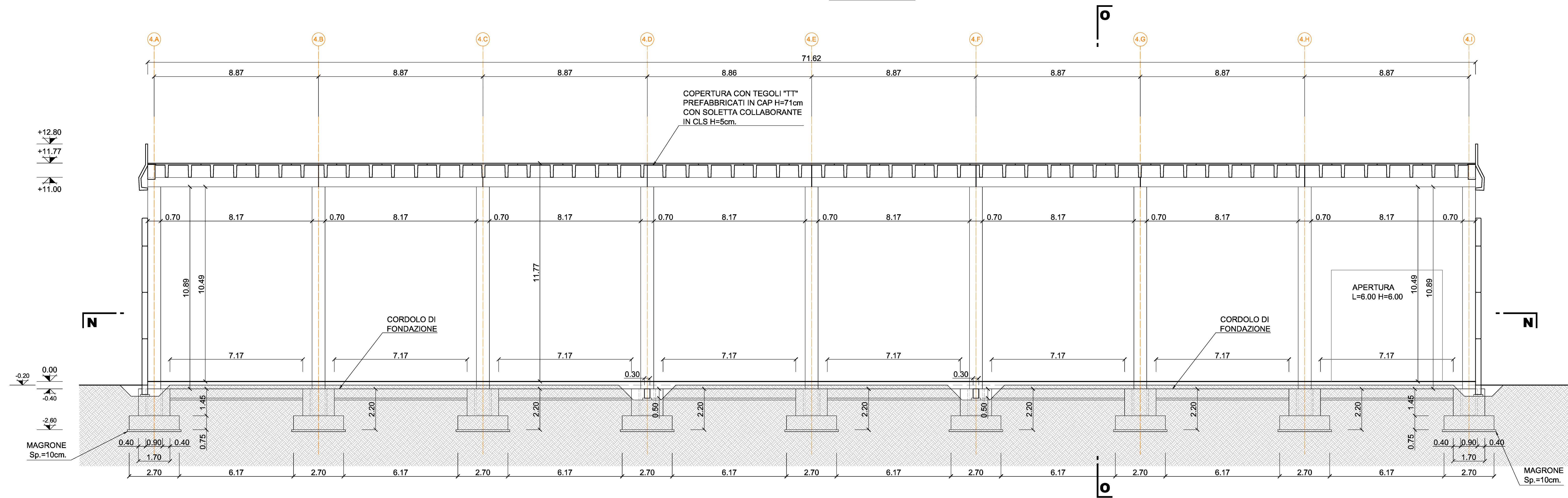


SEZIONE P-P



SEZIONE 0-0

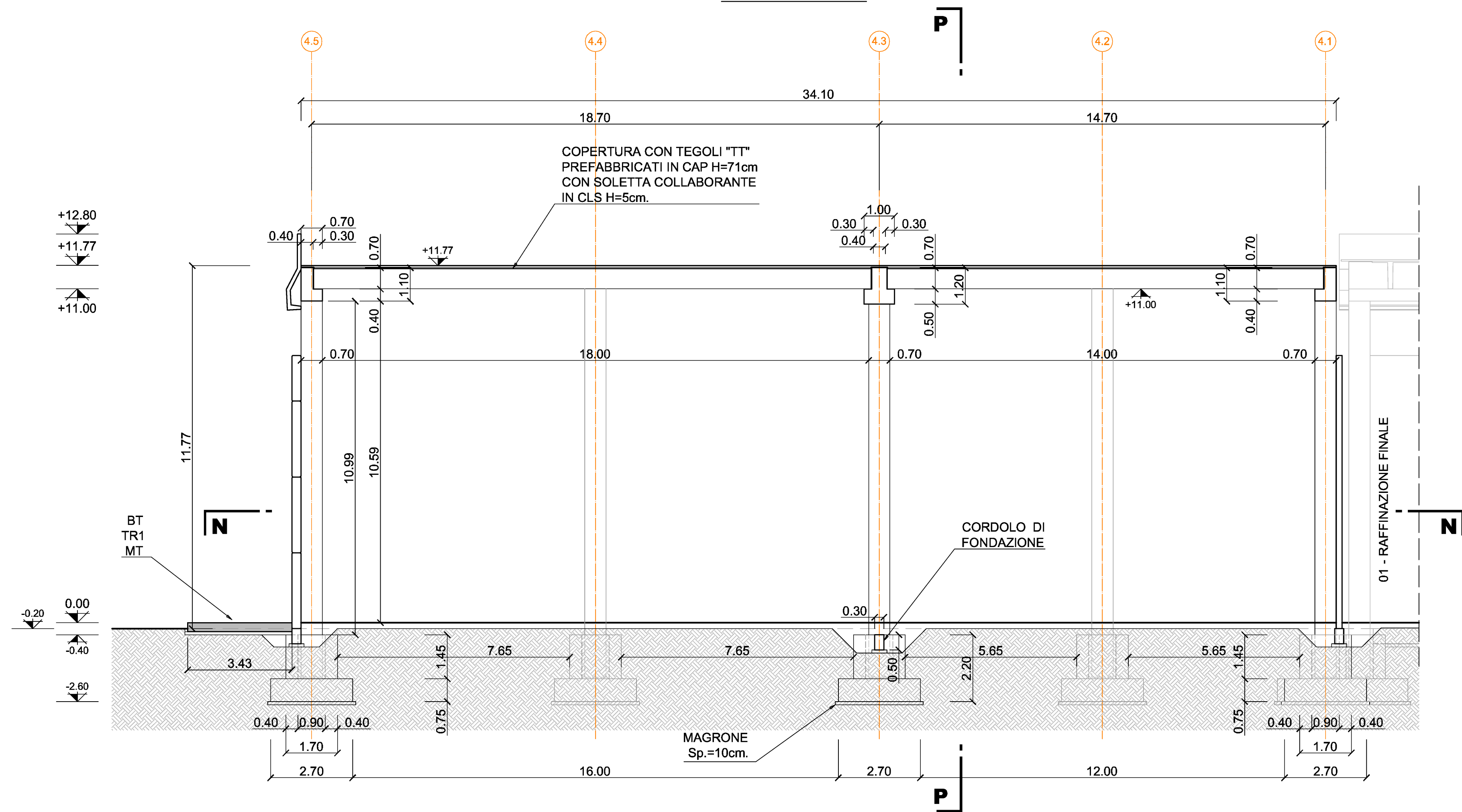


TABELLA MATERIALI

MAGRONE DI PULVERE E LIVELLAMENTO (a spessore ridotto negli elaborati e da trasferire medesimo) - Classe di resistenza: C17/19 - Controvento minimo di spessore: 150 Kg/Km	PALAZZINA UFFICI- FONDAZIONI - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC2 - Rapporto A/C: 0,80 - Controvento minimo di spessore: 300 Kg/Km - Controvento >=40 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 32 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54
ARMATO DI LAVORAZIONE - FORDAZIONI - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC2 - Rapporto A/C: 0,50 - Controvento minimo di spessore: 340 Kg/Km - Controvento >=40 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 32 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54	PALAZZINA UFFICI - PLASTICI, TRAVI, CORDOLI, GETTI IN OPERA - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC1/CXC3 - Rapporto A/C: 0,50 - Controvento minimo di spessore: 320 Kg/Km - Controvento >=40 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 32 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54
ARMATO DI LAVORAZIONE - PLASTICI PREFABRICATI - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC1/CXC2 - Rapporto A/C: 0,50 - Controvento minimo di spessore: 340 Kg/Km - Controvento >=40 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54	PALAZZINA UFFICI - LASTE ALGEBRAICHE E CORDOLI PREFABRICATI - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC1/CXC3 - Rapporto A/C: 0,50 - Controvento minimo di spessore: 300 Kg/Km - Controvento >=40 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54
