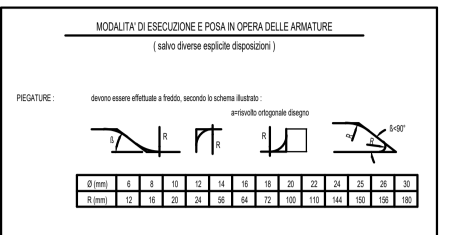


- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 10
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie
- \* EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA.



- CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDAZIONE: C12/15 C32/40 B450C 4 cm
- Pianta telaio in angolare Zanche di fissaggio d'angolo





## "TACCU SA PRUNA"

4 cm

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN



		SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it		
	SCALA	1:20		
	COMMESSA	G929		
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_042_RTN_op_ civili_SE_N_7-29_REV00		

PROGETTAZIONE

GEOTECH S.r.l.

DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori