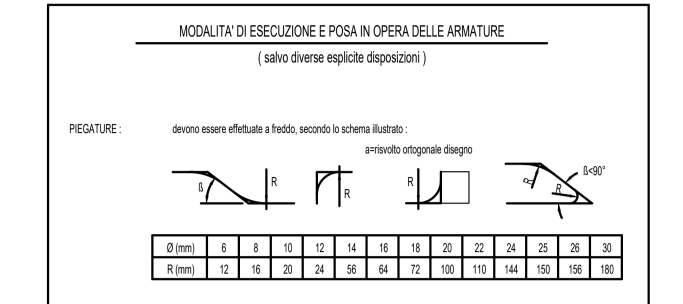


TG 71/6

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
- 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 non interrata) DEVE ESSERE LISCIA
- \* EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA.
- PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTA OPERE CIVILI



MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDAZIONE: C12/15
   CALCESTRUZZO PER GETTI DI FONDAZIONE: C32/40
- ACCIAIO PER ARMATURE: B450C - COPRIFERRO: 4 cm
- COPRIFERRO POZZETTO 4 cm





## "VILLAROSA" Progetto di impianto di accumulo idroelettrico Opere di connessione alla RTN

Opere di connessione alla RTN
Piano Tecnico delle Opere RTN
committente





l l															
TITOLO ELABORATO  Opere civili - TV + scaricatore di linea 380 kV								SCALA			1:20				
Opere divini - 1 v · Scancatore di inica 300 kv									СОММЕ	ESSA		G970			
										CODIFICA DOCUMENTO			G970_DEF_T_022_RTN_op_ civili_9-12_REV01		
4															
3															
2															
1	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE											23	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE											22	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE										DATA		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	<del> </del>			<del>uuluu</del>						1	<u></u>			1 1	
	1 2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13		15 16	17 - art -
	Questo ai senza il c						, ne	utilizza	to aitrove	, ne	cedut	o a t	erzi in ti	utto o in	parte