



NOTA BENE:
PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HC34-P00P001STRDI05
LE PREDALLE TRALICCIATE E LA SOLETTA SONO STATE PROGETTATE CON RIFERIMENTO A UN VARCO DI ESTREMITA' ALLE SPALLE DI LARGHEZZA PARI A 400CM. LO SBALZO NECESSARIO A RACCORDARE IL DENTE DELLA SPALLA AL REALE VARCO DI GIUNTO DOVRA' ESSERE DETERMINATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL REALE GIUNTO DI DILATAZIONE FORNITO IN CANTIERE

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	ING. RENATO PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIULIO BIANCHI Dot. Dott. Carlo Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTISTA Ing. Valerio Salletti
SETAC Ing. Valerio Salletti	COMPTON Prof. Ing. Luigi Montesi	EG Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renato Vaira	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Lipari
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forini	ARKE Ing. Gaetano Ranieri	GEOTECNICA Dott. Daniele Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Soderi
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Fabrizio CARONE	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA Ing. Valerio SALETTI	GEOLOGO Dott. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

HC16
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
P001 - PONTE SUL BREMBIOLO ALLA PROG. 1+270
PREDALLES - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	HC16-P00P001STRCP07_B.dwg	B	1:50
D			
C			
A	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. RENATO VARA
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. LUIGI MONTESE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO