzante
- 3 Tubo condotta fognaria
- 4 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 5 Gradino in acciaio
- 6 Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
- 7 Manto d'usura
- 8 Binder
- 9 Soletta in CLS armato
- 10 Pozzetto in CLS
- 11 Fondazione stradale
- 12 Rintiro con materiali provenienti dagli scavi
- 13 Sabbia vagliata
- 14 Giunto elastico



CONDOTTA COLLEGAMENTO: PVC dm 160
CONDOTTA ACQUE BIANCHE: PVC rigido dm 300

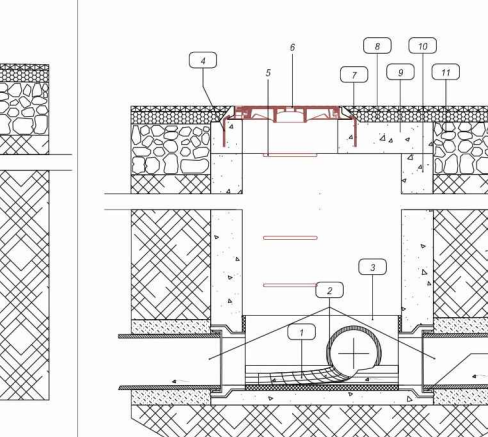


POZZETTO ISPEZIONE IN LINEA - FOGNA NERA



- 1 Fondo fogna
- 2 Trattamento impermeabilizzante
- 3 Tubo condotta fognaria
- 4 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 5 Gradino in acciaio
- 6 Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
- 7 Manto d'usura
- 8 Binder
- 9 Soletta in CLS armato
- 10 Pozzetto in CLS
- 11 Fondazione stradale
- 12 Rintiro con materiali provenienti dagli scavi
- 13 Sabbia vagliata
- 14 Giunto elastico

POZZETTO ISPEZIONE A TRE VIE - IMMISSIONE NERA



- 1 Fondo fogna
- 2 Tubi condotta fognaria
- 3 Rivestimento impermeabilizzante
- 4 Fissaggi in acciaio Ø 10/12 cm
- 5 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
- 6 Chiusino in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
- 7 Manto d'usura
- 8 Binder
- 9 Soletta in CLS armato
- 10 Pozzetto in CLS
- 11 Fondazione stradale
- 12 Rintiro con materiali provenienti dagli scavi
- 13 Sabbia vagliata
- 14 Giunto elastico