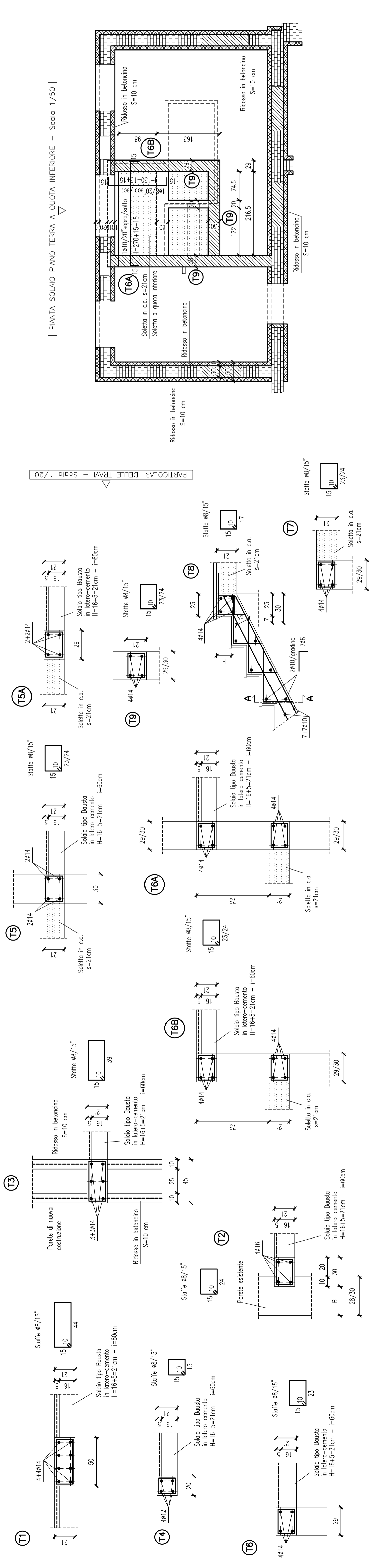
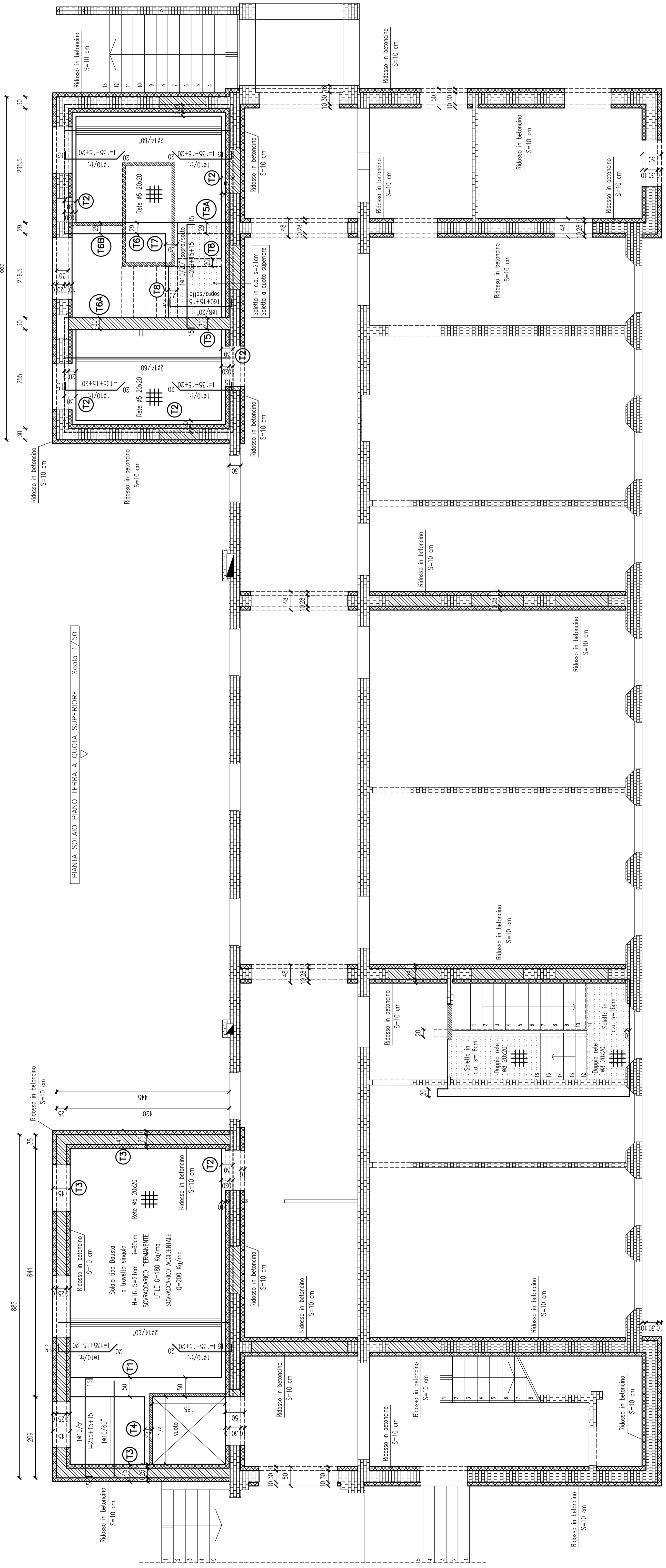
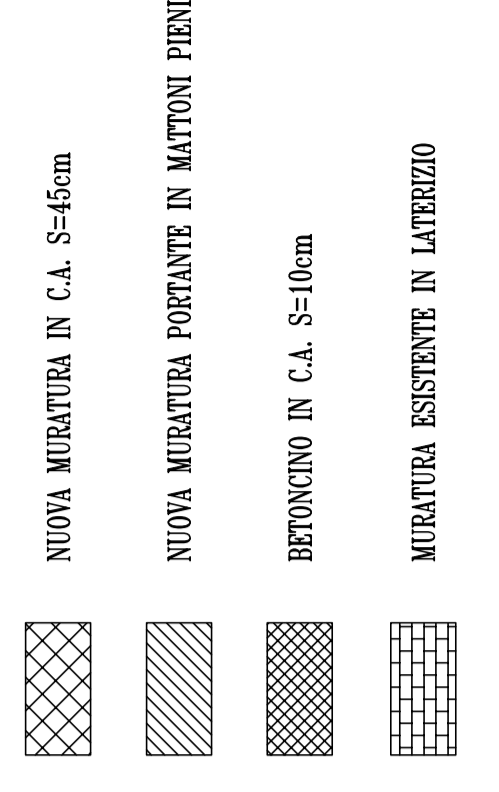


