

**PLANIMETRIA IDRAULICA  
LOTTO 2  
SCALA 1:1000**



**LOTTO 2  
Oggetto del presente appalto**

**LOTTO 1  
In fase di realizzazione**

**LEGENDA**

- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- COMPIUVIO
- DISPIUVIO
- POZZETTO DI RACCOLTA CON CADITOIA
- COLLETTORE DI LINEA Ø 315 mm
- COLLETTORE DI LINEA Ø 400 mm
- COLLETTORE DI LINEA Ø 500 mm
- CUNETTA ALLA FRANCESE
- CANALETTA GRIGLIATA
- DIREZIONE FLUSSO NEI COLLETTORI
- CANALETTA AD EMBRICE
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO AMPP
- BACINO DI LAMINAZIONE
- FOSSI DI GUARDIA IN TERRA
- DIREZIONE FOSSI DI GUARDIA
- POZZETTO DI CALMA E SCARICO VASCHE CON BOCCA TARATA
- RIVESTIMENTO CANALI PRINCIPALI IN PIETRA

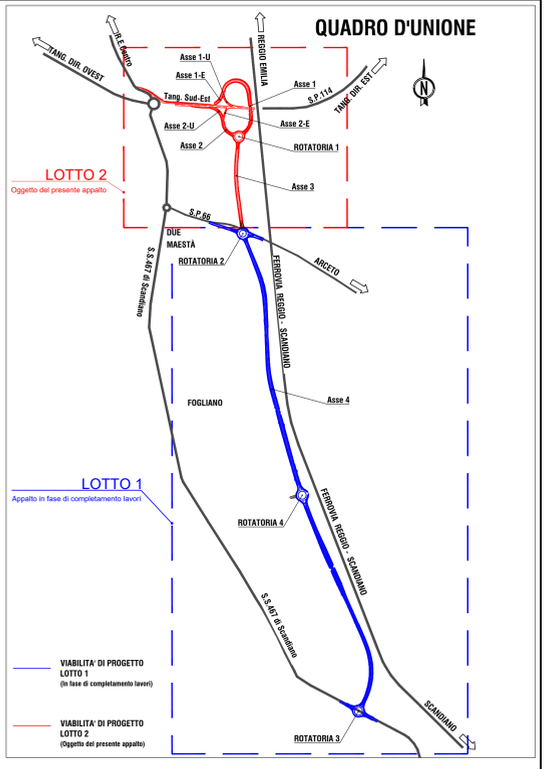
**MATERIALI**

**COLLETTORI DI LINEA:** Tubazioni in PEAD per condotte di scarico non in pressione, con classe di rigidità SN8, misurata secondo EN ISO 9969, (pari a 8 kN/m<sup>2</sup>), conformi al progetto di norma UNI-EN 13476-3, conugate esternamente e liscie internamente, realizzate per coestensione a doppia parete.

**CADITOIE:** Griglie e controteli per pozzetti in ghisa sferoidale secondo UNI EN 124/1995-Classe D400

**EMBRICE:** Canalette di cm 50x50x20 in elementi prefabbricati in conglomerato cemento vibrato, svasati con incastro antiscivolo a coda di rondine. Le canalette ad embrice dovranno essere posizionate ad interesse minimo di 25m.

**TUBAZIONI in CLS:** In c.a. vibrato prodotti secondo le norme DIN 4035-UNI EN 1916:04 (CE). Le tubazioni dovranno avere idoneo spessore ed armatura, in modo da garantire la resistenza nei confronti dei carichi stradali di 1° categoria, con ricoprimenti minimi di 50 cm rispetto al cielo del tubo. Ove il ricoprimento risultasse inferiore si provvederà a predisporre apposita calotta protettiva.



**PROVINCIA DI REGGIO EMILIA** - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia  
**COMUNE DI REGGIO EMILIA**  
**TANGENZIALE DI FOGLIANO - DUE MAESTA'**  
 Comune di Reggio Emilia

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia  
 IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Valerio Bassoli  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Gattari

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE:**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Maurizio Marconi	OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI Arch. Maria Cristina Fregni	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE Ing. Stefano Simonini	TEAM DI PROGETTO Ing. Alessandro Nasso Ing. Stefano Simonini Ing. Luciano Patti Arch. Daniela Corbelli Arch. Valeria Iola Ing. Guido Meloni
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE Ing. Alessandro Cecchetti	PROGETTAZIONE OPERE STRADALI Ing. Alessio Gotti	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Francesco Frassati	
	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE Ing. Alessandro Cecchetti	COMPUTI E CAPICOLATI Geom. Riccardo Morini	
	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Luciano Viscari	COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Geom. Stefano Cacciaterra	

ELABORATO  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**

Planimetria idraulica - Tav. 1/4

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
<b>PD</b>	<b>ID</b>	<b>B001</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
03	POIDB001_22_5010	5010	1:1000	A1