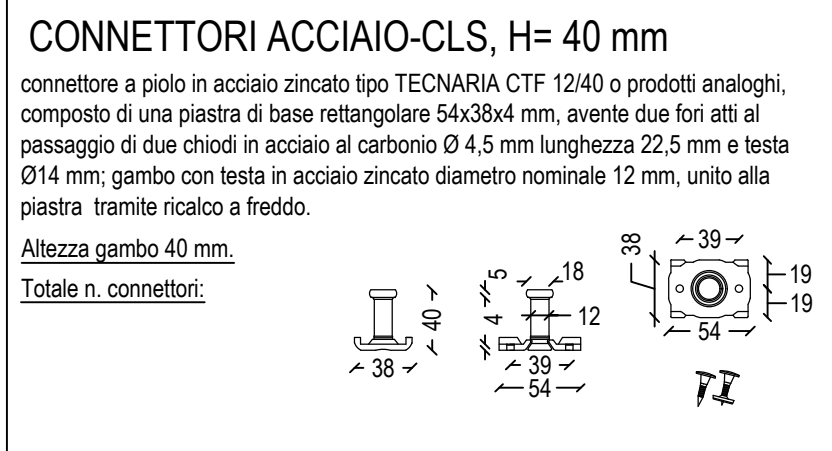
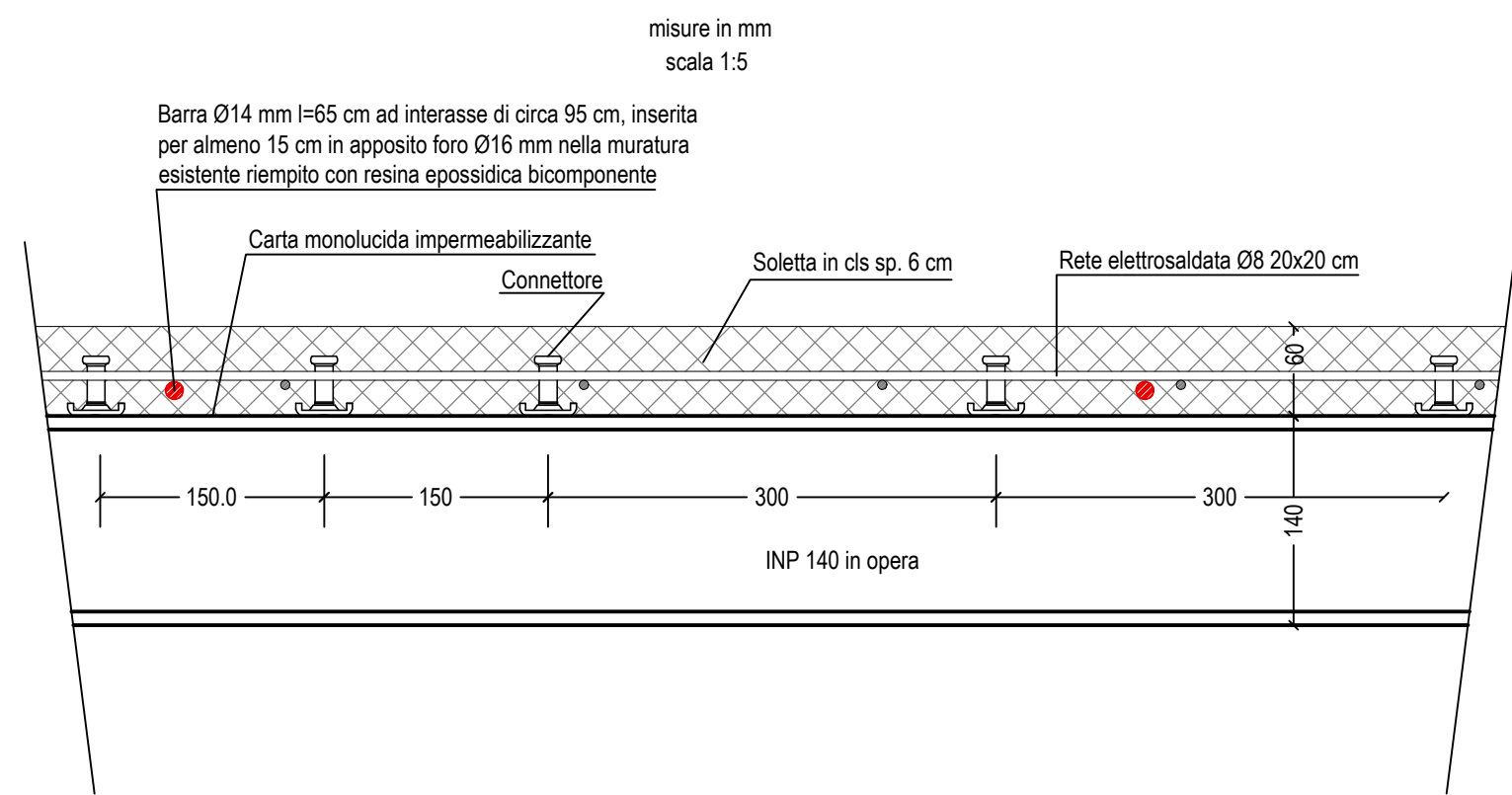
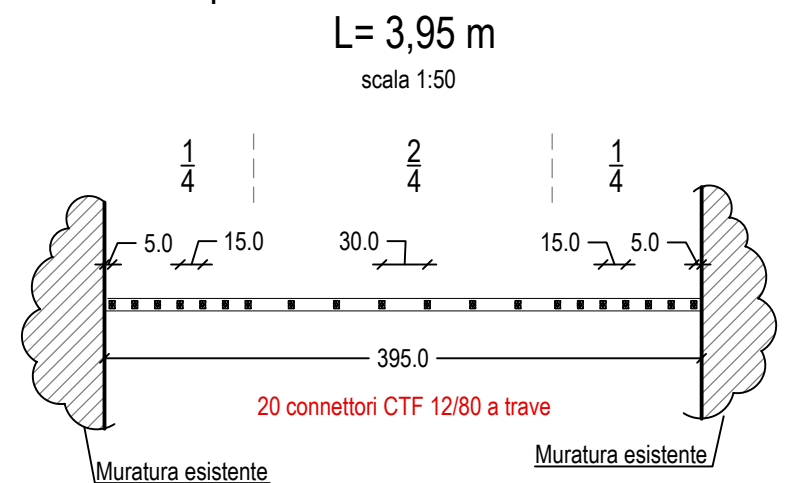


