



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 Vaia Direttore del Progetto Torino (Pratica N. 662/0)	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto Torino (Pratica N. 622)	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore del Progetto Pescara (Pratica N. 101)	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
ING. VALERIO BAJETTI Ing. Valerio Bajetti Direttore del Progetto Torino (Pratica N. 622)	SETAC S.r.l. Prof. Ing. Luigi Montorsi Direttore del Progetto Torino (Pratica N. 172)	EG Ing. Gabriele Inocchi Direttore del Progetto Torino (Pratica N. 172)	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
ING. GAETANO RANIERI Ing. Gaetano Ranieri Direttore del Progetto Torino (Pratica N. 622)	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Direttore del Progetto Torino (Pratica N. 172)	ARKE' INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Arganaro Direttore del Progetto Torino (Pratica N. 172)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGiori Ing. Renato Vaia (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore del Progetto Torino (Pratica N. 622)	GA&M	ARKE' INGEGNERIA S.r.l.	COMPUTI Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
CONSORZIO UNING	GA&M	ARKE' INGEGNERIA S.r.l.	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEO TECNICA Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

L302

L - PROGETTO STRUTTURALE
TOMBINATURE IDRAULICHE
TM23 - TOMBINO 200 X 180 - ASSE 04
CARPENTERIA DELL'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	L302-V01TM23TRCP01_B.dwg		
CODICE ELAB.	V01TM23STRCP01	B	VARIE
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO PARERE REGIONE LOMBARDIA E CONSORZIO BONIFICA MUZZA	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRISA' / PROF. ING. LUIGI MONTERISI / ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. GIUSEPPE CRISA' / PROF. ING. LUIGI MONTERISI / ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO