



SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

- IMPIANTO
- COLMO
- PERICENZA TRASVERSALE DELLA CARREGIA STRADALE
- DIREZIONE DEFUSSO FOSSI E COLLETTORI
- RECARTI

CANALIZZAZIONI

- CG (DN) 1
- CR (1,2,3)
- FR (1,2,3)
- FI (1A,1B,2,3)
- DN (1)
- DN (2)
- DN (3)
- CMPV

CANALIZZAZIONI

- FI (1A,1B,2,3)
- FOSSO DOPPI
- COLLETTORI IN PPV PER PONTI (VADOTTI - DN (PPV))
- CAOTON PER VADOTTI
- CANALETTA AD EMBOSI
- SCARICO PER BARRIERA ANTRONICA (n° 1°PI)
- CAOTON GRIGIATE (CANALETTA DISCONTINUA)
- CV (1,2,3) CAOTON PER VADOTTI
- PI POZZETTO D'ISPEZIONE / SCARICO
- MC (1,2,3) MANIFATTO DI CONIUGENZA FOSSI

MANIFATTI

- MANIFATTO DI RESTITUZIONE

NOTE:
1) RIPRESA DELLA FUNZIONALITÀ IDRAULICA CON SGARDO ESISTENTI SALVO
2) VERIFICA INDICAZIONE IPOTESI IN PLANIMETRIA IDRAULICA
3) IN CASO DI SOSTA IN SOSTA, VERIFICARE LA PRESSIONE IN CASO DI SOSTA

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA - PADOVA
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE

IDROLOGIA IDRAULICA
SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO AUTOSTRADALE
Planimetria idraulica - Tav. 1 di 23

IL PROGETTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Risi Ord. Ingg. Pavia N. 1739	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Maggini Ord. Ingg. Pavia N. 1496
RESPONSABILE IDROLOGIA IDRAULICA		
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		

PROGETTO IDENTIFICATIVO Codice Identificativo: 111306001PD000000000000DR010100 Data: 09/11/2016 Foglio: 1 di 1 Scala: 1:1000		REVISIONE N. Data 1 09/11/2016 2 10/11/2016 3 10/11/2016 4 10/11/2016
---	--	---

VEDUTO DEL COMMITENTE autostrade // per l'italia IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea Tosi	VEDUTO DEL CONCESSIONARIO autostrade // per l'italia Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Regionale Emilia-Romagna
---	---