



- Eventuali toni per passaggio tubazioni devono essere previsti in progetto o autorizzati dalla D.D.LL.
- Quote e misure da verificare in cantiere e sugli architettonici
- Prevedere idonea impermeabilizzazione contro le possibili infiltrazioni dovute alla presenza di acqua
- Quota d'imposta delle fondazioni superficiali da valutare attentamente, la quota è indicativa e si può variare il piano di posa fino a trovare uno strato di terreno conforme alla relazione geologica. In tal caso avvisare il progettista strutturale

PRESCRIZIONI PER EVENTUALI SOTTOMURAZIONI:

- Eseguire con la massima prudenza la puntellazione delle fondazioni esistenti da sottomurare
- Procedere con attenzione allo scavo
- Eseguire la sottofondazione e la sottomurazione per conci alterni di larghezza massima 200 cm lasciando le opportune riprese di armatura
- Controllare che sia sempre verificato lo spessore minimo della sottomurazione contro terra di 30 cm
- Curare il perfetto collegamento della sottomurazione con le fondazioni delle strutture esistenti

[illegible]

	Regione del Veneto Provincia di Venezia Comune di Monte di Malo	
RISTRUTTURAZIONE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ED AMPLIAMENTO DELLA PALESTRA COMUNALE		
PROGETTO ESECUTIVO		
		
Il progettista generale: Ing. Lorenzo Righelè (firmato digitalmente)	Gruppo di lavoro: Ing. Lorenzo Righelè Ing. Elsa Cocco Arch. G.M. Chermello Geom. Maurizio Canzian Geom. Martina D'Adda Geom. Christian Fontana	Il progettista generale: Ing. Lorenzo Righelè (firmato digitalmente)
		Il RUP: geom. Paolo Rossetto (firmato digitalmente)
STRUTTURALE TAV02.1.1 - PIANTA FONDAZIONI		
REVISIONE:	DATA: 28/02/2019	SCALA: 1:50 1:10
n° 1 del 12/03/2019	ALLEGATO: geom. Maurizio Canzian	P.E.C. ALLEGATO: Arch. Christian Fontana e Dott. S. Rossi ALLEGATO: Arch. G. M. Chermello ALLEGATO: Geom. Maurizio Canzian ALLEGATO: Geom. Martina D'Adda
n° 2 del 04/04/2019	VERIFICATO: arch. G. M. Chermello	APPENDITO: Ing. Lorenzo Righelè
n° 3 del 04/04/2019		
2019/0315TR		282-I-STR-TAV02.1.1

