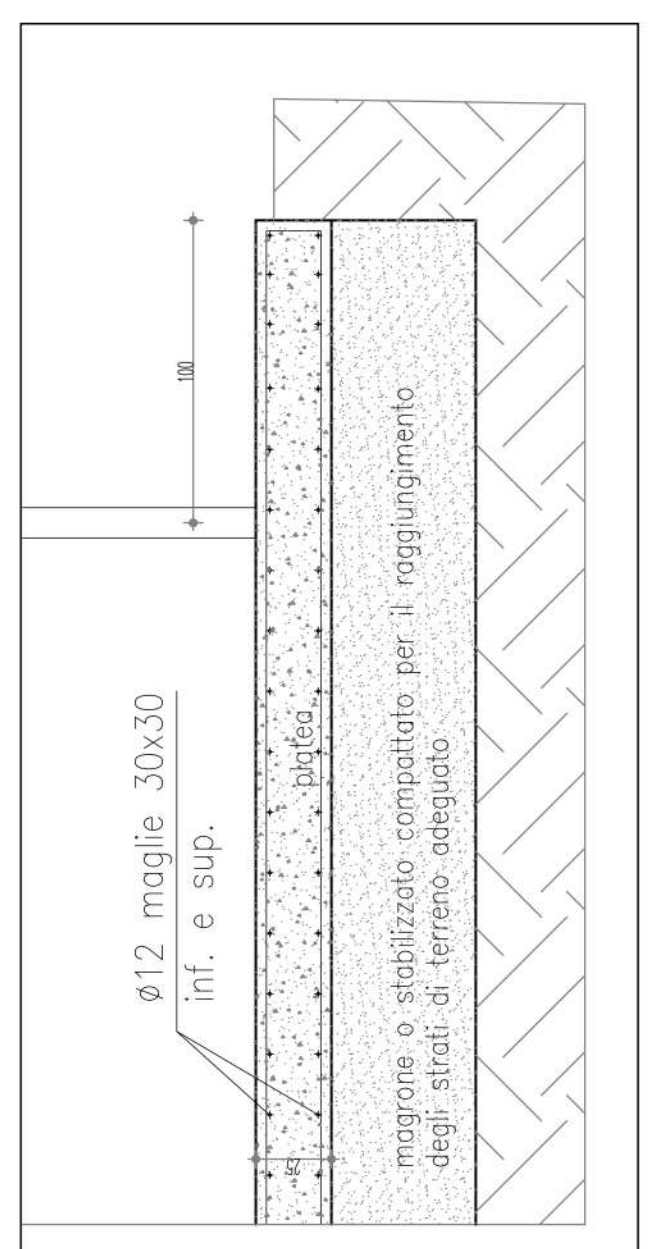


PIATEA A "FONDAZIONE"
Larghezza: 30,20
Altezza: 1,00



Verificare condizioni terreno all'impianto prima della realizzazione la valutazione deve essere condivisa anche con il geologo.

MATERIALI	
Calcestruzzo	C25/30 (Rbx 300) Per fondazioni e strutture in elevazione
Ferro	B450C (Fbx 450) Per tutte le opere in cemento armato in opera

N.B. VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE
OGNI MODIFICA O VARIAZIONE DEL PROGETTO IN CANTIERE DOVRA' ESSERE PRIMA CONCORDATA CON IL PROGETTISTA E LA D.L.

VERIFICARE INTERASSI E TRACCIAMENTO CON ELABORATO GRAFICO FORNITO DALLA DITTA PRODUTTRICE DELLA STRUTTURA IN ELEVAZIONE

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
Controllare la qualità dell'acciaio prima dell'uso. Verificare la presenza di difetti superficiali e di corrosione. L'acciaio deve essere conforme ai requisiti di cui al D.M. 17/01/2005.

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO METALLICO
Controllare la qualità dell'acciaio prima dell'uso. Verificare la presenza di difetti superficiali e di corrosione. L'acciaio deve essere conforme ai requisiti di cui al D.M. 17/01/2005.

VERIFICHE
Dopo la posa in opera, verificare il rispetto delle distanze e delle altezze. Controllare la presenza di difetti superficiali e di corrosione. L'acciaio deve essere conforme ai requisiti di cui al D.M. 17/01/2005.

COMPARAZIONE
Messa a confronto con il disegno esecutivo, verificare il rispetto delle distanze e delle altezze. Controllare la presenza di difetti superficiali e di corrosione. L'acciaio deve essere conforme ai requisiti di cui al D.M. 17/01/2005.

AGGIORNAMENTI
L'aggiornamento del progetto deve essere fatto in base alle variazioni apportate in cantiere. L'aggiornamento deve essere fatto in base alle variazioni apportate in cantiere. L'aggiornamento deve essere fatto in base alle variazioni apportate in cantiere.

AGGIORNAMENTI	DATA	PROGETTO	DATA	PROGETTO	DATA	PROGETTO

Ing. Registri Cristiano
PROFESSIONISTA AUTONOMO INgegNERIA, ARCHITETTURA, STRUTTURE
Via S. Maria 10 - 41012 PADOVA - TEL. 049/8741111 - FAX 049/8741112
E-MAIL: c.ingegner@libero.it

COMMITENTE
COMUNE DI MODENA
C.A.P. 41012

PROVINCIA DI MODENA

TRAVATA
MARGONTO MASSIMO - AZ. AGRICOLA PALOMA

4.1
P.L.E. C.A. PER NUOVE SCUDERE IN FERRO

DEQUINAZIONE
FONDAZIONE N. C.A. PER NUOVE SCUDERE IN FERRO

BOZZA DI FONDAZIONI