## SEZIONE SU PROFILATO ESISTENTE INP 140

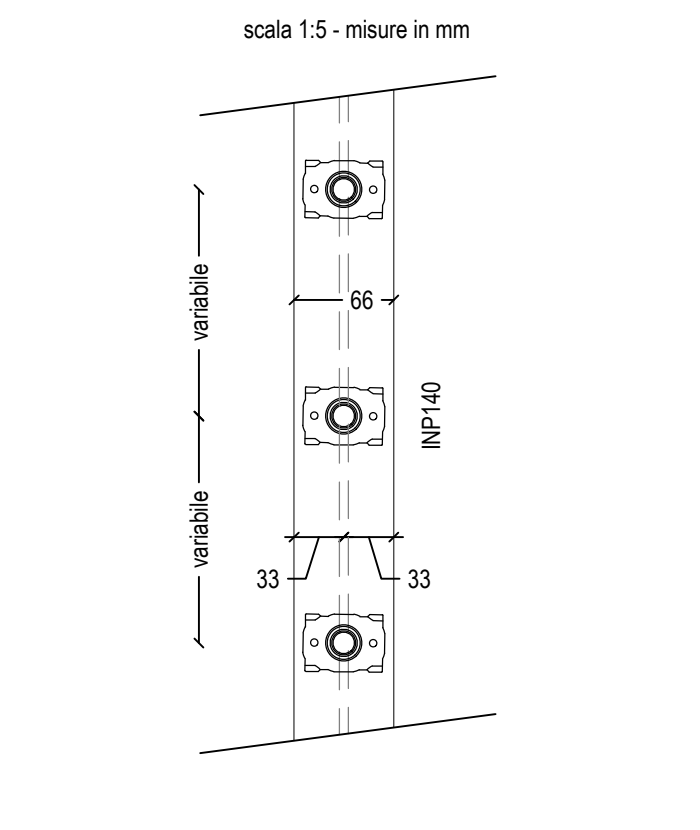


VERIFICARE IL NUMERO ESATTO DI CONNETTORI CTF 12/40 IN FUNZIONE ALLA LUNGHEZZA EFFETTIVA DI OGNI SINGOLO PROFILATO

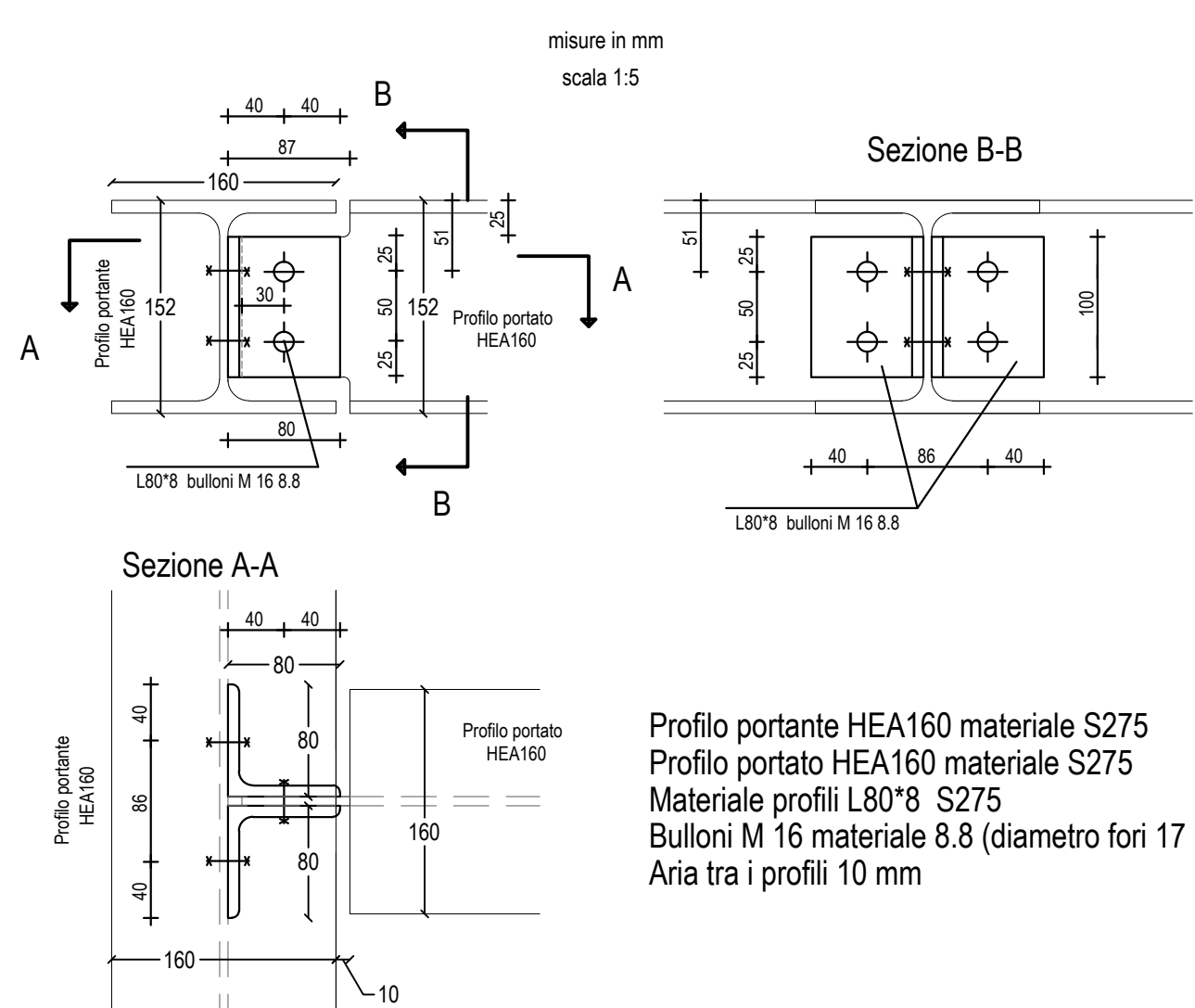
## Schema tipo disposizione connettori lungo l'asse dei profilati ESISTENTI INP 140



