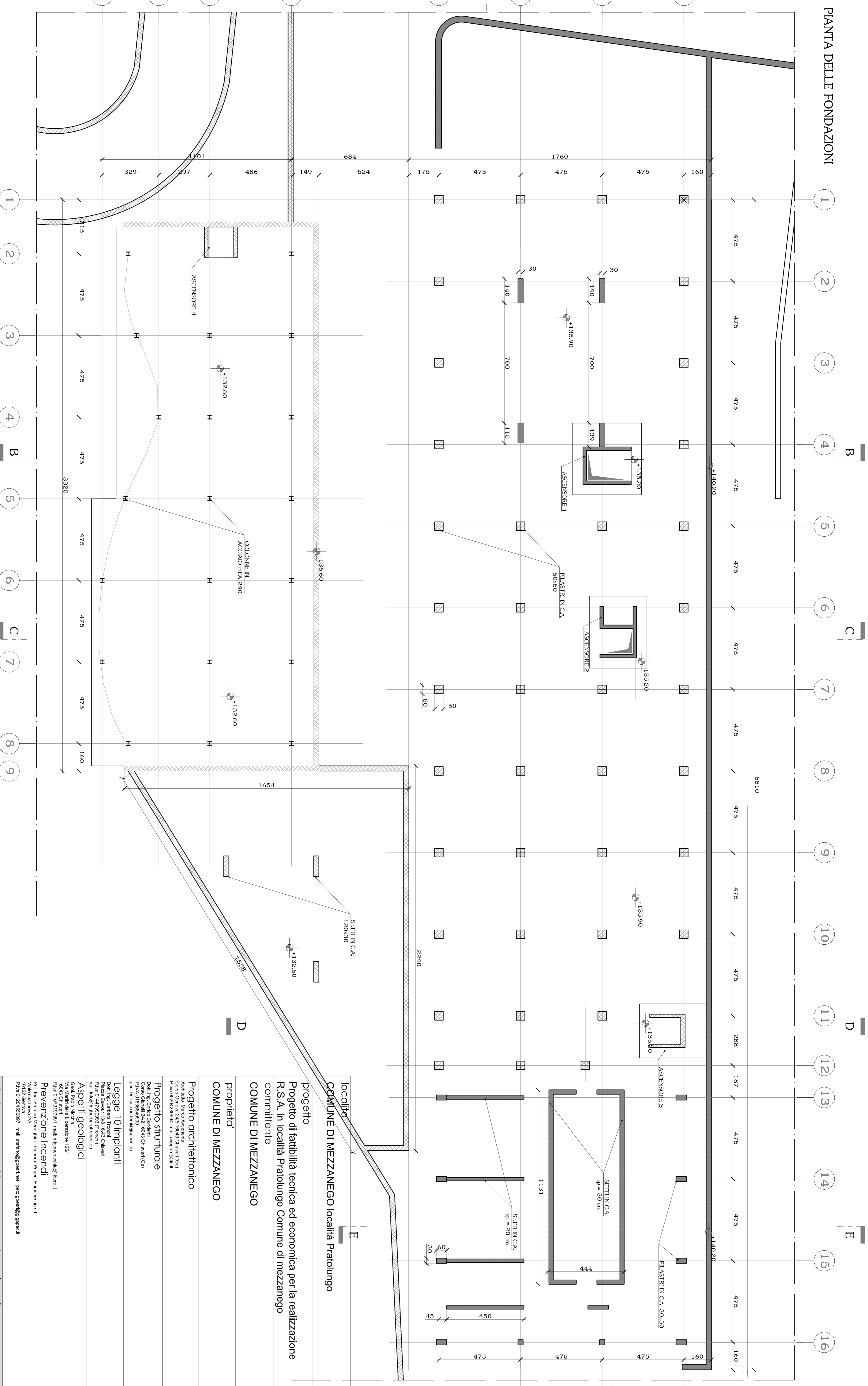


PIANTA DELLE FONDAZIONI



CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA			
STRUTTURA	Risk (N/mm ²)	CLASSE di CONCRETO	DIMENSIONE MAX COMPRESSO
FONDAZIONI	C28/30	S3	25
PILASTRI TRAVI	C25/30	S4	25
COLONNI	C25/30	S4	25
SOLAI	S4	S4	25
			XC1

ACCIAIO DA CARPENTERIA	
S275 - UNI-EN10025-2	- Res. caratteristica a temperatura f _{yk} = 275 N/mm ²
BILIONIERIA CLASSE 8.8	- Res. caratteristica a temperatura f _{yk} = 880 N/mm ²
CLASSE DI ESECUZIONE	EXC2

LEGNO LAMELLARE	
GL24h	Resistenze caratteristiche secondo EN 1194/EN3 in N/mm ² e kg/m ³
	Resistenza caratteristica a flessione (σ _{tk})
	Resistenza caratteristica a trazione parallela (σ _{tk})
	Resistenza caratteristica a compressione parallela (σ _{tk})
	Resistenza caratteristica a trazione ortogonale (σ _{tk})
	Resistenza caratteristica a compressione ortogonale (σ _{tk})
	Resistenza caratteristica a taglio trasversale (τ _{tk})
	Modulo elastico medio perpendicolare alle fibre (E _{0.05})
	Modulo elastico tangenziale (E _{0.05})
	Massa Volumica (ρ _{0.15})
	11.400 N/mm ²
	380 N/mm ²
	750 N/mm ²
	410 kg/m ³

PRESCRIZIONI GENERALI

- Prima delle fasi di getto, deve essere svoltato il D.L. anche per concordare il profilo del manufatto con l'Ente locale competente.
- Andranno eseguiti tutti i lavori di cantiere previsti in tutto il documento dei quali seguirà un apposito verbale di collaudo, con particolare riferimento ai lavori di fondazioni.
- Il cantiere dovrà essere adeguatamente protetto e recintato, con particolare riferimento ai lavori di fondazioni.
- Per ciascun diametro utilizzato, devono essere eseguiti saggi, regolamenti e sonde "regali" secondo le norme di riferimento.
- Le fondazioni dovranno essere eseguite con cura, osservando le prescrizioni e norme "regali" contenute nel presente progetto.
- CONVENIARE SEMPRE LO STUDIO DI PROGETTAZIONE PER EVENTUALI CAMBIAMENTI

oggetto della tavola	stato a progetto	tavola n°	scale
			1:100
PIANTA DELLE FONDAZIONI		progetto n°	
		S3	
		data	
		AGOSTO 2018	

Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la realizzazione R.S.A. in località Pratolungo Comune di Mezzanego

Proprietà COMUNE DI MEZZANEGO

Progetto architettonico

Progetto strutturale

Legge 10 impianti

Aspetti geologici

Prevenzione incendi