



SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGENDA PLANIMETRICA IDRAULICA

IMPIUVIO	COLLA	RENDEZA TRASVERSALE DELLA CARREGIA STRADALE	DIREZIONE DEFUSSO FOSSI E COLLETTORI	RECAPITI
OGGI (1)	OGGI (2)	OGGI (3)	OGGI (4)	OGGI (5)
OGGI (6)	OGGI (7)	OGGI (8)	OGGI (9)	OGGI (10)

CANALIZZAZIONI

OGGI (1)	OGGI (2)	OGGI (3)	OGGI (4)	OGGI (5)	OGGI (6)	OGGI (7)	OGGI (8)	OGGI (9)	OGGI (10)
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

MANUFATTI

OGGI (1)	OGGI (2)	OGGI (3)	OGGI (4)	OGGI (5)	OGGI (6)	OGGI (7)	OGGI (8)	OGGI (9)	OGGI (10)
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

NOTE:

(*) L'APERTURA DELLA FUNZIONALITA' IDRAULICA CON SCARICO EMBRICE SALVO DIVERSA INDICAZIONE ESPOSTA IN PLANIMETRIA IDRAULICA PER IL TRATTO A SVINCOLO SUD (PROG. KM 33+547).

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. 11 di 23

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

IMPIUVIO	OGGI (1)	OGGI (2)	OGGI (3)	OGGI (4)	OGGI (5)	OGGI (6)	OGGI (7)	OGGI (8)	OGGI (9)	OGGI (10)
111306	001	PD00	000000000000	000000	DR01	11100	00	00	00	00

PROGETTO MANAGER	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082		01 NOVEMBRE 2014
REDATTO	VERIFICATO	02
		03
		04

VISTO DEL COMMITENTE
autostrade // per l'italia
 IL RESPONSABILE ONORARIO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Roberto Tosi

VISTO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale Emilia-Romagna
 Ing. Roberto Tosi