



NOTA BENE:
PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO LA17-T00TM00STRSC01

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 Viana Architetto P.E.C.	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Architetto P.E.C.	DOTT. GEOL. DANIEL GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Geologo	INGEGNERIA PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete Ingegnere P.E.C.	PROGETTISTA Ing. Valerio Bajetti Ingegnere P.E.C.
SETAC Ing. Valerio Bajetti Architetto P.E.C.	Prof. Ing. Luigi Marziani Prof. Ingegnere P.E.C.	Ing. Gabriele Pratico Ingegnere P.E.C.	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri Ingegnere P.E.C.	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri Ingegnere P.E.C.
UNING Prof. Ing. Matteo Parnis Prof. Ingegnere P.E.C.	Prof. Ing. Luigi Marziani Prof. Ingegnere P.E.C.	Ing. Gabriele Pratico Ingegnere P.E.C.	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Renato Viana Ingegnere P.E.C.	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Renato Viana Ingegnere P.E.C.
G.A.M. Prof. Ing. Matteo Parnis Prof. Ingegnere P.E.C.	Prof. Ing. Luigi Marziani Prof. Ingegnere P.E.C.	Ing. Gabriele Pratico Ingegnere P.E.C.	COMPUTI Ing. Valerio Bajetti Ingegnere P.E.C.	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri Ingegnere P.E.C.
ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratta Architetto P.E.C.	Arch. Nicoletta Fratta Architetto P.E.C.	Ing. Gaetano Ranieri Ingegnere P.E.C.	GEOLÓGIA Dott. Danilo Gallo Geologo	GEOTECNICA Ing. Gaetano Ranieri Ingegnere P.E.C.
ARKE' Ing. Gaetano Ranieri Ingegnere P.E.C.	Ing. Gaetano Ranieri Ingegnere P.E.C.	Ing. Gaetano Ranieri Ingegnere P.E.C.	AMBIENTE Dott. Enrico Tagliari Geocoordinatore della sicurezza in fase di progettazione	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri Ingegnere P.E.C.

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL RESPONSABILE DELLA INTERGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Dott. Ing. FABRIZIO CARDONE		Ing. Renato DEL PRETE		Dott. Danilo GALLO	
L294		L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE TM22 - TOMBINO 200 X 180 - ROT.35 ARMATURA TAVOLA 02 DI 02			
CODICE PROGETTO	LM. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:	
COMI	E	17/01	A	1:50	
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRESA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO