



LEGENDA

1. STRUTTURA PRINCIPALE CON N.4 PROFILATI METALLICI SALDATI A DOPPIO T. RESI COLLABORANTI ALLA SOLETTA E IMPALCATO MEDIANTE CONNETTORI TIPO NELSON. LA SOLETTA È ORIZZONTALE. LA PENDENZA VIENE GENERATA MEDIANTE UTILIZZO DI STRATO DI TOUT-VENANT DI ALTEZZA VARIABILE.
2. TRAVERSO IPE 500, ANCORATO ALLA STRUTTURA PRINCIPALE CON SISTEMA DI PIASTRE IMBULLONATE E SALDATE. POSIZIONAMENTO AD INTERASSE VARIABILE LUNGO LO SVILUPPO DEL PONTE.
3. SOLETTA CON PREDALLES E GETTO IN OPERA IN CLS ARMATO; SP. 6-24 CM.
4. MASSETTI IN CLS MAGRO
5. PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO: BINDER SP. 5 CM.
6. PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO: STARTO DI USURA SP. 4 CM.
7. FINITURA MARCIAPIEDE: MALTA TRICOMPONENTE EPOSSICEMENTIZIA TIXOTROPICA.
8. PORZIONE DI MARCIAPIEDE/CORDOLO PER ANCORAGGIO GUARDRAIL.
9. SICURVIA TIPO H3 BORDO PONTE TIPO ANAS, ANCORATI AL CORDOLO IN C.A. CON PIASTRA E TIRAFONDI; ALTEZZA TOTALE 155 CM.
10. VELETTA PREFABBRICATA.
11. PARAPETTO MARCIAPIEDE PEDONALE
12. BARRIERA ANTIRUMORE TRATTO 2.2 TIPOLOGIA 3 H=4m

NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HC34-PO0P001STRDI05



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 Direttore Progettista	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Progettista	DOT. GIORGIO GALLO Dot. Gior. Gallo Geologo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete Progettista	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri Progettista
SETAC Ing. Valerio Ranieri Progettista	SETAC Prof. Ing. Luigi Montarsi Progettista	EG Ing. Gabriele Rocchi Progettista	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gennaro Ranieri Progettista	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Baffi Progettista
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Progettista	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana Progettista	ARKE Ing. Giovanni Agostino Progettista	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renato Vaira Progettista	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Lipari Progettista
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Progettista	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana Progettista	ARKE Ing. Giovanni Agostino Progettista	COMPUTI Ing. Valerio Ranieri Progettista	CANTIERISTICA Ing. Gennaro Ranieri Progettista
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Progettista	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana Progettista	ARKE Ing. Giovanni Agostino Progettista	GEOLOGIA Dot. Daniele Gallo Geologo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sodero Geotecnico
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Progettista	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana Progettista	ARKE Ing. Giovanni Agostino Progettista	AMBIENTE Dot. Emilio Macchi Ambientista	SICUREZZA Ing. Gennaro Ranieri Progettista

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
VISTO IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
VISTO IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
VISTO IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

HC14
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
PO01 - PONTE SUL BREMBIOLO ALLA PROG. 1+270
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TAVOLA 05 DI 06

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI	E	17	01	HC14-PO0P001STRCP05_B.dwg	B	1:25
D						
C						
A	EMISSIONE			LUGLIO 2018	ING. RENATO VARA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
B				DICEMBRE 2017	ING. RENATO VARA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO
						APPROVATO