

NOTE

- GLI ELABORATI GRAFICI SONO IN SCALA
- PER L'ARMATURA METALLICA VALGONO LE INDICAZIONI ALFA NUMERICHE
- DIMENSIONI IN MILLIMETRI
- OCCORRE IN VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA DI AVER RAGGIUNTO I TERRENI PORTANTI INDICATI NELLE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE (*)
- IL D.L. DEVE VERIF. NUMERO, POSIZ. E DIAMETRO DEI TUBI CORRUGATI DA ANNEGARE NEL PLINTO, IN FUNZIONE DEL NUMERO DEI CAVI CHE SI UTILIZZERANNO (PER ILLUMINAZ., M.A.T., ECC)
- IL D.L. PROVVEDERA' A CAMBIARE I DATI DIMENSIONALI DEL PLINTO IN CASO DI DIFFORMITA' IN SITU DALLE CONDIZIONI DI PROGETTO.

RACCOMANDAZIONI

- ASSEMBLARE DIMA E TIRAFONDI AVVITANDO IL DADO INFERIORE (SOTTO LA DIMA) PER QUASI TUTTA LA LUNGHEZZA DEL FILETTO.
- POSIZIONARE DIMA + TIRAFONDI AL CENTRO DEL II° DADO, BLOCCANDOLI BENE FRA LE ARMATURE PRIMA DEL GETTO DEL CALCESTRUZZO, MANTENENDO LA DIMA E TUTTI I BULLONI SOPRA IL FILO SUPERIORE DEL GETTO, AL FINE DI POTERLA RIMUOVERE E SUCCESSIVAMENTE METTERE IN BOLLA E BLOCCARE IL PALO.
- CONTROLLARE LA VERTICALITA' DEI TIRAFONDI PRIMA E DURANTE IL GETTO
- PROTEGGERE E MANTENERE PULITI I FILETTI DEI TIRAFONDI
- CONTROLLARE IL CALCESTRUZZO NELLA FASE DI GETTO
- VIBRARE ADEGUATAMENTE IL CALCESTRUZZO CON PARTICOLARE ATTENZIONE NELLA ZONA DEI TIRAFONDI
- AL TERMINE DI TUTTI I LAVORI (MESSA IN BOLLA DEL PALO, POSIZIONAM. ARMATURE, CABLAGGIO CAVI, COLLAUDI IMPIANTI, ECC.), SIGILLARE LA PARTE FRA LA PIASTRA DI BASE ED IL FILO SUPERIORE DEL PLINTO DI FONDAZIONE CON MALTA A RITIRO COMPENSATO (TIPO EMACO)

MATERIALI

- Acciaio per armatura cls tipo B450C (controllato in stabilimento)
- CLS strutture (plinti) classe C25/30 (o superiore)
- CLS magroni e magroni per BONIFICHE (**) classe C12/15
- Copriferro minimo 4 cm
- Classe di esposizione del calcestruzzo XC2 (vedere con D.LL.)
- Acciaio S 355

MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE ARMATURE

(salvo diverse esplicite disposizioni)

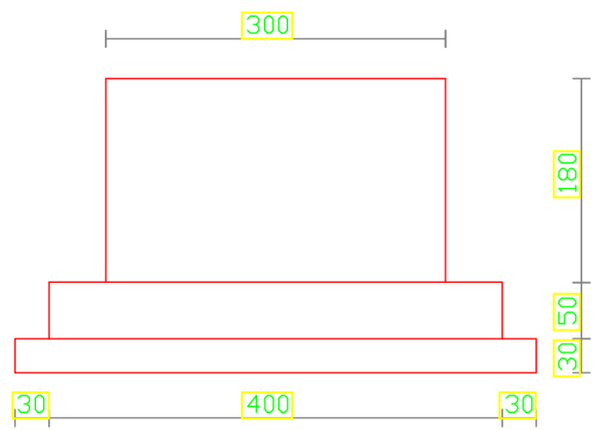
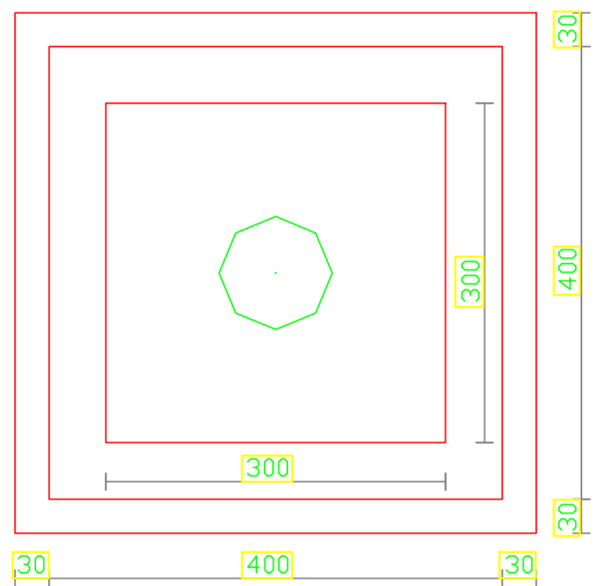
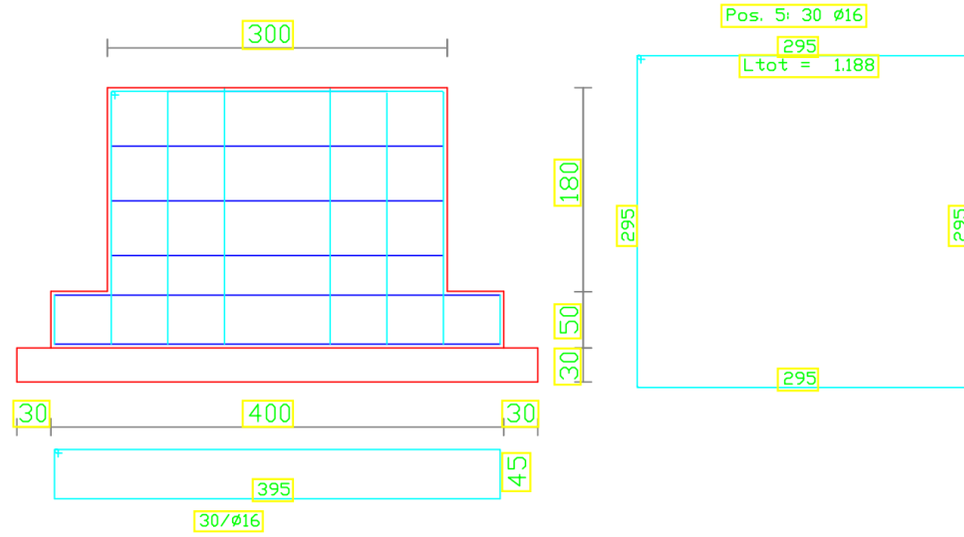
PIEGATURE : devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato :
 $\alpha = \text{risvolto ortogonale disegno}$