## SCHEMA DISPOSIZIONE CONNETTORI SU PROFILATI INP 140

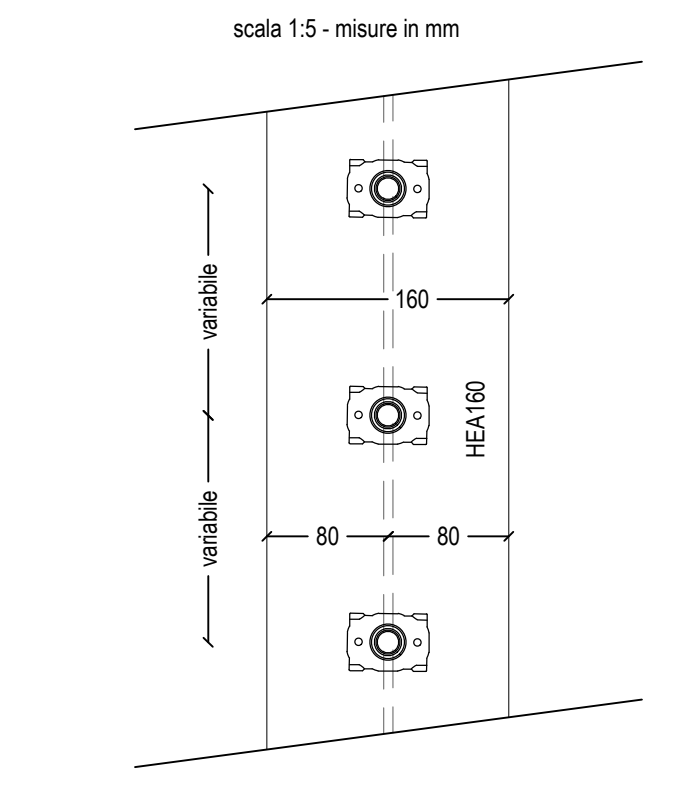


## COLLEGAMENTO HEA160-HEA160 IN COPERTURA

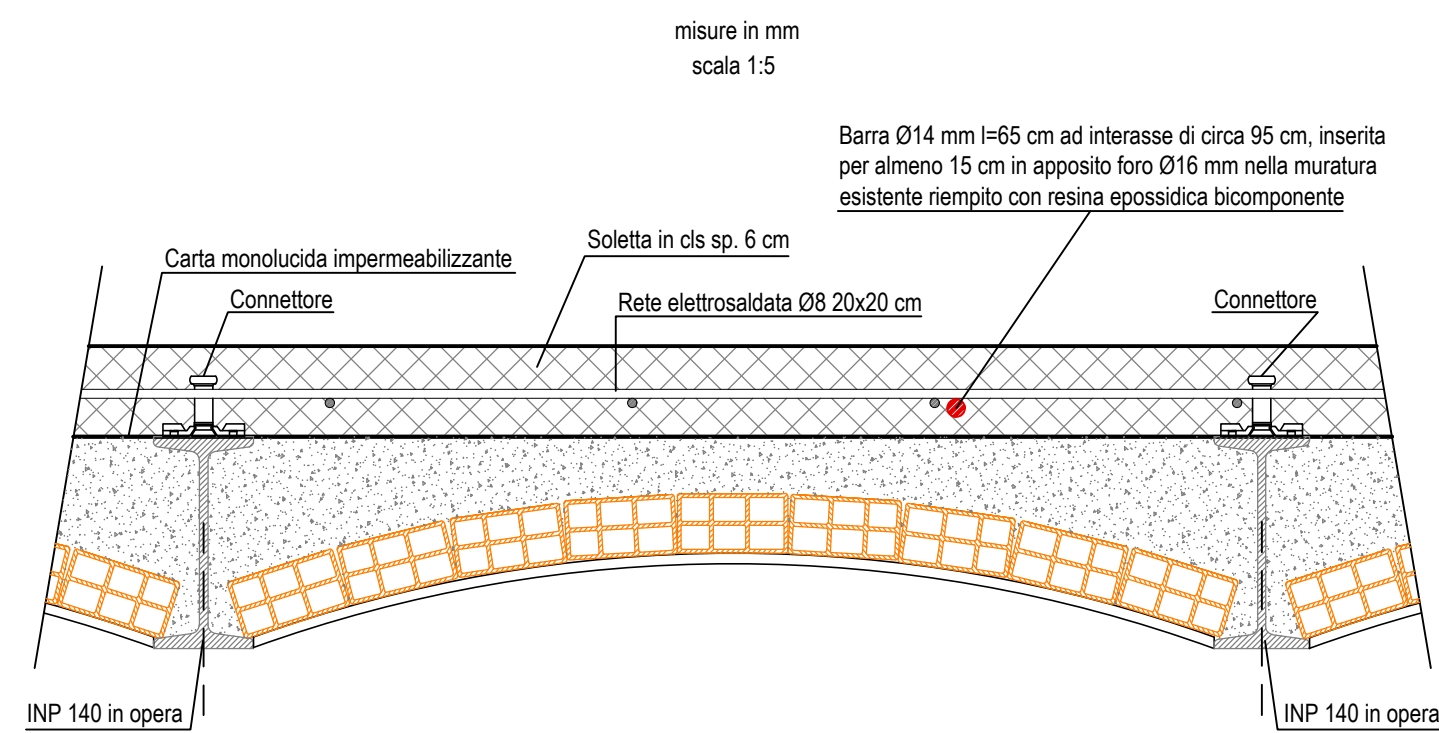


Profilo portante HEA160 materiale S275  
Profilo portante HEA160 materiale S275  
Materiale profilo L80\*8 S275  
Bulloni M 16 materiale 8.8 (diametro fori 17 mm)  
Aria tra i profili 10 mm

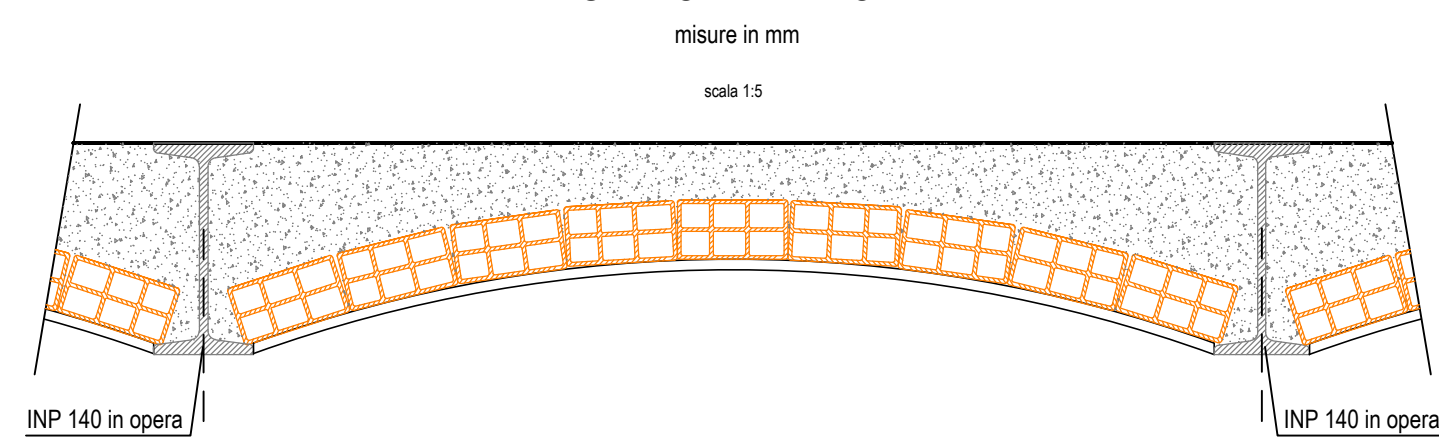
## SCHEMA DISPOSIZIONE CONNETTORI SU PROFILATI HEA 160



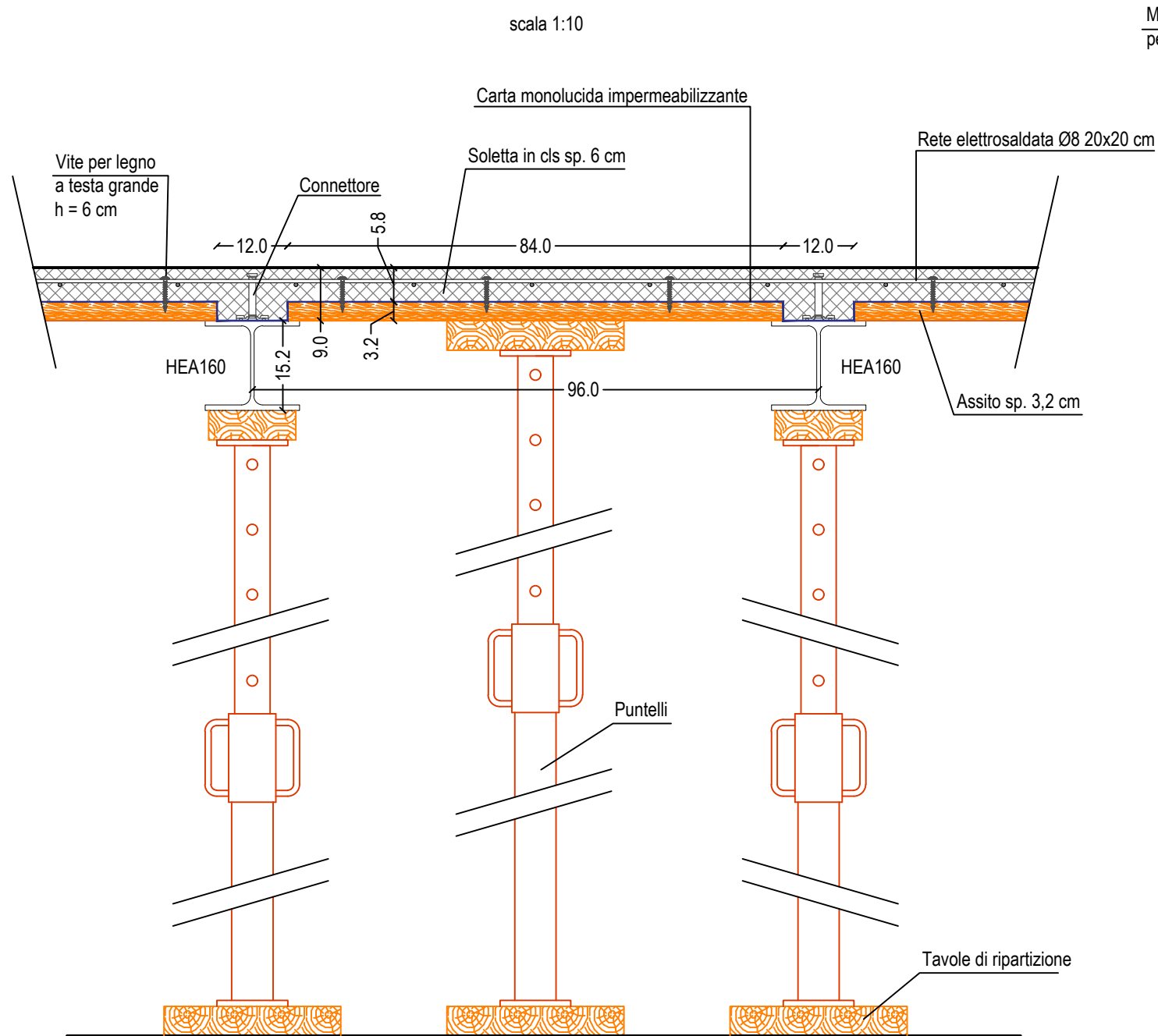
## STATO DI PROGETTO



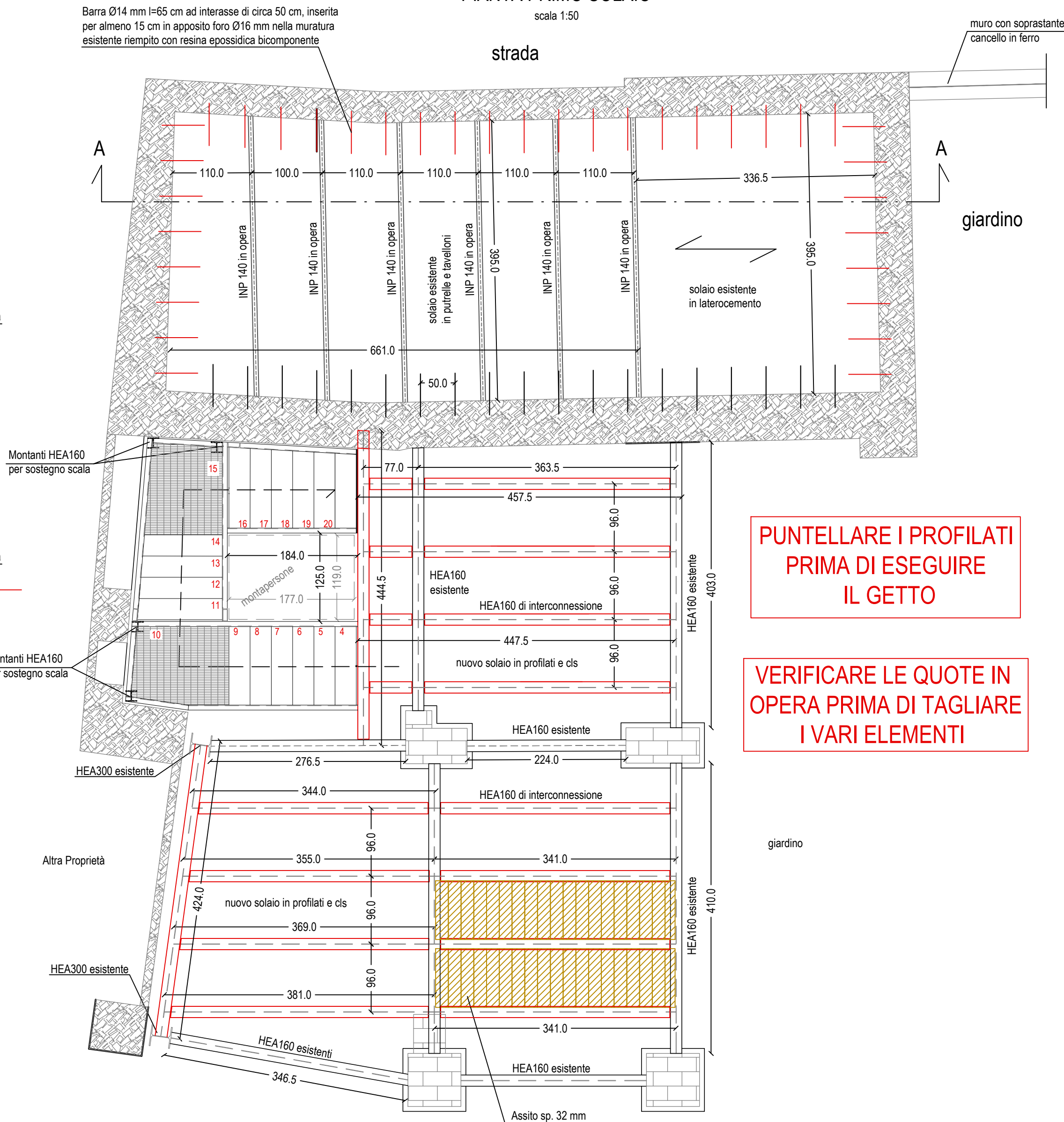
## STATO DI FATTO



## SEZIONE TRASVERSALE TIPO NUOVO SOLAIO



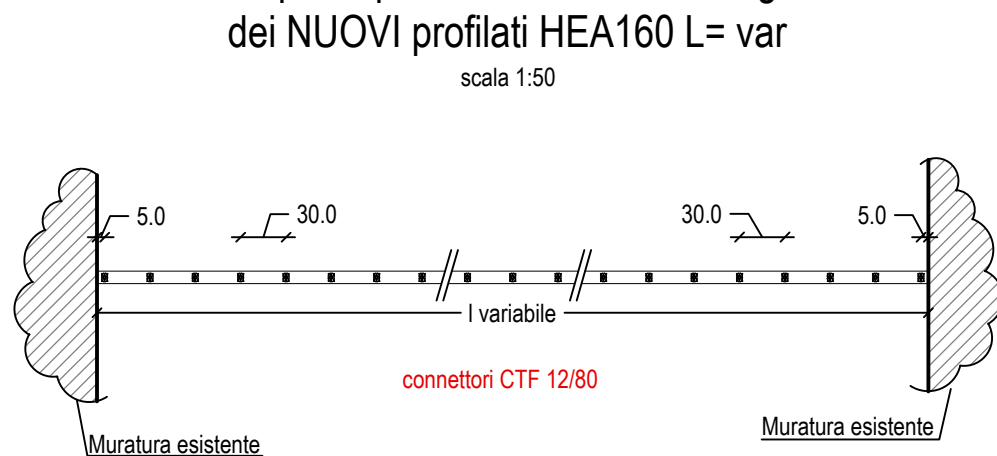
## PIANTA PRIMO SOLAIO



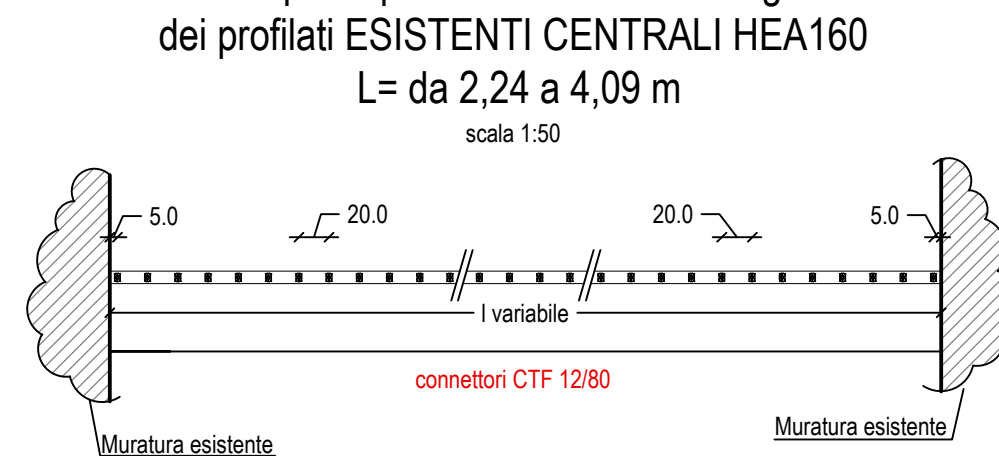
PUNTELLARE I PROFILATI PRIMA DI ESEGUIRE IL GETTO

VERIFICARE LE QUOTE IN OPERA PRIMA DI TAGLIARE I VARI ELEMENTI

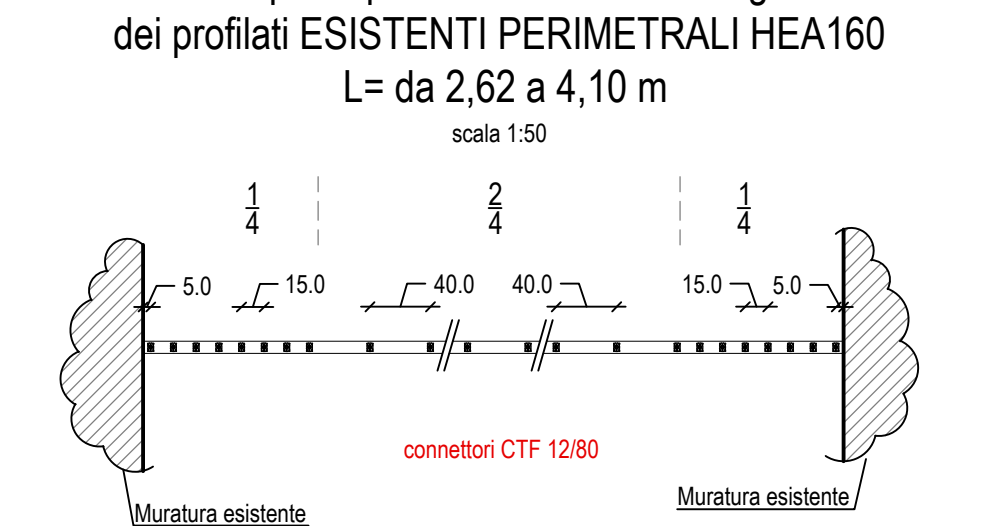
## Schema tipo disposizione connettori lungo l'asse dei NUOVI profilati HEA160 L= var



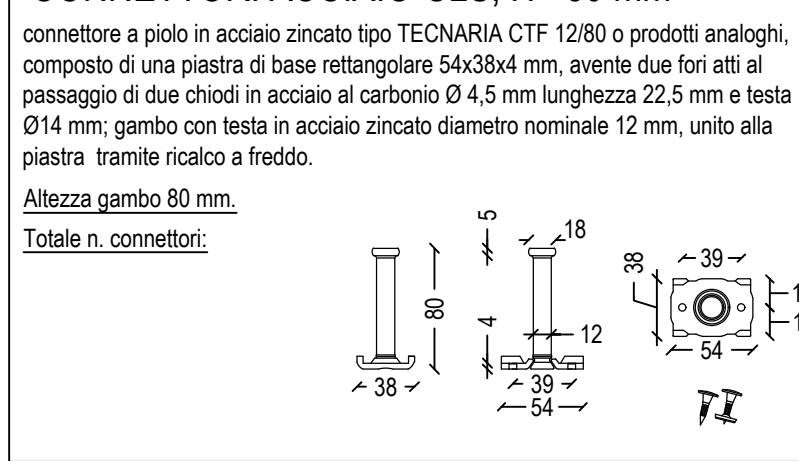
## Schema tipo disposizione connettori lungo l'asse dei profilati ESISTENTI CENTRALI HEA160



## Schema tipo disposizione connettori lungo l'asse dei profilati ESISTENTI PERIMETRALI