



LEGENDA

- ASSE DI PROGETTO
- CIGLIO STRADALE
- - - TERRENO
- COLLETTORE

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

	ING. RENATO DEL PRETE ING. RENATO DEL PRETE	DOTI GEOLOGICHE DOTT. GEN. DANIELO GALLI	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA ING. VALERIO BAIETTI
	ING. LUIGI MONTERISI PROF. ING. LUIGI MONTERISI		PROGETTAZIONE STRADALE ING. GASTIANO RANIERI	PROGETTAZIONE IDRAULICA ING. FABRIZIO BAIETTI
			PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE ING. NICOLA LIGAS	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. NICOLA LIGAS
			COMPUTI ING. VALERIO BAIETTI	CANTIERISTICA ING. GASTIANO RANIERI
			GEOTECNICA DOTT. DANIELO GALLI	GEOTECNICA ING. GIACINTO SACCO
			AMBIENTE DOTT. ENRICO MACIÀ	AMBIENTE ING. GASTIANO RANIERI
			SECUREZZA DOTT. ENRICO MACIÀ	SECUREZZA ING. GASTIANO RANIERI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. FABRIZIO CARONE

IL RESPONSABILE DELLA INTERRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. VALERIO BAIETTI

PROGETTISTA

Ing. VALERIO BAIETTI

GEOLOGO

Dott. DANIELO GALLI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. GASTIANO RANIERI

FC57 **F - PROGETTO IDRAULICO**

FC - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - RETE PRIMARIA
PROFILI CARREGGIATA DX E SX COLLETTORI DI SMALTIMENTO
ACQUE DI PIATTAFORMA - TAVOLA 07 DI 14

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	FC57_P000D03DRFP07_C.DWG	C	1:1000/1:100
PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	
COMI	E	1701	
COOR. (S.I.A.B.)	P001D03IDRFP07	C	

D	EMISSIONE A SEGUITO PARERI REGIONE LOMBARDIA E CONSORZIO BONIFICA MUZZA	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS N.88 DEL 08.01.2018	FEBBRAIO 2018	ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE		ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO