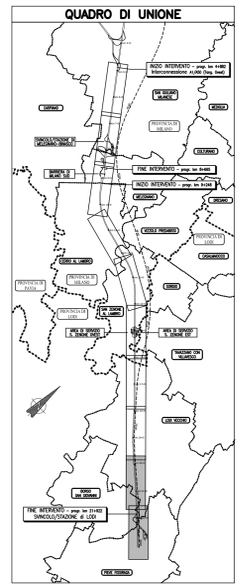


PLANIMETRIA IDRAULICA (1:2.000)



**SISTEMA DI DRENAGGIO**

**LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE**

- IMPIUVIO
- COLMO
- DIREZIONE DEFUSSO FOSSI E COLLETTORI
- RECAPITI

**CANALIZZAZIONI**

- CA NALETTA GRIGLIATA CARRABILE CON COLLETTORE (interasse discendente 15 m)
- CA NALETTA RETTANGOLARE 0.5x0.5m
- FOSSO RIVESTITO
- FOSSO INERBITO / FOSSO CLS
- COLLETTORE IN PEAD - DN (mm)
- COLLETTORE IN PP - DN (mm) (attraversamento stradale)
- COLLETTORE IN CLS DN (mm)
- COLLETTORE IN PRFV DN (mm)
- SCARICHI CANALETTA 50x50
- ISPEZIONE CANALETTA IN PEAD GRIGLIATA
- CV (1.2... ) CADITOIA PER VIADOTTI
- SCARICO VIADOTTI

**MANUFATTI**

- MANUFATTO DI RESTITUZIONE CON LAMA DISOLEATRICE

PLANIMETRIA IDRAULICA (1:2.000)

**autostrade** // per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO NAPOLI  
 AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA  
 DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) – LODI

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE  
 IDROLOGIA E IDRAULICA  
 SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO AUTOSTRADALE

PLANIMETRIA IDRAULICA

TAV. 5 di 5  
 DAL Km 19.350.00 AL Km 21+922.00

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE IDROLOGIA Ing. Paolo De Pizzi Ord. Ingg. Pavia N. 1738 RESPONSABILE COORDINATORE		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIFICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082 PROJECT ENGINEER		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezzo Ord. Ingg. Pavia N. 1466 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
DATA: GIUGNO 2016	REVISIONE: 0010	SCALA: 1:2.000			
ELABORAZIONE A CURA DI: spea engineering		ELABORAZIONE A CURA DI: ATLANTIA			
VISTO DEL RESPONSABILE OPERA DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE OPERE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI Ing. Alberto Sileri		VISTO DEL COMMITENTE autostrade // per l'italia Ing. Stefano Storici		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ing. Giancarlo Salvatore Spizzazzo D.L. Milano N. 26796	

