



LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA		—●—●—●—●—	CUNETTA LATERALE
—+—+—+—+—+—	COMPLUMI	—●—●—●—●—	CANALETTA AD EMBRICI
—+—+—+—+—+—	DISPLUMI	—●—●—●—●—	CANALETTA IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA
—+—+—+—+—+—	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA	—●—●—●—●—	TUBAZIONI RACCOLTATE ACQUE DI DRENAGGIO (si veda elab. gallerie)
—+—+—+—+—+—	COLLETTORE IN PEAD Ø 315 mm	—●—●—●—●—	
—+—+—+—+—+—	COLLETTORE IN PEAD Ø 400 mm	—●—●—●—●—	
—+—+—+—+—+—	PROGETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO SOVRO CON CANTIERI per raccolta acque di piattaforma	—●—●—●—●—	
ACQUE DI VERSANTE		—●—●—●—●—	MATERASSI TIPO RENO
—●—●—●—●—	FOSSO DI GUARDIA IN TERRA SU VERSANTE (b=h=50 cm)	—●—●—●—●—	GABERIONI DI PIETRAMME
—●—●—●—●—	FOSSO DI GUARDIA IN TERRA IN TESTA AI MURI (b=h=50 cm)	—●—●—●—●—	
—●—●—●—●—	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS (b=h=50 cm)	—●—●—●—●—	
—●—●—●—●—	INALVEAZIONE (b,h var.)	—●—●—●—●—	
—●—●—●—●—	RINVESTO CON GECCOMPOSITO DEI FOSSI E INALVEAZIONI	—●—●—●—●—	
—●—●—●—●—	CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO	—●—●—●—●—	
—●—●—●—●—	TOMBINO DI NUOVA REALIZZAZIONE O ESISTENTE DA MANTENERE/ADEGUARE	—●—●—●—●—	
AREE DI ESONDAZIONE TORRENTE ATERNO		—●—●—●—●—	
—●—●—●—●—	PIENA CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI - STATO DI PROGETTO	—●—●—●—●—	

Ssanas
GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatico

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		POLITECNICA Società a partecipazione paritetica tra ANAS e Politecnica di Firenze	
Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Mancone Ord. Ing. di Firenze n.5723		Sede di Firenze Viale G. Amendola n.8 (iv.3) 50121 Firenze - 0552011660 www.politecnica.it	
Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accorri Gil Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Freppa Ord. Arch. di Modena n.811

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RACCONI

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Gion
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini

DELTA LAVORI

04-IDROLOGIA E IDRAULICA

PLANIMETRIE IDRAULICHE - TAV. 4/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
LO718B E 1801	04_07_P00_ID01_IDR_PL04_A	04_07	A	1:1000

Scala 1:1000

A	CONSEGNA LIVELLO 2018	05/2018	M. MANCONE	M. MANCONE	M. MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO