

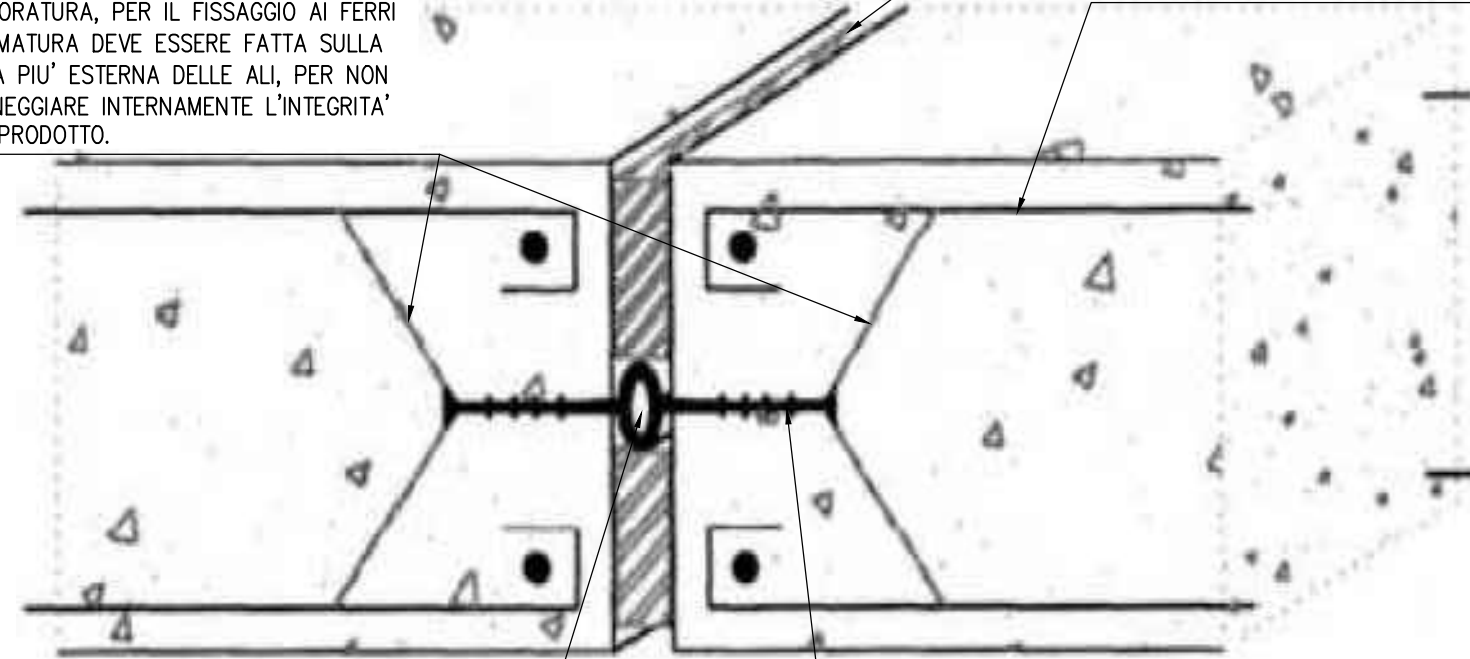
GIUNTI-PARTICOLARE GIUNTI "TIPO 1" POSTI ALL'INTERFACCIA TRA I SINGOLI BLOCCHI

ANCORAGGIO DEL GIUNTO IN PVC CON FILO DI FERRO AI FERRI D'ARMATURA, IN MODO DA ASSICURARE PERFETTA STABILITA' AL MOMENTO DEL GETTO, EVITANDO PIEGHE.

N.B. LA FORATURA, PER IL FISSAGGIO AI FERRI D'ARMATURA DEVE ESSERE FATTA SULLA LINEA PIU' ESTERNA DELLE ALI, PER NON DANNEGGIARE INTERNAMENTE L'INTEGRITA' DEL PRODOTTO.

RIEMPIMENTO CON SIGILLANTE POLIURETANICO PREVIA MANO DI PRIMER CONSOLIDANTE

ADATTAMENTO ARMATURE IN CORRISPONDENZA DEL GIUNTO IN PVC



POSIZIONAMENTO DEL GIUNTO IN PVC A META' DELLO SPESSORE DELLA PLATEA O DELLA PARETE

GIUNTO STRUTTURALE WATERSTOP IN PVC TIPO SERVITTE AT200 O EQUIVALENTE

N.B. LA SALDATURA DI PROFILI ATTIGUI DEVE ESSERE ESEGUITA UTILIZZANDO O UNA SPADA TERMICA ELETTRONICA O UN SOFFIONE AD ARIA CALDA, ASSICURANDOSI CHE LE DUE SUPERFICI SIANO TAGLIATE IN MODO CHE LE ESTREMITA' COMBACINO PERFETTAMENTE E MANTENENDO LE ESTREMITA' A CONTATTO CON LA FONTE DI CALORE FINO A QUANDO ENTRAMBI I LEMBI NON SONO SUFFICIENTEMENTE FUSI.

