



SIEMENSI UNIDRAIN

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

- DIREZIONE PERUSSO FOSSI E COLLETTORI
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI

- C/T⁺⁺ DN1
- CINETTA TRAMANGOLARE / CON COLLETTORI
- SCARICHI CINETTA TRAMANGOLARE
- CGR⁺⁺ DN1
- CANALINI IN PAVI BRIGLIA CONTINUA
- SCARICHI CANALINI IN PAVI BRIGLIA CONTINUA
- CR
- CANALINATA RETTANGOLARE (MURI)
- TORNERO PER COMUNITA' IDRAULICA
- FOSSEO RIVESTITO
- FR11/21
- FOSSEO FILTRO
- F11/21 / F11/21
- FOSSEO INERBITO / FOSSEO FILTRO
- DN1
- COLLETTORE IN PEAD - DN (mm)
- DN1
- COLLETTORE IN PP - DN (mm) (ATTRAVERSAMENTO STRADALE)
- COLLETTORE IN PP/PV DN (mm)
- CANALINATA AD EMBRICI
- CADITOIE GRIGLIE (CANALINATA IN PAVI DISCONTINUA)
- CG⁺⁺ DN1
- P1 POZZETTO D'ISPEZIONE
- MC (1,23) MANIFATTO DI CONPLESSA PER ROS
- CV (1,2) CADITOIA PER VIADOTTI
- SCARICO VIADOTTI
- TRASPARENZA COORDINATO PER SCARICO PAVI VIADOTTI

MANUFATTI

- MANUFATTO DI RESTITUZIONE / CONTROLLO
- RESIDUI IDRAULICI
- DISOLTORE

NOTE:

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttivi
- INTERFASSE ELEMENTI MARGINALI:
- Embrici: 10 m;
- Caditoie Grigliate (CG - CG/DN): 10 m;
- Caditoie Grigliate con Embrici (CG/Embrici): 10 m;
- Scarichi Canalette Rettangolari Simbolo (CGR): 30 m;
- Scarichi Canalette Rettangolari A14 (CGR): 15 m;
- Scarichi Canaletta Triangolare (CT2): 50 m;
- Pozzetti di Ispezione: 50 m;

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA DEL TRATTO RIMINI NORD-PEDASO

TRATTO: CATTOLICA - FANO

OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI PESARO

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO SVINCOLO PESARO SUD

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria idraulica di progetto

Tavola 2 di 2

IL PROGETTISTA STRUTTURALE Ing. Paolo De Paoletti Ord. Ingeg. Pavia N. 1739		IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE Ing. Michele Angelo Parvelli Ord. Ingeg. Ancona N. 533		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Nizza Ord. Ingeg. Pavia N. 1496	
RESPONSABILE LAVORO DR		CAPO COMMISSIONE/PROGETTO ENGINEER			
WIS		REFERENZIO ELABORATO		DATA	
codice commessa	altro	ufficio	n. progetto	rev.	REVISIONE
111143101STPI					MARZO 2015
DR0702-2					LUGLIO 2016
					2 APRILE 2017
DIVISIONE:		CONSULENZA:			
spca Engineering new Atlanta		VERIFICATO:		VISTO DEL CONCESSIONE	
VISTO DEL COMMITTEE		VISTO DEL CONCESSIONE		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	
autostrade // per l'Italia		Genoa, Chiasso, CERNUSCO		MILANO	
Scale: 1:1000		Scale: 1:1000		Scale: 1:1000	

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'ADOZIONE DEL PRODOTTO. IL PRODOTTO E' DESTINATO ALL'USO INTERNO. IL CLIENTE E' RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'ADOZIONE DEL PRODOTTO. IL PRODOTTO E' DESTINATO ALL'USO INTERNO.