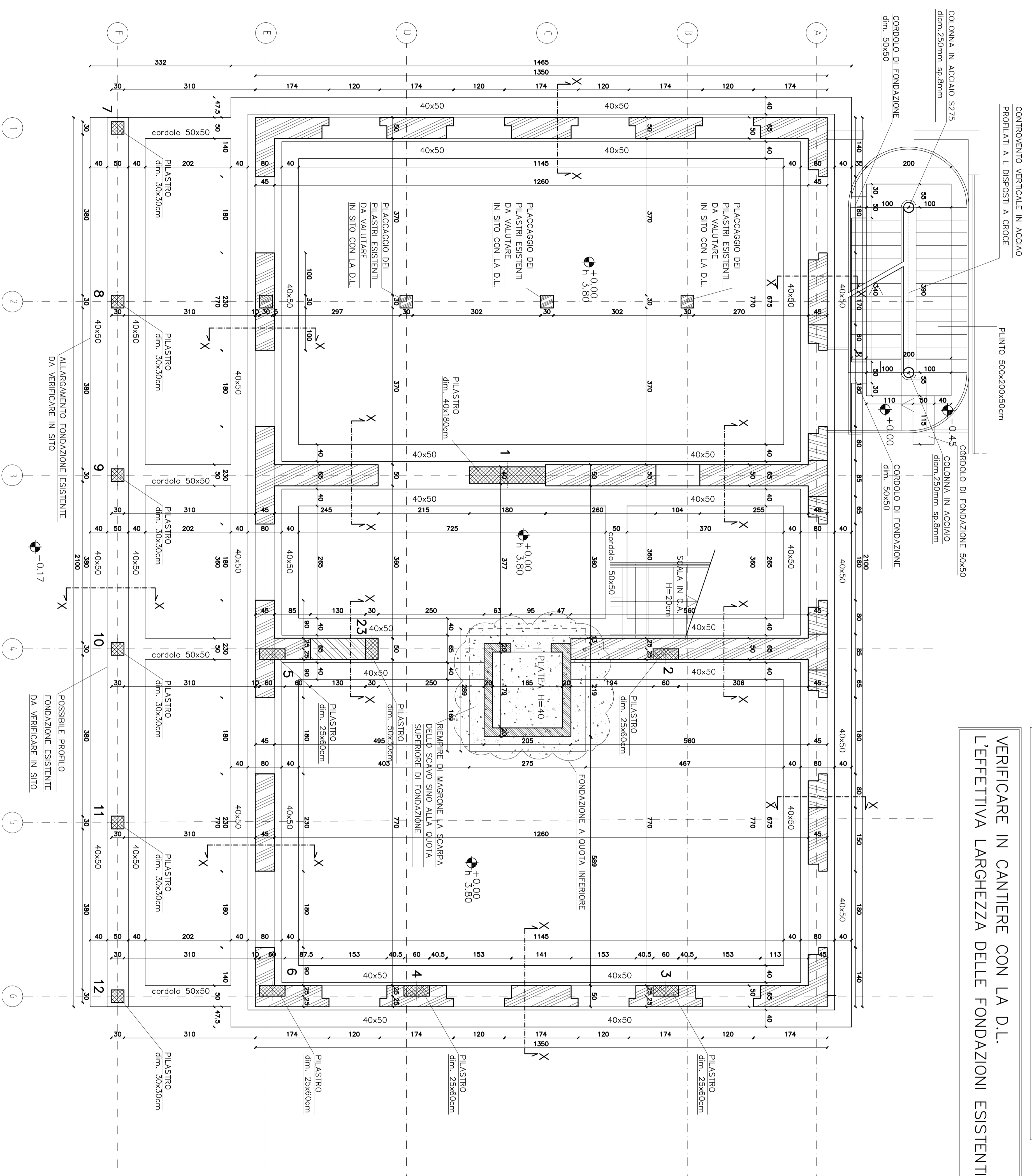


PIANO TERRA

- MURI IN CA
- PLASTRI SUPERIORI
- MURATURA ESISTENTE
- MURATURA PORTANTE (Poroton sp=25cm)
- APERTURA NEL SOLAIO



ESEGUIRE SOTTO LE FONDAZIONI UNO STRATO DI MAGNONE DI SPESORE 10 cm

ESEGUIRE IL REINTERRO DEI MURI A GETTO DEL SOLAIO DEL PIANO TERRA COMPLETATO E MATURATO

VERIFICARE IN CANTIERE CON LA D.L. L'EFFETTIVA LARGHEZZA DELLE FONDAZIONI ESISTENTI

N.B. VERIFICARE LE MISURE CON I DISegni ARCHITETTONICI
N.B. VERIFICARE LE FOROMETRIE CON I DISegni ARCHITETTONICI

MATERIALI
CALCESTRUZZO C25/30
 Classe di esposizione: XC1
 Classe di consistenza: S3
 per FONDAZIONI
 Diametro: $\phi = 20$
 per TRAVI-SOLI-ALBERGHI-SCALE
ACCIAIO PER CA. BLS1C $f_{yk}=430$ N/mm²
 Rotte elettrosaldate $f_{yk}=430$ N/mm²
 $f_{td} = 1,53$ N/mm²
 $f_{td} = 0,60$
ACCIAIO PER PROFILI S275 $f_{yk}=235$ N/mm²
LEGNO LAMELLARE GL24h $f_{yk}=24$ N/mm²
 $f_{yk}=2,7$ N/mm²

AVVERTENZE PER L'IMPRESA ESECUTRICE:
 CONTROLLARE LA CORISPONDENZA DELLE QUOTE E DEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI CON I DISegni ARCHITETTONICI.
 CONTROLLARE IN CANTIERE LE LUNGHEZZE DELLE BARRE D'ACCIAIO.
 ESEGUIRE SOTTO LE FONDAZIONI UNO STRATO DI C/S DOPPIO A 15 GL DI CEMENTO PER MC, DI PASTO SPESORE 10 CM.
 AVVERTIRE LA DIREZIONE LAVORI PRIMA DI OGNI GETTO.

COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
 PROVINCIA DI BERGAMO
 MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO



COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
 PROVINCIA DI BERGAMO
 MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO

COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
 PROVINCIA DI BERGAMO
 MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO

COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
 PROVINCIA DI BERGAMO
 MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO

COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
 PROVINCIA DI BERGAMO
 MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO

COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
 PROVINCIA DI BERGAMO
 MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA
01/10/2017	PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	STUDIO TECNICO ASSOCIATO