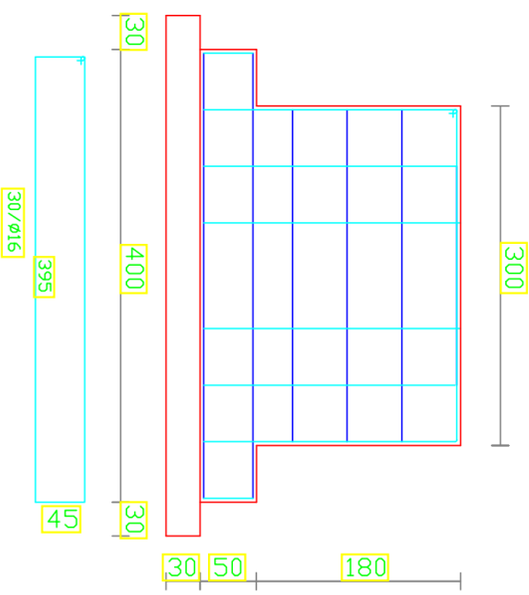
Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
R (mm)	12	16	20	24	56	64	72	100	110	144	156	180

QUOTATURE : le quote indicate definiscono le lunghezze d'ingombro delle barre, da esterno ad esterno.

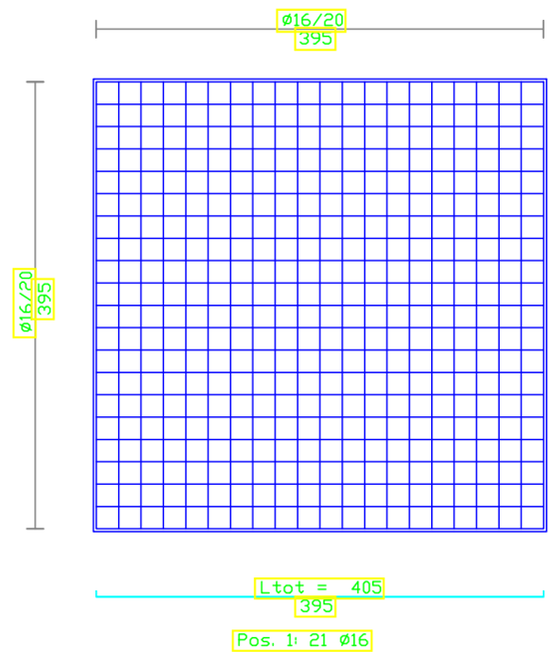
SEZIONE IN DIREZIONE X



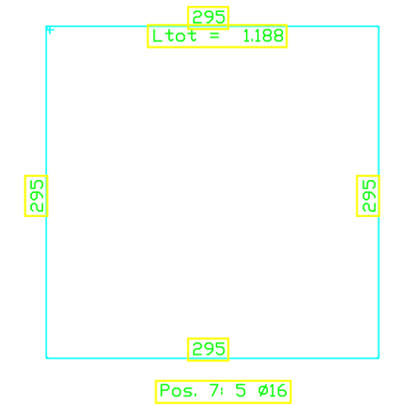
SEZIONE IN DIREZIONE Y



ARMATURE DI BASE



STAFFONI ORIZZONTALI



**Provincia di Benevento
Comune di Benevento**

OGGETTO:

INTERVENTO DI RIGENERAZIONE FINALIZZATO ALL'ATTIVITA' AGONISTICA DELL'IMPIANTO SPORTIVO "EX CAMPO C.O.N.I." DI VIA CAVOUR

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO LOTTO 2

COMMITTENTE:

Provincia di Benevento



PROGETTISTA:

Carlo Pignatelli
M. Pignatelli

RUP:

TAVOLA

D6

ELABORATO

PROGETTO STRUTTURALE PARTICOLARI STRUTTURALI ED ARMATURE PLINTO PER TORRE FARO

scala

1:50

protocollo

revisione

data

Tel:
e-mail: