

LEGENDA

VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA

COMPLUVIO

DISPLUVIO

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 EMBRICI

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 PIETRAMA

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/m²), conformi al progetto di norma UNI-EN 13476-3, corrugate esternamente e lisce internamente, realizzate per costruzione a doppia parete.

CADITOIE:


Griglie e controtela per pozzetti in ghisa sferoidale secondo UNI EN 124/1995-Classa D400

EMBRICI:


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

TUBAZIONI IN GLS:

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.



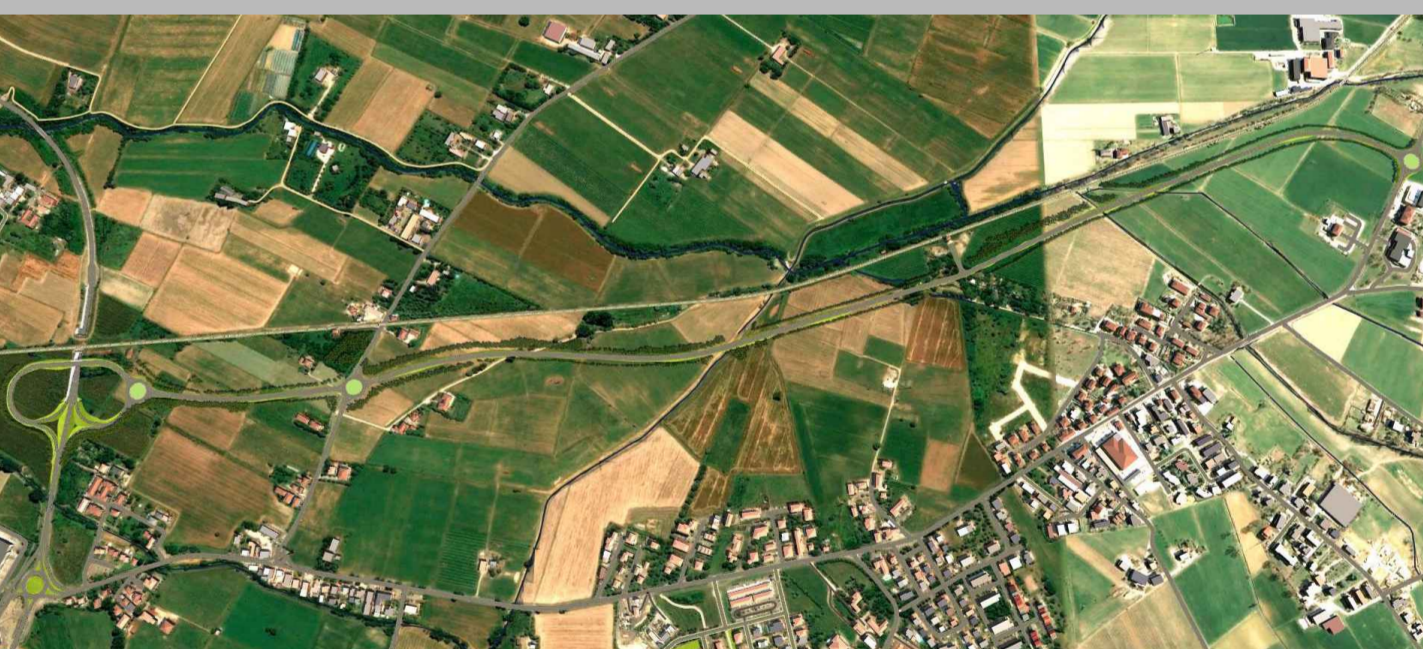
**PROVINCIA
DI REGGIO EMILIA**



**COMUNE DI
REGGIO NELL'EMILIA**

TANGENZIALE ZANZUANI FOGLIANO - DUE MAESTRA'

Comune di Reggio Emilia



PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia


IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Valerio Basseli

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Guatteri

PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Marcello Marcone

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
Ing. Alessandro Cecchiati



OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICO
Arch. Maria Cristina Fregni

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI
Ing. Alessio Soti

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE
Ing. Alessandro Cecchiati

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Luciano Visconti

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPRISPIRI ED INTERFERENZE
Ing. Stefano Simonini

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Francesco Frassonelli

COMUNITÀ E CAPITOLATI
Geom. Riccardo Moriani

COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Geom. Stefano Caccagnano

TEAM DI PROGETTO
Ing. Alessandro Nespoli
Ing. Stefano Tononioli
Ing. Lorenzo Farbi
Arch. Daniela Corbelli
Arch. Valentina Iala
Ing. Guido Molteni

ELABORATO

IDROLOGIA E IDRAULICA

Pianimetria idraulica - Tav. 3/4

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
PD	ID	B003	2	1
Cartella	File name	Plot	Scala	Formato
03	P0IDB001-04_21_S010	S010	1:1000	A1
5				
6				
7				
1	ENNESSIONE IN RISCONTRO ALLE RICHIESTE DI INTEGRAZIONI IN FASE DI P.A.U.R.	DET 2021	G. Meloni	A. Cecchiati
0	EMISSIONE	DIC 2020	G. Meloni	A. Cecchiati
REV.	DESCRIZIONE	Data	Redatto	Verificato
				Approvato

* presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica, a norma di legge tutti i diritti sono riservati.

Il cliente ha autorizzato la ristampa senza scopo commerciale di POLITECNICA Soc. Coop.