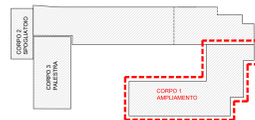
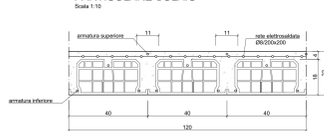


KEYPLAN



PARTICOLARE SOLAIO



PIANTA DELLE FONDAZIONI

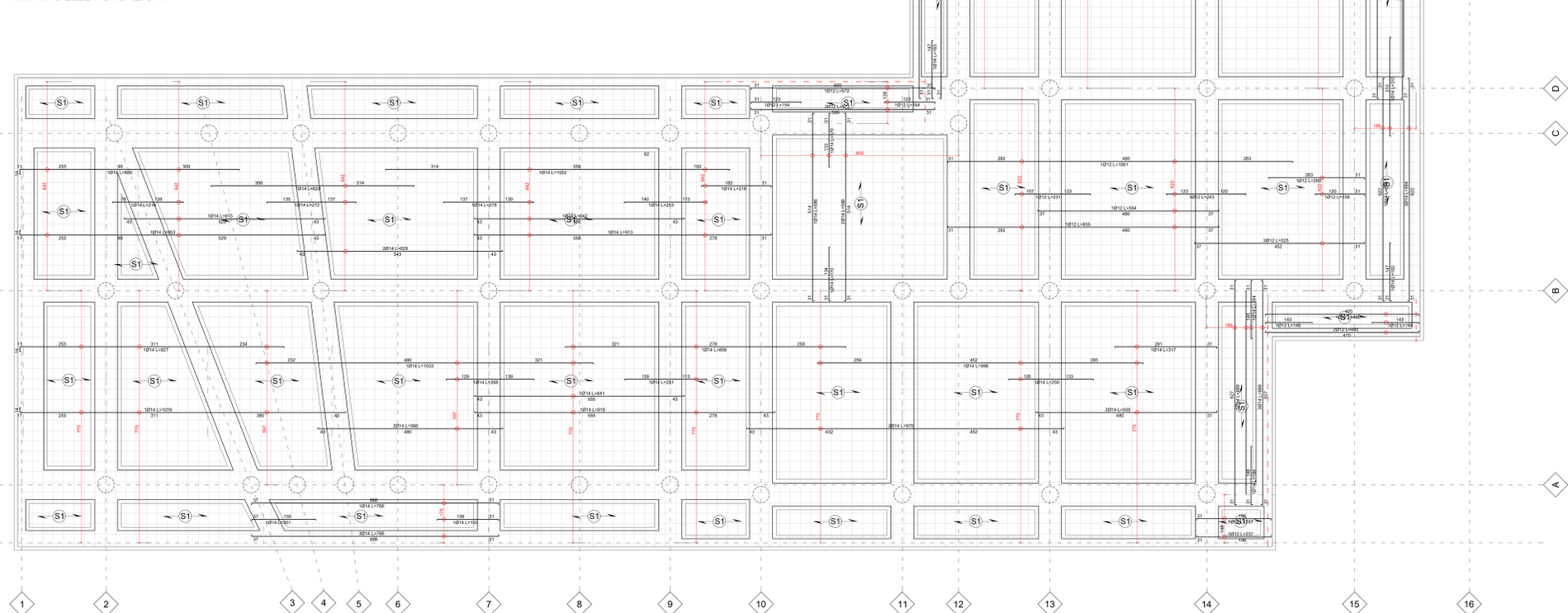


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO		Numero di riferimento		Norma		Classe		F _{ck}		F _{ctk}	
Tipi	Composizione	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)				
C18	Magnesi	X8	EXHA	100	100	100	100	18	18	18	18
C20	Classe di resistenza	XC2	C20E	100	100	100	100	20	20	20	20

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

Classe di impiego	CLASSE	FORNITURA	Spessore nominale	Spessore reale	Spessore reale	Spessore reale	Spessore reale
Armatura longitudinale	B450C	h18 mm Ø con ± 0,10 mm e con Ø con ± 0,10 mm	18	18	18	18	18
Reti e anelli	B500A	h10 mm Ø con ± 0,10 mm e con Ø con ± 0,10 mm	10	10	10	10	10

ACCIAIO DA CARPENTERIA

Classe di impiego	Spessore nominale	Spessore reale	Spessore reale	Spessore reale	Spessore reale
Placche e profilati	S275	3	3	3	3

BULLONI

Classe di impiego	Classe di acciaio	Spessore nominale	Spessore reale	Spessore reale	Spessore reale
BULLONI	A4-70	10	10	10	10

SALDATURE

Classe di impiego	Classe di acciaio	Spessore nominale	Spessore reale	Spessore reale	Spessore reale
SALDATURE	A4-70	10	10	10	10

RESINA PER INCHIAVIGLI

STRUTTURE IN LEGNO

MALTA ESPANSIVA PER ANCORAGGI TRA PIASTRE DI ACCIAIO E FONDAZIONI IN C/S

COMUNE DI SANSEPOLCRO
PROVINCIA DI AREZZO

SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI" DI SANSEPOLCRO
1° STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

EUTECNE
ING. FEDERICO FRAPPI
Via Roma, 100 - 50014 Sansepolcro (AR)
Tel. +39 0578 871 880
www.eutecne.it

COMUNE DI SANSEPOLCRO
R.U.P. Avv. GIAN ROBERTI

SAUSA
SOLAIO
1:50

TITOLO: CORPO 1 - AMPLIAMENTO
ARMATURA DEL SOLAIO (quadri 0-22 m)

CODICE COMMISSIONE: C2SE_SAUSA

REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA DIMISSIONE	ESIBITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	01/2019	PROGETTO ESECUTIVO	MARCO	F. ANTONI	F. FRAPPI