ARMATO DI LAVORAZIONE - TRAVI PREFABRICATE IN C.A.P. - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC1/CXC2 - Rapporto A/C: 0,50 - Controvento minimo di spessore: 340 Kg/Km - Controvento >=30 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54	ACCIAIO ARMAMENTO PER TRAVE - Tensioni caratteristiche di progetto: 235 - 355 - 460 N/mm ² - Armature classificate da Trefili stabilizzati a basso fenomeno di invecchiamento sotto carico residuo - Tensioni calcolate: all'1% di deformazione totale (f _y = 1670 N/mm ²) - Allungamento sotto carico residuo: 2,5 - 3,5 %
ARMATO DI LAVORAZIONE - TRAVI A SOLI PREFABRICATE IN C.A.P. - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC1/CXC2 - Rapporto A/C: 0,50 - Controvento minimo di spessore: 340 Kg/Km - Controvento >=30 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54	ACCIAIO PER C.A. A BARRE OTTOGONALI - Tensioni caratteristiche di progetto: 235 - 355 - 460 N/mm ² - Armature classificate da Trefili stabilizzati a basso fenomeno di invecchiamento sotto carico residuo - Tensioni calcolate: all'1% di deformazione totale (f _y = 1670 N/mm ²) - Allungamento sotto carico residuo: 2,5 - 3,5 %
ARMATO DI LAVORAZIONE - TRAVI A SOLI PREFABRICATE IN C.A.P. - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC1/CXC2 - Rapporto A/C: 0,50 - Controvento minimo di spessore: 340 Kg/Km - Controvento >=30 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54	ACCIAIO PER C.A. A RETI ELETTRICAZIONE - Acciaio per calcestruzzo armato: TP10 B500A - Limite di rottura: 570 N/mm ² - Limite di rottura: 570 N/mm ²
ARMATO DI LAVORAZIONE - TRAVI A SOLI PREFABRICATE IN C.A.P. - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC1/CXC2 - Rapporto A/C: 0,50 - Controvento minimo di spessore: 340 Kg/Km - Controvento >=30 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54	ACCIAIO PER C.A. A RETI ELETTRICAZIONE E TRAFORDI - Acciaio TP10 S355J0 - Limite di rottura: 570 N/mm ² - Limite di rottura: 570 N/mm ²