GIUNTO STRUTTURALE WATERSTOP IN PVC TIPO SERVITTE AT200 O EQUIVALENTE, APPLICATO A PARETI ATTIGUE E ANCORATO AI FERRI DI ARMATURA

N.B.:

NELLE TAVOLE STRUTTURALI, PER INDICARE I GIUNTI, SARA' UTILIZZATA LA SEGUENTE LEGENDA:

- GIUNTO "TIPO 1"
- GIUNTO "TIPO 2"

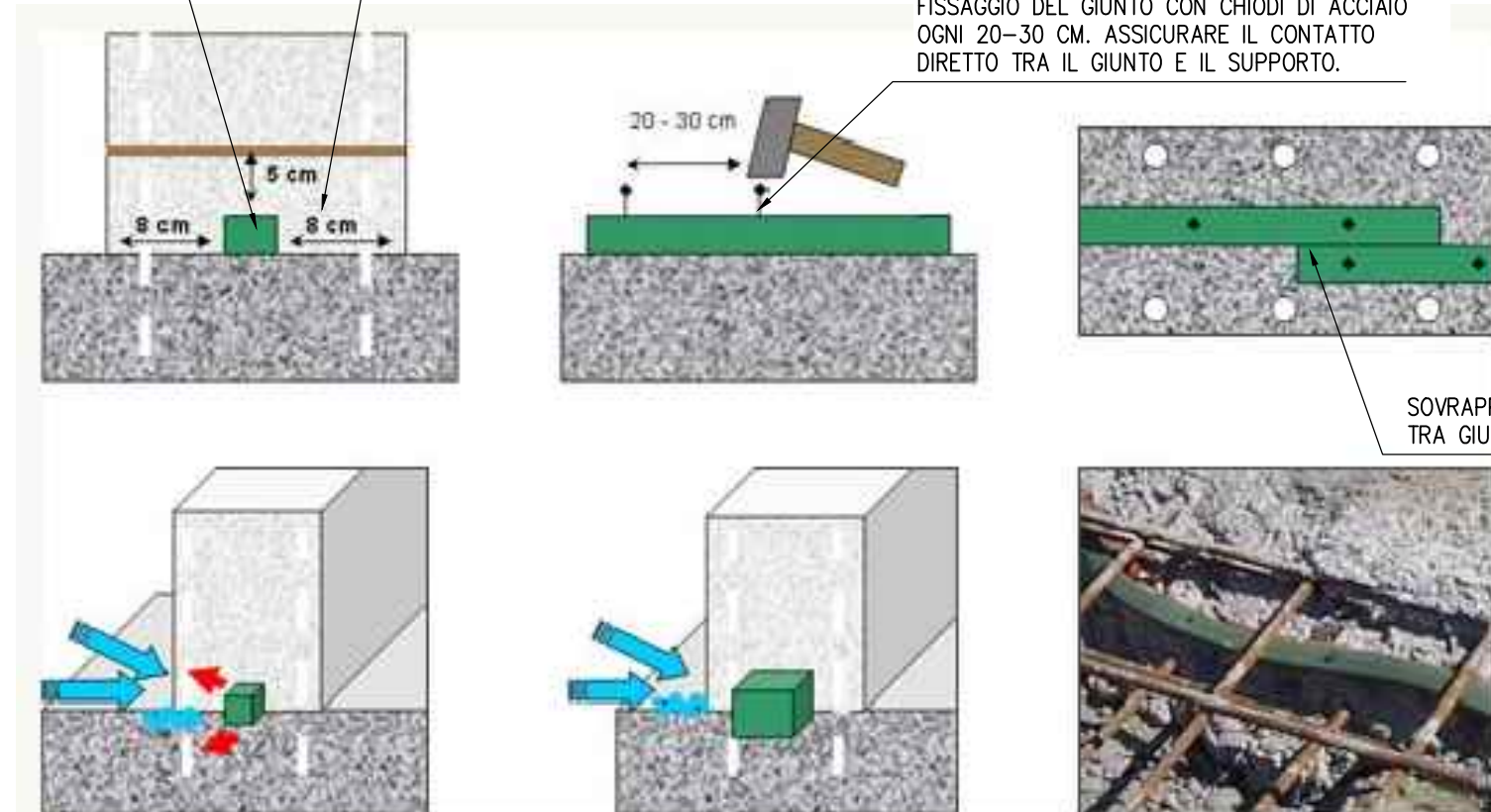
I COLORI DEI GIUNTI DIFFERISCONO DA QUELLI NELLE IMMAGINI RIPORTATE IN QUESTA TAVOLA

