



PRESCRIZIONI PER FONDAZIONE
 DI FUNDACIONE DI UN PIANO E DI UN ALTE E' STATO A MONO IN TRE ALTE E' STATO DAL PIANO DI UN PIANO MONO, NON PUO' CONIUGARE PRIMA DELLA PIEDA DEL CALCESTRUZZO DI QUESTI LORO.

NOTE
 CONTENUTO: ARROIO
 Struttura di Fondazione e Piloni/Dati Piano Interato 4cm
 Struttura in Elevazione
 FORZE PILE: 10000000 N
 Forza pile: 10000000 N
 Rimpetto: Larghezza=20cm Armatura 2x1212 Staffe #120

NOTE

Le quote delle strutture in c.a. sono espresse in cm
 Le quote altimetriche sono espresse in mt.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO STRUTTURE DI FONDAZIONE	C25/30
Classe di Resistenza	C25/30
Classe di Consistenza	S3
Dimensioni massime Aggregati	50mm
CARATTERISTICHE STRUTTURE IN ELEVAZIONE	
Classe di Resistenza	C25/30
Classe di Consistenza	S3
Dimensioni massime Aggregati	25mm
ACCIAIO	
Acciaio per Calcestruzzo Armato	B450C