R.F.P. con capogruppo
arch. MICHELE ROSETTO
33100 - Villorba
Prov. di Treviso
Ingegneria
Strutturale
ING. MICHELE ROSETTO
ING. ANTONIO CRESINA
ING. MAZZASIELLA
P.L. ZULI DANTE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

- Calc. per magroni, fondazioni, massetti e platea
- Classe di esposizione ambientale XC2 - Rck>C25/30
- Coltelluzzo per travi e solette
- Classe di esposizione ambientale XC1 - Rck>C25/30
- Dimensione massima dell'aggregato: 20mm
- Rapporto acqua-cemento <= 0,55
- Acciaio B450C conforme al D.M. 17/01/2018.
- Solai in latero-cemento tipo Bausta H=16+5=21cm-i=60cm
- Le sovrapposizioni fra armature sono 60 ø (minimo)
- Quote e dimensioni da verificare in "corso d'opera" con il Direttore dei Lavori



Seguire collegamenti tra le due rifondazioni mediante 3Ø14 sopra e 3Ø14 sotto l=80cm.
Staffe 3Ø8 interne allo scasso (Ø30cm) circa

PIANTA SOLAIO PIANO TERRA A QUOTA INFERIORE - Scala 1/50

PARTICOLARI DELLE TRAVI - Scala 1/20