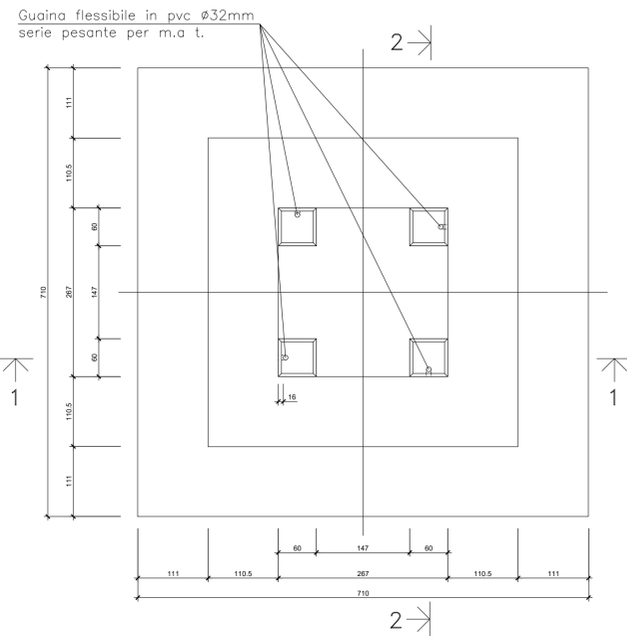


CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOTTOFONDAZ. Rck ≥ 15 N/mm²

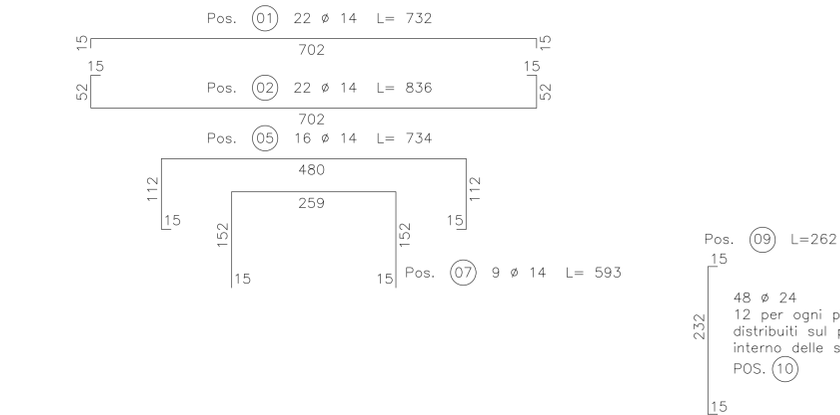
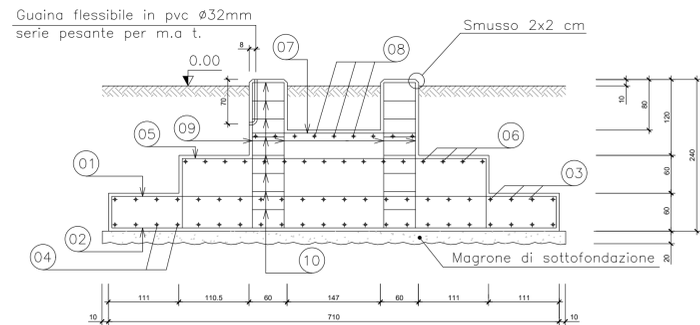
CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO Rck ≥ 25 N/mm²

ACCIAIO PER C.C.A. FeB 44k CONTROLLATO IN STABILIMENTO

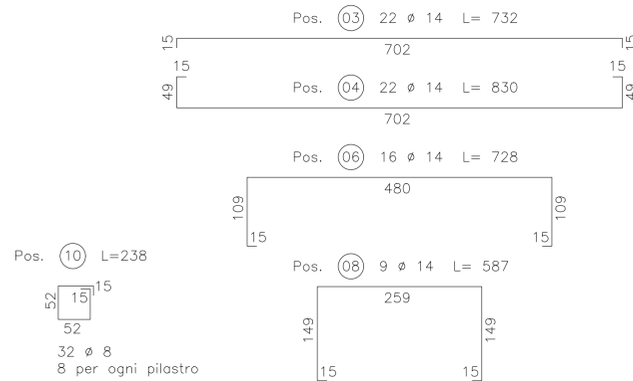
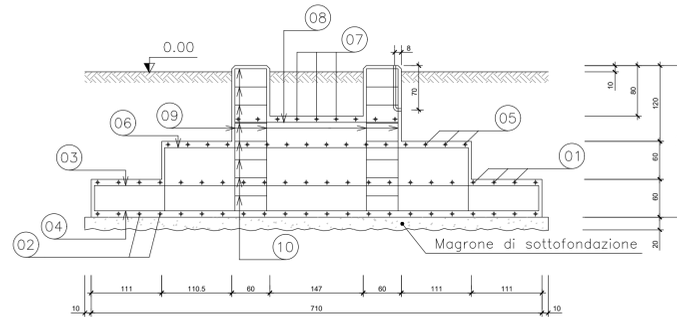
LE QUOTE INDICATE DEFINISCONO LE LUNGHEZZE D'INGOMBRO DELLE BARRI, DA ESTERNO A ESTERNO.



SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



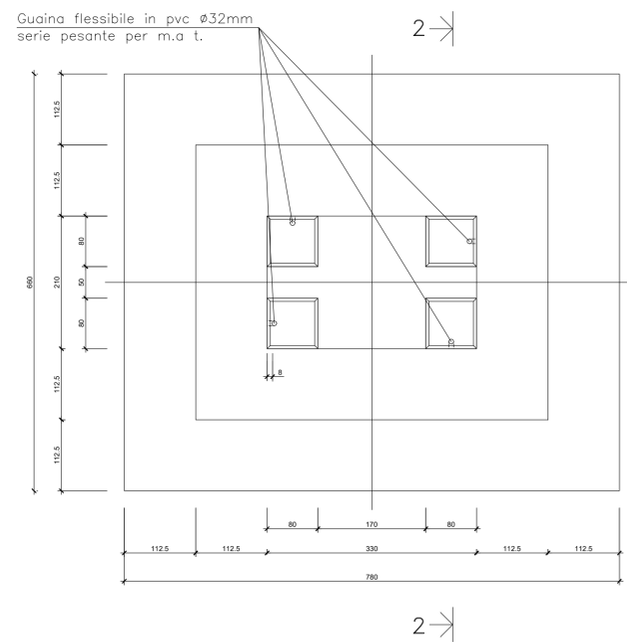
SEZIONI 1:50

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOTTOFONDAZ. Rck ≥ 15 N/mm²

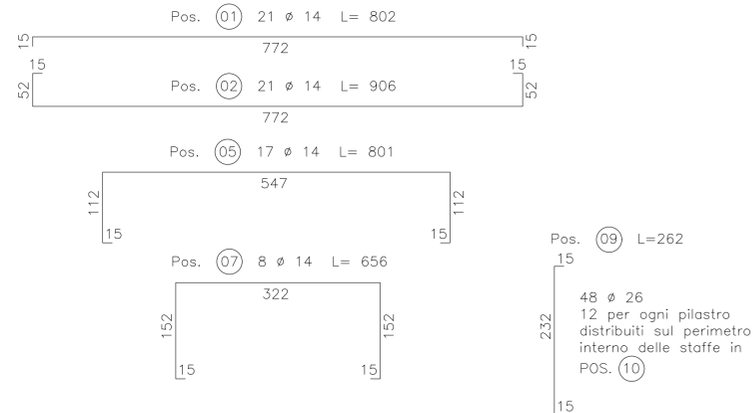
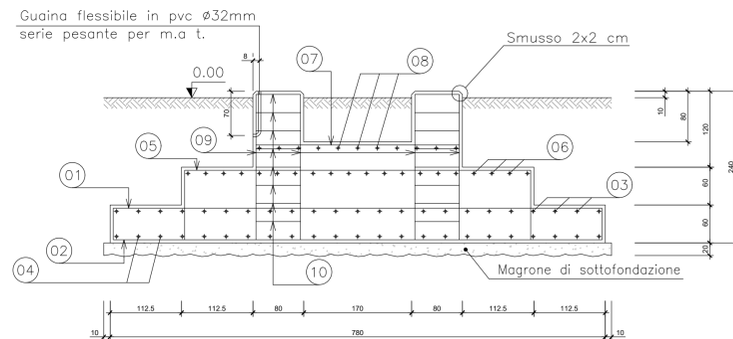
CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO Rck ≥ 25 N/mm²

ACCIAIO PER C.C.A. FeB 44k CONTROLLATO IN STABILIMENTO

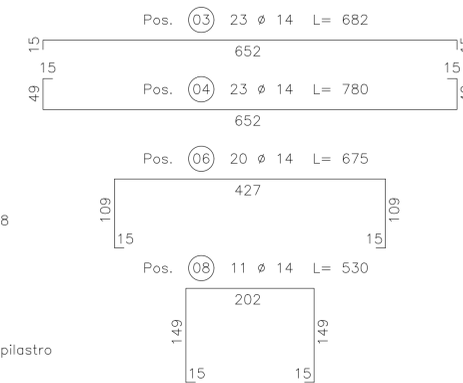
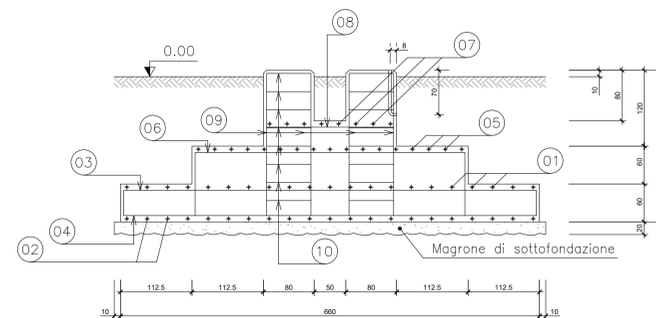
LE QUOTE INDICATE DEFINISCONO LE LUNGHEZZE D'INGOMBRO DELLE BARRI, DA ESTERNO A ESTERNO.



SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



SEZIONI 1:50



Impianto di pomaggio "PESCO PAGANO"
Opere di connessione alla RTN
PTO stazione elettrica

Comune di Calitri (AV)

COMMITTEE 		PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342/610774 E-mail: info@geotech-sr.it Sito: www.geotech-sr.it	
TITOLO ELABORATO Opere civili - fondazione portale 380 kV e 150 kV		SCALA -	COMMESSA G829
CODIFICA DOCUMENTO G829_DEF_T_021_SE_op_civili_3-9_REV00		DATA 25/10/2021	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

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