

- QUOTE DIMENSIONALI IN cm, QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm

SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE

CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN

ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE

DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858:91)

COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE

ASSICURARE CONTROLLO QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI

COPRIFERRO IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)

LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDINO

ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN





COMMITTENTE  COMMIT		PROGETTAZIONE  GEOTECH S.r.I.  SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it
ABORATO Cİ	SCALA	1:20
zione Elettrica Nurri	COMMESSA	G929

Edifici Stazione Elettrica Nurri					
		COMMESSA	G929		
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_044_RTN_edific _SE_N_4-4_REV00		
	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l	Edison S.p
'.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVAT
111		<del> </del>		<del> </del>	