HEA160



## CONNETTORI ACCIAIO-CLS, H= 80 mm



VERIFICARE IL NUMERO ESATTO DI CONNETTORI CTF 12/80 IN FUNZIONE ALLA LUNGHEZZA EFFETTIVA DI OGNI SINGOLO PROFILATO

## NOTE GENERALI:

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM.
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN M CON RIFERIMENTO ALLA QUOTA +0.00 DESUNTA DAL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- LE SOLUZIONI STRUTTURALI PROPOSTE SONO DA INTENDERSI VINCOLANTI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI REQUISITI INDICATI DAL CAPITOLATO.
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO D.M. 17/01/2018

## LEGENDA:

P.P.F. PIANO PAVIMENTO FINITO

P.P.R. PIANO PAVIMENTO RUSTICO

## RIFERIMENTI:

- PER LE INTERFERENZE CON TEMATICHE ARCHITETTONICHE E IMPIANTISTICHE SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLE TAVOLE SPECIFICHE.

## DISPOSIZIONI ESECUTIVE RELATIVE AL C.A.

- ADOTTARE DISTANZIATORI conformi alla realizzazione di un coprifreno con spessore di almeno 20 mm, con riferimento alla classe di esposizione e al tipo di struttura.

- COMPATTARE il CLS in modo da assicurare che un'eventuale carota estratta dal getto in opera presenti una massa volumica non inferiore al 97% della massa volumica del CLS compattato a rifiuto prelevato per la preparazione dei provini cubici o cilindrici in corso d'opera.

- STAGIONARE ad umido le superfici del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antieaporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, ecc.).

## ACCIAIO PER CARPENTERIA

- MATERIALE - S275JR

- CLASSE DI ESECUZIONE - EXC1

- TOLLERANZE DI FABBRICAZIONE: secondo UNI EN 1090-2

