

CARATTERISTICHE IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI:

VI001 – VIADOTTO SVINCOLO DI LOMAZZO

IV001 – CAVALCAVIA RAMPA C

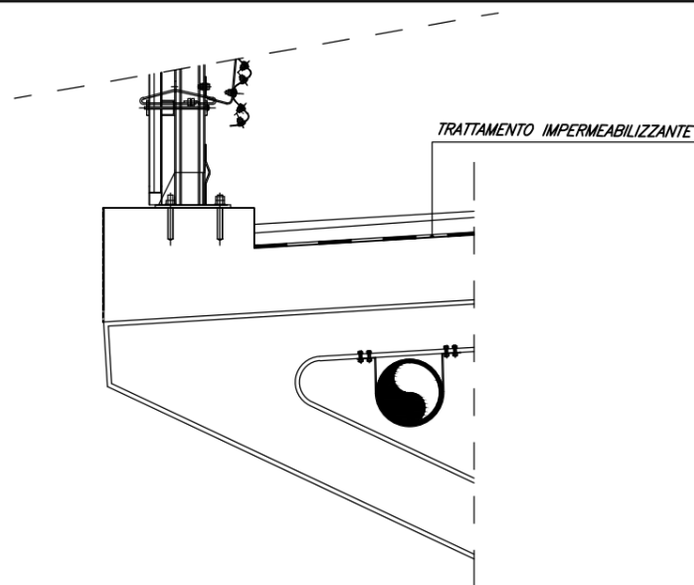
IV002 – CAVALCAVIA RAMPA G

TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI

TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE ARMATO CONTINUO DI ESTRADOSSI DI SOLETTE DA ADIBIRE AL PASSAGGIO DEL TRAFFICO, REALIZZATO IN OPERA MEDIANTE:

- A) SPALMATURA A CALDO AD ALTA TEMPERATURA DI BITUME MODIFICATO CON GOMME TERMOPLASTICHE (CONT.MIN. 8 %) PREVIA ACCURATA PULIZIA DELLA SUPERFICE, COMPRESA BOCCIARDATURA OD IDROLAVAGGIO (PREVIA ANCHE EVENTUALE STUCCATURA E REGOLARIZZAZIONE CON MALTE CEMENTIZIE ANTIRITIRO), NONCHE' STESA DI PRIMER D'ANCORAGGIO A SOLVENTE; LO STRATO DI BITUME MODIFICATO SARA' IN GRADO DI COLMARE TUTTE LE IRREGOLARITA' DEL SUPPORTO ED AVRA' SPESSORE NON INFERIORE A mm 2;
- B) TELO DI TESSUTO IN POLIESTERE DEL PESO DI GR 200/MQ, TOTALMENTE IMPREGNATO A CALDO CON BITUME MODIFICATO COME SOPRA, SOVRAPPOSTO ALLE GIUNZIONI PER cm 15;
- C) SECONDO STRATO SPALMATO A CALDO AD ALTA TEMPERATURA COME AL PUNTO A), DELLO SPESSORE MINIMO DI mm 1.

TIPOLOGICO IMPERMEABILIZZAZIONE



CARATTERISTICHE IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI:

CV001 – CAVALCAVIA VIABILITA' LOCALE 1

CV002 – CAVALCAVIA VIABILITA' LOCALE 2

TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI

TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE ARMATO CONTINUO DI ESTRADOSSI DI SOLETTE DA ADIBIRE AL PASSAGGIO DEL TRAFFICO, REALIZZATO IN OPERA MEDIANTE:

- A) SPALMATURA A CALDO AD ALTA TEMPERATURA DI BITUME MODIFICATO CON GOMME TERMOPLASTICHE (CONT.MIN. 8 %) PREVIA ACCURATA PULIZIA DELLA SUPERFICE, COMPRESA BOCCIARDATURA OD IDROLAVAGGIO (PREVIA ANCHE EVENTUALE STUCCATURA E REGOLARIZZAZIONE CON MALTE CEMENTIZIE ANTIRITIRO), NONCHE' STESA DI PRIMER D'ANCORAGGIO A SOLVENTE; LO STRATO DI BITUME MODIFICATO SARA' IN GRADO DI COLMARE TUTTE LE IRREGOLARITA' DEL SUPPORTO ED AVRA' SPESSORE NON INFERIORE A mm 2;
- B) TELO DI TESSUTO IN POLIESTERE DEL PESO DI GR 200/MQ, TOTALMENTE IMPREGNATO A CALDO CON BITUME MODIFICATO COME SOPRA, SOVRAPPOSTO ALLE GIUNZIONI PER cm 15;
- C) SECONDO STRATO SPALMATO A CALDO AD ALTA TEMPERATURA COME AL PUNTO A), DELLO SPESSORE MINIMO DI mm 1.

POSA DI GUAINA

GUAINA PREFABBRICATE O FABBRICATE IN OPERA, STESE A MANO O MEDIANTE L'IMPIEGO DI ATTREZZATURE SPECIFICHE, RISPONDENTI ALLE PRESCRIZIONI DELLE N.T.A. A BASE DI GOMMA E BITUME CON ARMATURE DI RINFORZO IN RETE DI POLIPROPILENE E/O GEOTESSILI, PREVIA SPALMATURA DELLE SUPERFICI DI IMPERMEABILIZZAZIONE CON PRIMER D'ADESIONE, COMPRESA LA PULIZIA E LA REGOLARIZZAZIONE DEL PIANO DI POSA, LA SALDATURA A CALDO DELLE SOVRAPPOSIZIONI SECONDO GLI ORDINI DELLA DL E QUANT'ALTRO OCCORRA A DARE L'OPERA COMPIUTA A PERFETTA REGOLA D'ARTE.

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
0	-	-
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE

E	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

 DEL PROGETTO ESECUTIVO



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

CODICE C.U.P. F11B06000270007

TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

AS BUILT

TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk - 0+850 a Pk +1+800)

OPERE D'ARTE

PARTE GENERALE

TABELLA IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
CODICE PROGETTO: F00107B								
FASE PROGETTUALE	WBS			TRATTO D'OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE
	LOTTO	ZONA	OPERA					
A	0	A0X	GE000	0	GE	DD	001	E

IMPRESA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

<i>Mandataria</i>	<i>Mandante</i>	<i>Mandante</i>	<i>Mandante cooptata</i>
STRABAG A.G.	GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.	STRABAG S.p.A.

STRABAG **STRABAG**

Scala:

DATA	DESCRIZIONE	REV
Settembre 2015	Emissione	E

PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:

<i>Mandataria</i>	<i>Mandante</i>	<i>Mandante</i>	<i>Mandante</i>
3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.	GP Ingegneria srl GESTIONE PROGETTI DI INGEGNERIA	cooprogetti	Arch. Salvatore Vermiglio

CONCEDENTE

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:

Ing. Alberto Cecchini

CONCESSIONARIO

Direttore Tecnico: Ing. Enrico Arini
Referente Tecnico: Arch. Giovanni Cannito

ELABORAZIONE PROGETTUALE

PROGETTISTA:

3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.

3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Possati
Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809

APPROVATO

Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domanico

Redatto: Di Iulio Verificato: Fasolo Approvato: Possati