



COMUNE DI NAPOLI

# PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA

(ai sensi dell'art.26 comma 2 lettera a) della L.R. n°16/2004 e s.m.l.)  
ADEGUATO ALLE PRESCRIZIONI DELLA CONFERENZA DI SERVIZI

## Area in via Nazionale delle Puglie

costituita esclusivamente dalla particella iscritta al N.C.E.U. foglio 61 part. 97

PROponente: Società Servizi Ambientali Metropolitan s.r.l.  
AMMINISTRATORE UNICO: Anna Maria Rezo

PROGETTISTA E COORDINATORE GENERALE DEL PUA: arch. Fernando de Biase

CONSULENTI: arch. Vincenzo Vezzani  
geom. Francesco Romano

## SCHEMA DEGLI ALLACCI ALLE RETI ESISTENTI DELLE AREE INTERNE E DELLE AREE STANDARD PREVISTE

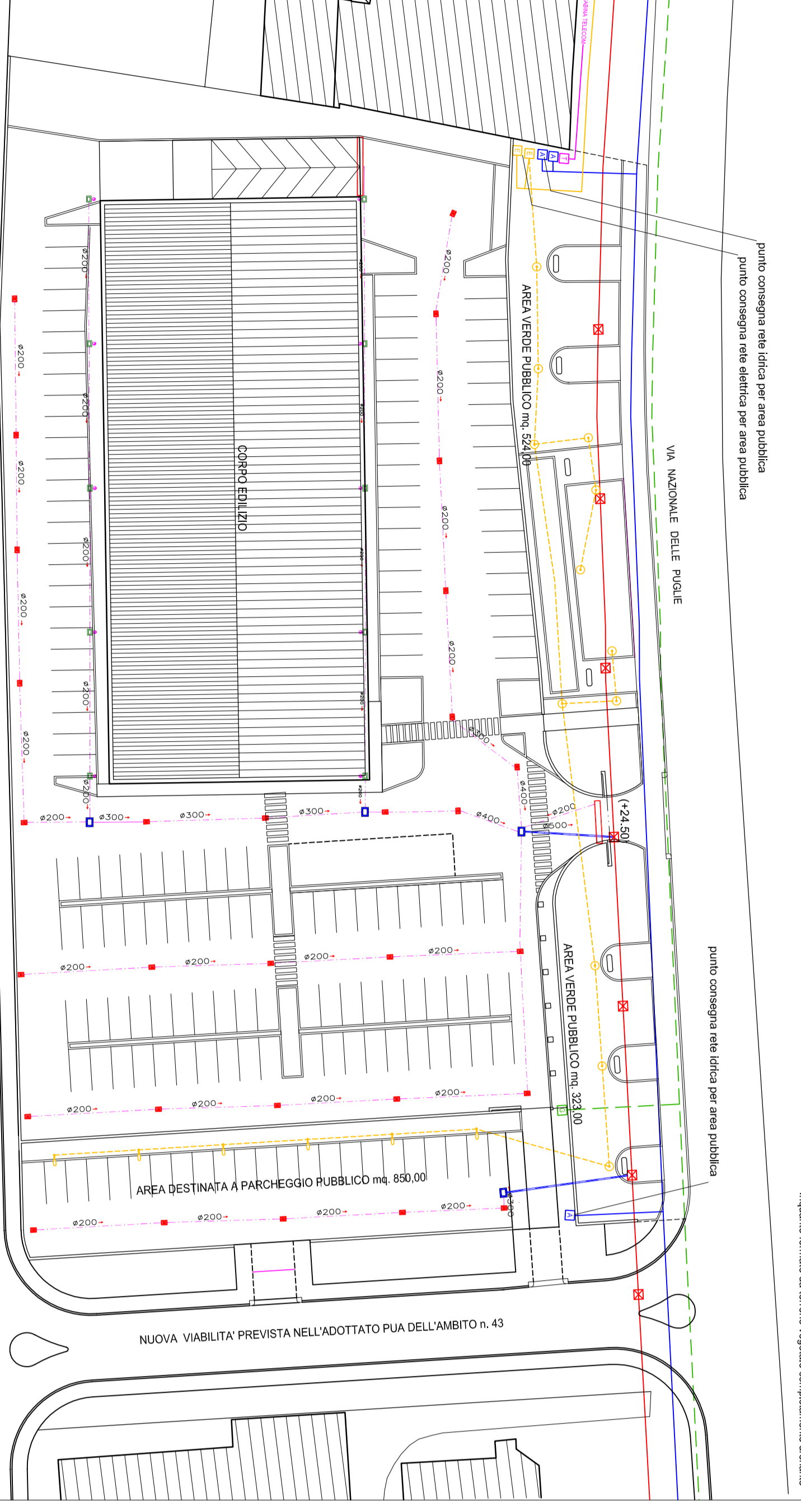
# TAV.9

SCALA 1:500/1:10

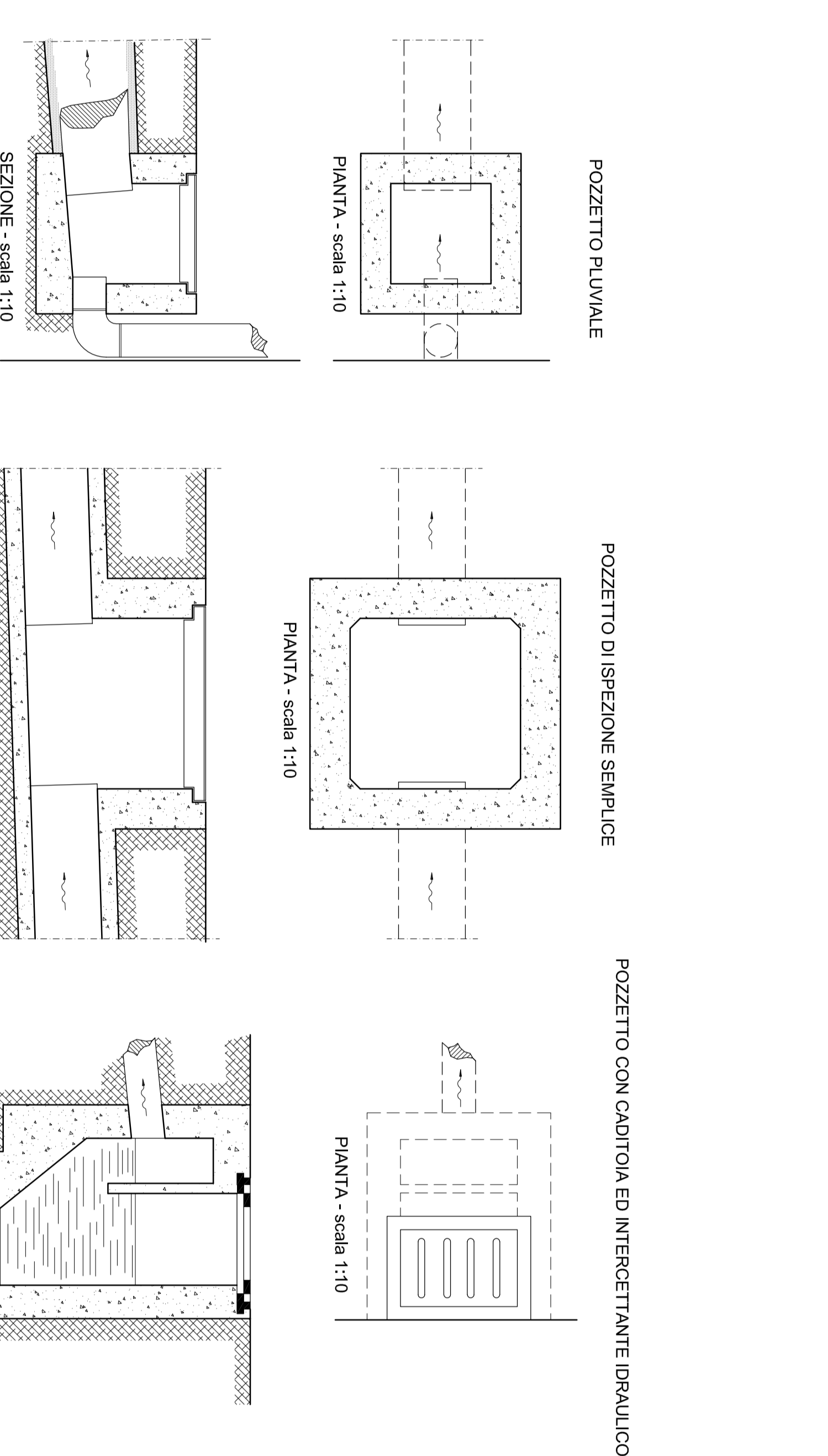
APRILE 2012

FOGLIO N° 01  
REVISIONI  
1/01

- PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE ED ALTRE RETI**
- pubblica fognatura (scatolete ø 70x1,25 m con quota di scottimento posati a seni dalla quota strada)
  - ☒ pozzetto pubblica fognatura
  - rete distribuzione trifase (N)
  - rete pubblica distribuzione gas (G)
  - rete distribuzione elettrica (E)
  - rete telefonica (T)
  - Fozzetto d'ispezione sifonato
  - Tubazione per allacciamento alla pubblica fognatura
  - Tubazione fogna tipo (fermo tubo)
  - Cattedina stradale tipo "ACQUA-CONCAVA" completa
  - Griglia carrabile
  - ⬇ Discendente pluviale
  - rete elettrica area pubblica
  - palo per illuminazione area parcheggio (n° 5)
  - palma per illuminazione area verde pubblico (n° 8)
- NOTE:  
per le aree a verde pubblico non è prevista la rete di canalizzazione delle acque di pioggia  
il pozzetto sifonato del servizio veicolare è complementare al servizio

