



SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

- IMPIANTO
- COLMO
- RENDEZA TRASVERSALE DELLA CARREGGIA STRADALE
- DIREZIONE DEFUSSO FOSSI E COLLETTORI
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI

- CGR/DN(1)
- CR (1,2,3)
- FR (1,2,3)
- FI (1,1B,2,3)
- DN(1)
- DN(2)
- DN(3)
- CMPT

CANALIZZAZIONI

- FI (1A,1B,2,3)
- FOSSO DOPPI
- COLLETTORI PER VADI PER PORTI / WADOTTI - DN (P)
- CASTORI PER WADOTTI
- CANALETTA AD EMBRICI
- SCARICO PER BARRIERA ANTRONICA (R) (P)
- CASTORE GRIGIATE (CANALETTA DISCONTINUA)
- CV (1,2,3) / CASTORI PER WADOTTI
- PI POZZETTO D'ISERZIONE / SCARICO
- MC (1,2,3) MANUFATTO DI CONFLUENZA FOSSI

MANUFATTI

- MANUFATTO DESTITUIZIONE

NOTE:

- REPRESENTAZIONE DELLA PLANIMETRIA IDRAULICA CON I DOTTI ESISTENTI SALVO DIVERSA INDICAZIONE ESPOSTA IN PIANTINA DIVERSA.
- PER I WADOTTI E IMPIANTO WADOTTI NON ESISTENTI ESISTENTI.

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. 10 di 23

IL PROGETTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Neri Ord. Ingg. Pavia N. 1739	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezzano Ord. Ingg. Pavia N. 1496
RESPONSABILE IDROLOGIA E DRENAGGIO		
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		

PROGETTO MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082	SUPPORO SPECIALISTICO	REVISIONE
REDATTO: --	VERIFICATO: --	1: --
		2: --
		3: --
		4: --

111306001PD0000000000000000DR011000

spea

Autostrade // per l'italia

IL RESPONSABILE ORGANISMO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio Tosi

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti