



SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

	COLMO
	PERICOLO TRASPASSE DELLA OPERAZIONE STRADALE
	DIREZIONE DELUSO
	RECAPITI
	CANALIZZAZIONI
	CANALITÀ TRAVEGGIARE/ CON COLLETTORE
	SCARICHI QUARTA TRAVEGGIARE
	CGP+DN1
	CANALITÀ INTRASALVACANTINA CON COLLETTORE
	SCARICHI CANALITÀ INTRASALVACANTINA
	CGP
	CANALITÀ RETTRACQUEARE (MARI)
	CGP+V
	CANALE METALLICO PER PAVI/ VADOTTI
	RETTICI
	CANALE METALLICO PER PAVI/ VADOTTI
	F1 (0) / F1 (0)
	FOSSO INVERDITO / FOSSO FILTRO
	DN1
	COLLETTORE IN PEAD - DN (mm)
	COLLETTORE IN PP - DN (mm)
	(ATTRAVERSO AUMENTO STRADALE)
	COLLETTORE IN PP/VA DN (mm)
	DN1
	COLLETTORE AD EMPERICI
	SCARICO PER BARRETTA ANTIRIFLUXO (F (F))
	CGP
	SCARICO CON RIENTRO IN TERRA INFEROCALZA
	CGP+DN1
	CONTINUITÀ REGOLARE (CANALITÀ IN PAZI DISCONTINUI)
	F1 - POZZETTO DI SPEZIONE
	M.C. (2) MANIFATTO DI COPRI-CALDAIA PER FOSSE
	CV (1,2) - CAOTICITÀ PER VADOTTI
	SCARICO VADOTTI
	●
	TRAVEGGIA/ COLLODO PER SCARICO PAVI/ VADOTTI
	DRENAGGIO GALLERIA
	●
	CADUTE SPICCATI DRENAGGIO PATRISIRMA (INTERASSE MEDIO 25m)
	SEZIONE COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA (INTERASSE MEDIO 100m)
	SEZIONE COLLETTORI VER DRENAGGIO DEL RISTANTINO (INTERASSE MEDIO 100m)
	GALLERIA NATURALE -GN-
	COLLETTORI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA
	COLLETTORI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA
	COLLETTORI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA
	COLLETTORI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA
	COLLETTORI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA
	COLLETTORI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA
	COLLETTORI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA
	GALLERIA ARTIFICIALE -GA-
	COLLETTORI DRENAGGIO IN GALLERIA ARTIFICIALE
	COLLETTORI DRENAGGIO PAIATE E STRADALIBUS
	MANIFATTI
	D
	DISOLAZIONE
	P
	PRESDIO IDRAULICO
	MANIFATTO DI RESTITUZIONE CONTROLLO

NOTE

- Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
 - Per le idrologie e i dettagli vedere tavolo particolari costruttivi

REGIONE LIGURIA

autostrade per l'Italia

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA
 E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

IDROLOGIA E IDRAULICA

SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE

RAMPA PRINCIPALE

Gallerie

Planimetria di progetto – Tavola 5/6

SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE		SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE	
DATA	OPERAZIONE	DATA	OPERAZIONE
03/05/2014	PROGETTO DEFINITIVO	03/05/2014	PROGETTO DEFINITIVO
11001302STPI DR0326			
1:500	SCALE	1:500	SCALE
SPTSA		SPTSA	
SPTSA SISTEMI PROGETTO STRADA		SPTSA SISTEMI PROGETTO STRADA	
SPTSA SISTEMI PROGETTO STRADA		SPTSA SISTEMI PROGETTO STRADA	
SPTSA SISTEMI PROGETTO STRADA		SPTSA SISTEMI PROGETTO STRADA	
SPTSA SISTEMI PROGETTO STRADA		SPTSA SISTEMI PROGETTO STRADA	

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di cui al decreto ministeriale 23/11/2012 e con le norme tecniche di cui al decreto ministeriale 23/11/2012.