ARMATO DI LAVORAZIONE - TRAVI A SOLI PREFABRICATE IN C.A.P. - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC1/CXC2 - Rapporto A/C: 0,50 - Controvento minimo di spessore: 340 Kg/Km - Controvento >=30 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54	ACCIAIO PER C.A. A RETI ELETTRICAZIONE E TRAFORDI - Acciaio TP10 S355J0 - Limite di rottura: 570 N/mm ² - Limite di rottura: 570 N/mm ²
ARMATO DI LAVORAZIONE - TRAVI A SOLI PREFABRICATE IN C.A.P. - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC1/CXC2 - Rapporto A/C: 0,50 - Controvento minimo di spessore: 340 Kg/Km - Controvento >=30 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54	BULLONI - Viti: Classe 8.8 - Dadi: Classe 8.8 - Rondelli: Acciaio C50
ARMATO DI LAVORAZIONE - TRAVI A SOLI PREFABRICATE IN C.A.P. - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC1/CXC2 - Rapporto A/C: 0,50 - Controvento minimo di spessore: 340 Kg/Km - Controvento >=30 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP >= 54	SALVATUPE - Processi omologati e qualificati secondo D.M. 17/01/2018

NOTE GENERAL

UNITÀ DI MISURA USATE

- m: QUOTE PLANIMETRICHE
- cm: COORDINATE DI TRACCIAMENTO
- m e l.m.: DIAMETRI DELL'IMPIEGATA
- mm: LUNGHEZZE FERRO DI ARMATURA
- mm: LUNGHEZZE FERRO DI ARMATURA

- LA LARGHEZZA DEL C/LS MAGGIO DI SOTTOFONDAZIONE E PARI ALLA LARGHEZZA DELLA FONDAZIONE PIÙ DIECI VOLTE IL SUO SPESORE

- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSI IN GRADI

- SALVO DIVERSEMENTE INDICATO

- GLI ELEMENTI PREFABRICATI DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI A CONTROLLI DI QUALITÀ CHE PREVEDANO ANCHE LA VERIFICA DEI CORPISFERI

- DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNCINI, CAPPI, SE NON DIVERSEMENTE INDICATO

- D = 40; PER 8*20
- D = 70; PER 8*20

- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA BARRE DI ARMATURA L.808, SALVO DIVERSEMENTE SPECIFICATO

- PIEGATURE E QUOTE FERRO

- PIEGATURE E QUOTE FERRO

KEY-MAP

