

giunto strutturale

98

28

1xØ12/20
L=da 510 a 939

0.70 0.35 1.75

FAENZA →

DETTAGLIO (A)

GIUNTO IN FONDAZIONE

1Ø12/20
40
3135
POLISTIROLO
1Ø12/20
1Ø16/20
1Ø16/40
3
30
30
32
32
1Ø10/20 L=92
1Ø10/20 L=92

DETTAGLIO (B)

GIUNTO IN PARETE

1Ø10/20
1Ø12/20
35
LATO TERRAPIENO
LATO CAMPAGNA
3
1Ø12/20
1Ø10/20
1Ø12/20
1Ø12/20
30
30
27
27
1Ø10/20 L=87
1Ø10/20 L=87
Geocomposito drenante
Guaina impermeabilizzante
Profilo di tenuta
Chiusura con cordone sigillante

Riservazione di getto estesa a tutto il copriferro da rasare in tempi successivi con sigillanti plastici

[illegible]

CALCESTRUZZO : (CONFORME UNI EN 206-1 UNI 1104).	Classe di Resistenza			Classe di esposizione										Classe di consistenza			Copertura minimo sulle staffe				
	C12/15	C25/30	C32/40	X0	XA1	XA2	XA3	XC1	XC2	XC3	XC4	XS1	XS2	XS3	S3	S4	S5	2	3	4	5
CLS PER MAGRONE:	■			■											■						
CLS PER FONDAZIONI:		■						■								■				■	
CLS PER ELEVAZIONI			■								■					■				■	

NOTE	
------	--

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE

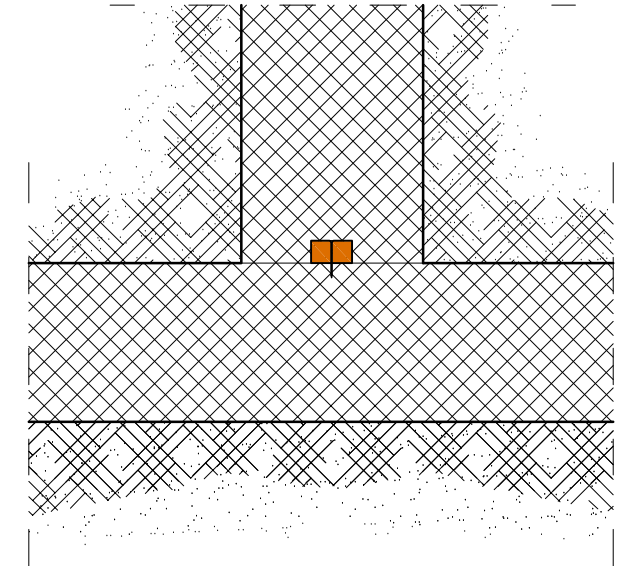
LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO E GLI ANGOLI DI SAGOMATURA (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) DI 90° OPPURE DI 45°

(SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)

(SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)

$A \geq 10\phi \geq 60 \text{ mm}$

NELLE RIPRESE DI GETTO DOVE INDICATO
UTILIZZARE PROFILI IDROESPANSIVI
BENTONITICI A SEZIONE TRIANGOLARE O
QUADRATA A BASE DI BENTONITE SODICA
PREIDRATATA AD ALTA DENSITA' (1600
Kg/mc) DA FISSARE ALLA SUPERFICIE DI
CALCESTRUZZO OGNI 25 cm CON CHIODI DI
ACCIAIO.
IN OCCASIONE DI OGNI RIPRESA PREDISPORRE,
PRIMA DEL GETTO, LA SUPERFICIE DEL
CALCESTRUZZO TRAMITE SPALMATURA DI
OPPORTUNI PRODOTTI AGGRAPPANTI TIPO
BARRA RIPRESA



Collegamento pista ciclabile Borgo Tuliero

ELABORATI CIVILI

MURO DI SOSTEGNO (TRATTO 2) - ARMATURA

3.15

OTTOBRE 2018

PROGRA S.R.L. - Via PIANO, 7 - 48120 RAVENNA - Tel. 0544.501511 - Fax 0544.501534

Ing. Maurizio Montanari

Codifica PROGRA :