



NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HO35-S07CV01STRDI06

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 Torino (Prestazioni n. 642/0)	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore Torino (Prestazioni n. 522)	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore Reggio Emilia (Prestazioni n. 104)	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
ING. VALERIO BAJETTI Ing. Valerio Bajetti Direttore Torino (Prestazioni n. 620/1)	SETAC S.r.l. Prof. Ing. Luigi Montersì Direttore Bari (Prestazioni n. 177)	CC Ing. Gabriele Inocchi Direttore Bari (Prestazioni n. 521/2)	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore Bari (Prestazioni n. 174)	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Direttore Torino (Prestazioni n. 848/1)	ARKE Ing. Gioacchino Argarano Direttore Bari (Prestazioni n. 521/2)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI Ing. Renato Vaia (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligas (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

HO07 **H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**
CV01 - CAVALCAVIA STRADA VICINALE DELLE COSTE
PLANIMETRIA E PROSPETTO DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	HO07-S07CV01STRDI01_B.dwg	B	1:200
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
COMI E 1701	S07CV01STRDI01	LUGLIO 2018	ARCH. MAURO SASSO
ELAB.		DICEMBRE 2017	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
			ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			ING. VALERIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI