



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vares Ing. Roberto Del Prete	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIULIO DIAMONDI Dott. Giulio Diamondi	INGEGNERIA STRADALE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTISTA Ing. Valerio Baretta
SETAC Ing. Valerio Baretta	COMPUTI Prof. Ing. Luigi Morone	EG Ing. Gabriele Invernizzi	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTISTA Ing. Gaetano Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana	ARKE Ing. Giovanni Agostino	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	PROGETTISTA Dott. Danilo Gallo
ING. GAETANO RANIERI Dott. Ing. Fabrizio CARONE	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato DEL PRETE	ING. VALERIO BARETTI Ing. Valerio BARETTI	ING. GAETANO RANIERI Ing. Gaetano RANIERI	ING. GAETANO RANIERI Ing. Gaetano RANIERI

FD16
FD - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - RETE SECONDARIA
VASCA DI RACCOLTA - SOTTOPASSO SINOCCO CASALPUSTERLENGO SUD

CODICE PROGETTO: COMI E 1701
NOME FILE: FD16-P00D04HERST04_A.dwg
REVISIONE: A
SCALA: 1:100

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C						
B						
A	EMISSIONE		GIUGNO 2018	ARCH. MAURO SASSO	PROF. ING. LUIGI MONTERBESI	ING. VALERIO BARETTI