



PIANTA FONDAZIONI

LEGENDA

- Elementi in c.a. spessore 50 cm
- Elementi in c.a. spessore 25 cm
- Edifici esistenti

BONIFICA DI SUOLO DERIVANTE DA MATERIALE DI RIPORTO
La superficie dello scavo dovrà essere preparata tramite bonifica del suolo prima della formazione delle fondazioni a platea in cemento armato; tale lavorazione prevede l'utilizzo di una miscela di materiali granulari (misto granulare) stabilizzati per granulometria la cui tipologia dovrà essere approvata dalla D.L.
La superficie di posa delle fondazioni dovrà avere le quote, la sagoma e la compattazione prescritta ed essere ripulita da materiali estranei. Il materiale sarà steso a più strati successivi ciascuno dei quali non dovrà mai avere uno spessore finito superiore a cm 20 e non inferiore a cm 10.
La D.L. ha la facoltà di sospendere le operazioni quando, a suo esclusivo giudizio, le condizioni ambientali (pioggia, neve, gelo) possano in qualche modo danneggiare la buona riuscita del lavoro.
Il materiale steso dovrà presentarsi uniformemente rimescolato, con assenza di zone ghiaiose, sabbiose o limose o di toppe di argilla.
Il costipamento sarà effettuato con l'attrezzatura più idonea al tipo di materiale impiegato, dovrà interessare la totale altezza dello strato messo in opera (anche realizzata per costipamenti successivi ad aggiunta di materiale) e dovrà essere spinto fino ad ottenere, in ogni punto, uno strato di massima densità e spessore 20cm.

ARCH. EMMA SELENE DE MICHELIS
Cod. Fisc. DMCM5L85C47B149F
Partita I.V.A.: 03333110983
mail: demichelisemmail.com
p.e.c.: emma.selene.demichelisrchiworldpec.it
Sede operativa: Corso Italia n. 55, 25047 - Darfo Boario Terme (BS)
telefono - fax: +39 0364 531610 - cell: +39 338 6738079

COMMITTENTE:
COMUNE DI EDOLO
Largo Mazzini n.1
25048 - Edolo (BS)

TECNICO INCARICATO:
Arch. Emma S. De Michelis

REALIZZAZIONE MENSA PER SCUOLA PRIMARIA DI EDOLO
CUP G28H22000090006

NUOVA REALIZZAZIONE

Oggetto dell'elaborato:	Numero elaborato:		
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO STRUTTURALE: PIANTE FONDAZIONI	Dis: U.S.	EG11	Codice: 22-133
	Con: U.S.		
	Mod: U.S.		
	App: U.S.		
Scala: 1:100	Data: GIUGNO 2023	Revisione Nr:	Del:

H/L = 297 / 840 (0.25m²)

Allplan 2023