



LEGENDA

- Pozzetto in PEAD tipoA
- Pozzetto in PEAD tipoB
- Scarico Pluviale impalcato interasse=10,00m
- Pozzetto in calcestruzzo
- Pozzetti Microtunneling
- Cassioia grigliata
- Collettore ACCIAIO INOX DN300
- Collettore ACCIAIO INOX DN400
- Collettore ACCIAIO INOX DN500
- Collettore PVC DN200
- Collettore PEAD SNB DN200
- Collettore PEAD SNB DN250
- Collettore PEAD SNB DN315
- Collettore PEAD SNB DN400
- Collettore PEAD SNB DN500
- Collettore PEAD SNB DN630
- Collettore PEAD SNB DN800
- Collettore PEAD SNB DN1000
- Collettore CLS Ø500
- Microtunneling in CLS DN500
- Canaletta in PEAD con scarico in PEAD DN250 ogni 20m
- Canaletta in CLS
- Intervento di pulizia e impermeabilizzazione cunetta esistente
- Canaletta rivestita con malta cementizia
- Candela Armo

N.B. Gli elementi del sistema di drenaggio colorati in ■ sono oggetto di altro appalto


AUTOSTRADE A24/A25
 ROMA - L'AQUILA - TERAMO / TORANO - PESCARA

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E
MESSA IN SICUREZZA URGENTE (M.I.S.U.)
DELLE AUTOSTRADE A24 E A25
ART. 1 COMMA 183 LEGGE 228/2012

PROGETTO DEFINITIVO

'B': VIADOTTI - INTERVENTI SPECIFICI PER L'ADEGUAMENTO SISMICO
VIADOTTO RAMPA DI SVINCOLO DI TORNIMPARTE
IDRAULICA
DRENAGGIO PIATTAFORMA

SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIA 2/2

COMMESSA	FASE	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
242	D	A24	IV005	IDR	PL	002	A	1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	Marzo 2018	Emissione	S. Ventura	G. Furlanetto	M. Orlandini

File: 242A24V005IDRPL02A.DWG PROJECT MANAGER: Ing. Stefano Ventura

PROGETTAZIONE:  IL DIRETTORE TECNICO (Ing. Marco Orlandini)	IL PROGETTISTA (Ing. Carlo Furlanetto)	COMMITTENTE: LA SOCIETA' CONCESSIONARIA  IL PROCOORDINATORE SPECIALE (Ing. Giacomo Neri)
--	---	--

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA SULLE CONCESSIONARI AUTOSTRADALI