- CONTROLLI DI QUALITÀ: marcatura CE oppure attestato di qualificazione STC - certificato di controllo interno tipo 3.1 norma UNI-EN 10204

## PRELIEVO DEL CALCESTRUZZO IN OPERA

N. 1 PRELIEVO = N. 0 CUBETTI 15X15X15 CM - SOLETTA

RESISTENZA DI PROGETTO C25/30 (Rsk 30)

## PRELIEVO DELLE BARRE PER C.A.

## PRESCRIZIONI E QUALITÀ DEI MATERIALI:

## CALCESTRUZZI E ACCIAIO PER C.A.

- CLS PER FONDAZIONI C 25/30 - Rsk 30 N/mm²
- CLS PER MURI IN ELEVAZIONE C 25/30 - Rsk 30 N/mm²
- CLS PER TRAVIPILASTRISOLETTE C 25/30 - Rsk 30 N/mm²
- CLS PER STRUTTURE ESTERNE NON BAGNATE C 28/35 - Rsk 35 N/mm²
- CLS PER STRUTTURE CON CLORURI C 32/40 - Rsk 40 N/mm²
- CLASSE DI CONSISTENZA AL MOMENTO DEL GETTO
- fondazioni e muri contro terra S3 (plump=100 mm.)
- strutture verticali S4-S5 (plump=100-220 mm.)
- scale e travi di impalcato S4-S5 (plump=100-220 mm.)
- pali S4-S5 (plump=100-220 mm.)

