



**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE STATO ATTUALE**

SISTEMA DI DRENAGGIO	MANUFATTI
---> DIREZIONE DEFUSSO	○ CADITOIA PER VIADOTTI
— IDRAULICA ESISTENTE TUBAZIONE PVC	□ PLUVIALI PER VIADOTTI
— IDRAULICA ESISTENTE	□ CADITOIE 40X40
----- COLLETTORE IN PEAD DIAM. 400 mm	■ POZZETTO DI RACCOLTA IN CLS dim 80 X 80
— CANALETTA (cordolo) CON COLLETTORE o ASCLA	■ POZZETTO DI SCARICO LATERALE IN CLS dim 80 X 80
— FOSSO RIVESTITO	■ POZZETTI IN CORRISPONDENZA DEI TRATTI IN TRINCEA dim 60 X 60
— FOSSO IERBITO	■ POZZETTI SIFONATI SU V.O.
----- CANALETTA AD EMBRICI	□ GRIGLIA CENTRO STRADA
----- CUNETTA CON CADITOIA	
----- COLLETTORE IN ACCIAIO DN (mm)	
----- COLLETTORE INTUBATO IN PEAD DN (mm)	
----- ATTRAVERSAMENTO STRADALE IN CLS	
— TUBAZIONI IN CLS	
— OPERE IDRAULICHE RILEVATE	

**NOTE:**  
Alcune tipologie di drenaggi e manufatti sono state ipotizzate sulla base di progetti/previ precedenti o desunte da altre tratte similari.



**AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA  
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA A14/TANGENZIALE

IDROLOGIA - IDRAULICA

DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

PLANIMETRIA STATO ATTUALE

Tav 11 di 11

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Pini Ord. Ingg. Pavia n. 1739 RESPONSABILE IDROLOGIA E IDRAULICA	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ingg. Macerata n. A1058	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanti Ord. Ingg. Parma n. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
---	---	---

SEPARAZIONE QUOTI	COODICE IDENTIFICATIVO	SPEDIMENTO ELENCO	ORDINATORE
Chiuso	Chiuso	Chiuso	Chiuso
111465	0000 PDAU IDRDP00000000 IDR036 -2	00	00

 PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ingg. Macerata n. A1058	SUPPORTO SPECIALISTICO FBR	REVISIONE
		REDATTO DDR

VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Vanni	VISTO DEL CONCESSIONARIO  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento di Infrastrutture, Autonomia e Gestione dei Traghetti
---	--