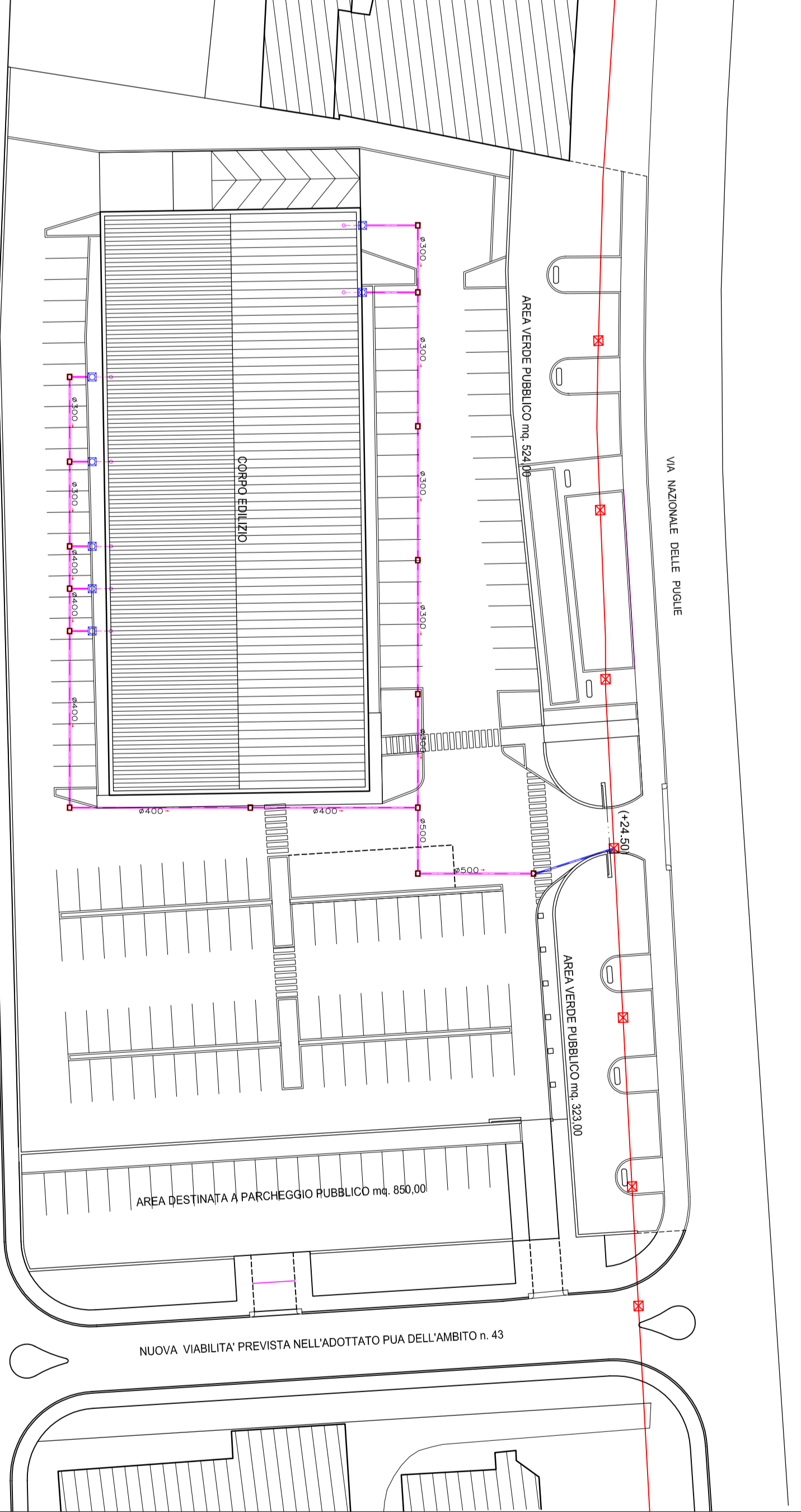


### DETTAGLIO DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE



### PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE NERE

- pubblica fognatura (scatolete ø 70x1,25 m con quota di scottimento posati a seni dalla quota strada)
- ☒ pozzetto pubblica fognatura
- Fozzetto d'ispezione
- Fozzetto sifonato a pie di colonna
- Tubazione per allacciamento alla pubblica fognatura tipo 303/1200 UNI
- Tubazione fogna tipo 303/200-250 UNI (rete nera dal corpo edificio)



### DETTAGLIO DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE NERE