## RAPPORTO A/C

MAX 0.80 per classi esposizione XC1

MAX 0.80 per classe esposizione XC2

MAX 0.50 per classe esposizione XC3

MAX 0.50 per classe esposizione XC4

MAX 0.50 per classe esposizione XC5

MAX 0.50 per classe esposizione XC6

MAX 0.50 per classe esposizione XC7

MAX 0.50 per classe esposizione XC8

MAX 0.50 per classe esposizione XC9

MAX 0.50 per classe esposizione XC10

MAX 0.50 per classe esposizione XC11

MAX 0.50 per classe esposizione XC12

MAX 0.50 per classe esposizione XC13

MAX 0.50 per classe esposizione XC14

MAX 0.50 per classe esposizione XC15

MAX 0.50 per classe esposizione XC16

MAX 0.50 per classe esposizione XC17

MAX 0.50 per classe esposizione XC18

MAX 0.50 per classe esposizione XC19

MAX 0.50 per classe esposizione XC20

MAX 0.50 per classe esposizione XC21

MAX 0.50 per classe esposizione XC22

MAX 0.50 per classe esposizione XC23

MAX 0.50 per classe esposizione XC24

MAX 0.50 per classe esposizione XC25

MAX 0.50 per classe esposizione XC26

MAX 0.50 per classe esposizione XC27

MAX 0.50 per classe esposizione XC28

MAX 0.50 per classe esposizione XC29

MAX 0.50 per classe esposizione XC30

MAX 0.50 per classe esposizione XC31

MAX 0.50 per classe esposizione XC32

MAX 0.50 per classe esposizione XC33

MAX 0.50 per classe esposizione XC34

MAX 0.50 per classe esposizione XC35

MAX 0.50 per classe esposizione XC36

MAX 0.50 per classe esposizione XC37

MAX 0.50 per classe esposizione XC38

MAX 0.50 per classe esposizione XC39

MAX 0.50 per classe esposizione XC40

MAX 0.50 per classe esposizione XC41

MAX 0.50 per classe esposizione XC42

MAX 0.50 per classe esposizione XC43

MAX 0.50 per classe esposizione XC44

MAX 0.50 per classe esposizione XC45

MAX 0.50 per classe esposizione XC46

MAX 0.50 per classe esposizione XC47

MAX 0.50 per classe esposizione XC48

MAX 0.50 per classe esposizione XC49

MAX 0.50 per classe esposizione XC50

MAX 0.50 per classe esposizione XC51

MAX 0.50 per classe esposizione XC52

MAX 0.50 per classe esposizione XC53

MAX 0.50 per classe esposizione XC54

MAX 0.50 per classe esposizione XC55

MAX 0.50 per classe esposizione XC56

MAX 0.50 per classe esposizione XC57

MAX 0.50 per classe esposizione XC58

MAX 0.50 per classe esposizione XC59

MAX 0.50 per classe esposizione XC60

MAX 0.50 per classe esposizione XC61

MAX 0.50 per classe esposizione XC62

MAX 0.50 per classe esposizione XC63

MAX 0.50 per classe esposizione XC64

MAX 0.50 per classe esposizione XC65

MAX 0.50 per classe esposizione XC66

MAX 0.50 per classe esposizione XC67

MAX 0.50 per classe esposizione XC68

MAX 0.50 per classe esposizione XC69

MAX 0.50 per classe esposizione XC70

MAX 0.50 per classe esposizione XC71

MAX 0.50 per classe esposizione XC72

MAX 0.50 per classe esposizione XC73

MAX 0.50 per classe esposizione XC74

MAX 0.50 per classe esposizione XC75

MAX 0.50 per classe esposizione XC76

MAX 0.50 per classe esposizione XC77

MAX 0.50 per classe esposizione XC78

MAX 0.50 per classe esposizione XC79

MAX 0.50 per classe esposizione XC80

MAX 0.50 per classe esposizione XC81

MAX 0.50 per classe esposizione XC82

MAX 0.50 per classe esposizione XC83

MAX 0.50 per classe esposizione XC84

MAX 0.50 per classe esposizione XC85

MAX 0.50 per classe esposizione XC86

MAX 0.50 per classe esposizione XC87

MAX 0.50 per classe esposizione XC88

MAX 0.50 per classe esposizione XC89

MAX 0.50 per classe esposizione XC90

MAX 0.50 per classe esposizione XC91

MAX 0.50 per classe esposizione XC92

MAX 0.50 per classe esposizione XC93

MAX 0.50 per classe esposizione XC94

MAX 0.50 per classe esposizione XC95

MAX 0.50 per classe esposizione XC96

MAX 0.50 per classe esposizione XC97

MAX 0.50 per classe esposizione XC98

MAX 0.50 per classe esposizione XC99

MAX 0.50 per classe esposizione XC100