



NOTA BENE:
PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO I002-T000S00STRD101

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 Vaira Studio Ingegneria S.p.A.	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Studio Ingegneria S.p.A.	DOT. GIULIO DANIO GALLO Dot. Giulio Gallo Studio Ingegneria S.p.A.	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete Studio Ingegneria S.p.A.	PROGETTISTA Ing. Valerio Baietti Studio Ingegneria S.p.A.
SETAC Ing. Valerio Baietti Studio Ingegneria S.p.A.	SETAC Prof. Ing. Luigi Morone Studio Ingegneria S.p.A.	EG Ing. Gabriele Francini Studio Ingegneria S.p.A.	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri Studio Ingegneria S.p.A.	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Gaetano Ranieri Studio Ingegneria S.p.A.
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Studio Ingegneria S.p.A.	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Studio Ingegneria S.p.A.	ARKE Ing. Giovanni Argenteo Studio Ingegneria S.p.A.	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renato Vaira Studio Ingegneria S.p.A.	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Lipari Studio Ingegneria S.p.A.
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Studio Ingegneria S.p.A.	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Studio Ingegneria S.p.A.	ARKE Ing. Giovanni Argenteo Studio Ingegneria S.p.A.	COMPITI Ing. Valerio Baietti Studio Ingegneria S.p.A.	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri Studio Ingegneria S.p.A.
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Studio Ingegneria S.p.A.	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Studio Ingegneria S.p.A.	ARKE Ing. Giovanni Argenteo Studio Ingegneria S.p.A.	GEOLOGIA Dot. Daniele Gallo Studio Ingegneria S.p.A.	GEOTECNICA Ing. Gaetano Ranieri Studio Ingegneria S.p.A.
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Studio Ingegneria S.p.A.	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Studio Ingegneria S.p.A.	ARKE Ing. Giovanni Argenteo Studio Ingegneria S.p.A.	AMBIENTE Dot. Emilio Macchi Studio Ingegneria S.p.A.	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri Studio Ingegneria S.p.A.

IA09

I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO
OS01/OS02/OS03/OS04/OS05 - MURI A PROTEZIONE DELLE SPALLE
DEI VIAD. VI02, VI03 E VI05
OS01-VI02 SPALLA B-CARPENTERIA MURO DI SOSTEGNO-TAVOLA 01 DI 02

PROGETTO	COMI	ELAB.	17/01	REVISIONE	SCALA:	1:100
D						
C						
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA					
B	EMISSIONE					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	