GIUNTI-PARTICOLARE GIUNTI "TIPO 2" POSTI AD OGNI RIPRESA DI GETTO

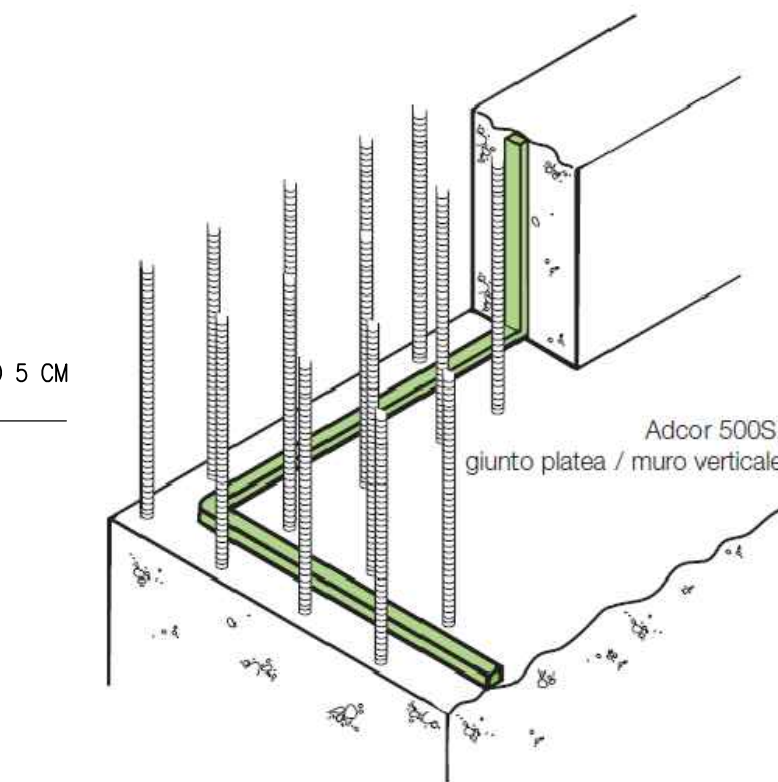
GIUNTO WATERSTOP IDROESPANSIVO TIPO GRACE ADCOR 500S O EQUIVALENTI

POSIZIONAMENTO DEL GIUNTO IDROESPANSIVO A META' DELLO SPESSORE PREVISTO PER LA PARETE DEL GETTO SUCCESSIVO E CON UN CONFINAMENTO DI ALMENO 8 CM DI CLS. LE SUPERFICI DEVONO ESSERE PULITE E RESE OMOGENEE.

FISSAGGIO DEL GIUNTO CON CHIODI DI ACCIAIO OGNI 20-30 CM. ASSICURARE IL CONTATTO DIRETTO TRA IL GIUNTO E IL SUPPORTO.



SOVRAPPOSIZIONE DI ALMENO 5 CM TRA GIUNTI ATTIGUI



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – PARMA
Strada Giuseppe Garibaldi 75, I-43121 Parma

(PC-E-809) LAVORI DI RIALZO DELL'ARGINE MAESTRO IN DESTRA DEL FIUME PO NEL II C.I. DI PIACENZA PER L'ADEGUAMENTO DELLA SAGOMA DEFINITIVA PREVISTA DAL PIANO SIMPO NEI COMUNI DI CALENDASCO E ROTTOFRENO (PS45 2001-2002)

PROGETTO ESECUTIVO
1° lotto funzionale

NUOVA CHIAVICA GALEOTTO CON PREDISPOSIZIONE IMPIANTO IDROVORO PARTICOLARI GIUNTI E MODALITA' DI POSA

TAV. N°
8.1

SCALA

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:
CAPOGRUPPO MANDATARIA
PROGETTAZIONE GENERALE – INGEGNERIA IDRAULICA E STRUTTURALE

DIZETA INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO
ING. FULVIO BERNABEI
ING. LAURA GRILLI
ING. GIANLUIGI SEVINI

MANDANTE
GEOLOGIA E GEOTECNICA

EN GEO S.r.l.
ENGINEERING GEOLOGY
www.engeo.it

GEOL. CARLO CALEFFI
GEOL. FRANCESCO CERUTTI

MANDANTE
ARCHEOLOGIA

GIANO S.N.C.

DOTT. DARIA PASINI

MANDANTE
ASPETTI AMBIENTALI E PAESAGGISTICI

STUDIO PANDAKOVIC

ARCH. ANGELO DAL SASSO

MANDANTE
TOPOGRAFIA E PIANO PARTICELLARE ESPROPRI

GEOM. MARCO SOZZÈ

PROGETTISTA:
DOTT. ING. FULVIO BERNABEI

RUP:
DOTT. ING. MIRELLA VERGNANI

DATA
LUGLIO 2019

COMMESSA N°
2018/005

REDDATTO
SALMI

CODICE COMMESSA
ESARGINIPIACENZA

CONTROLLATO
GRILLI

NOME FILE
TAV 8.1.DWG

APPROVATO
BERNABEI

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDDATTO	CONTR.	APPR.