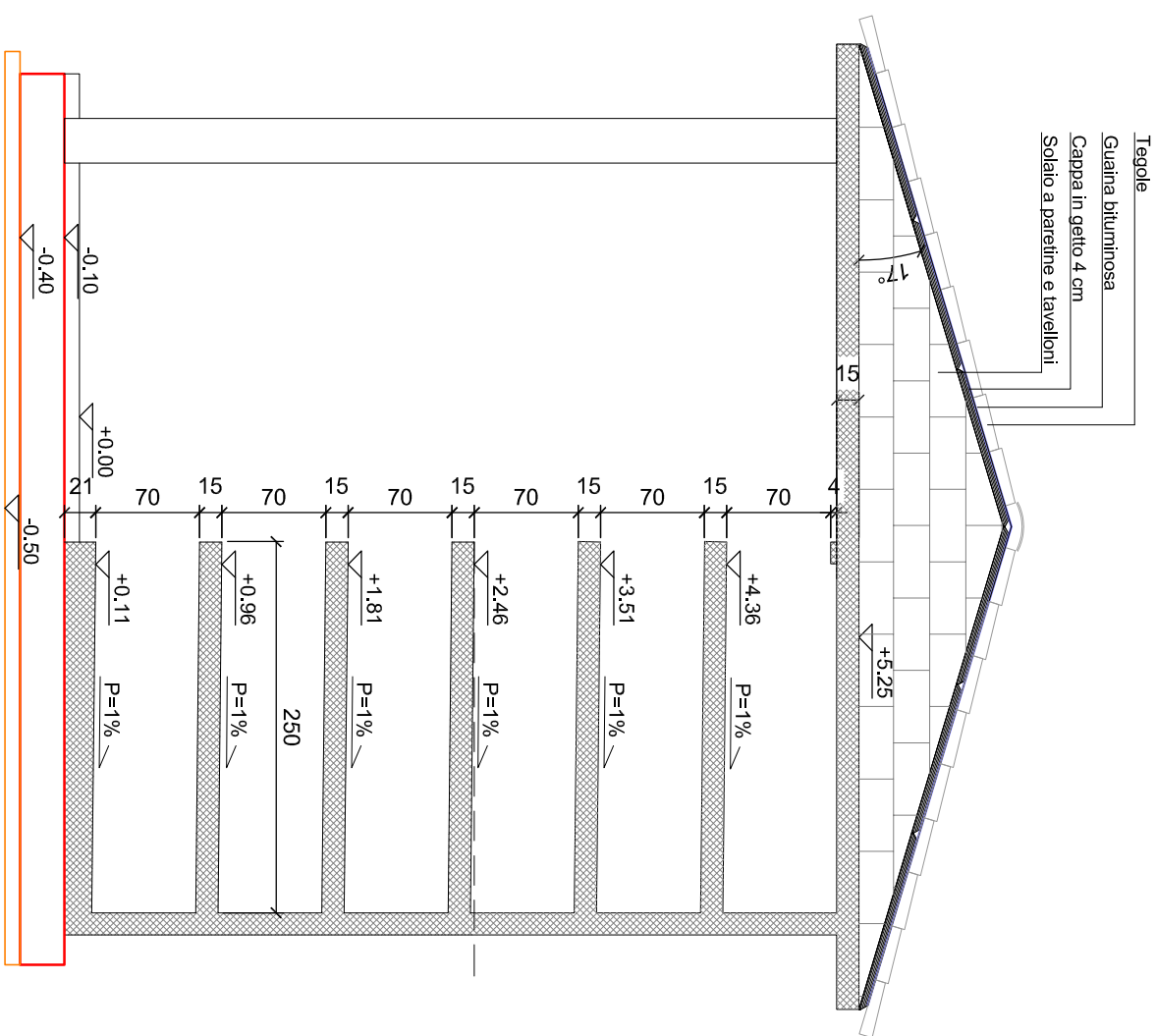


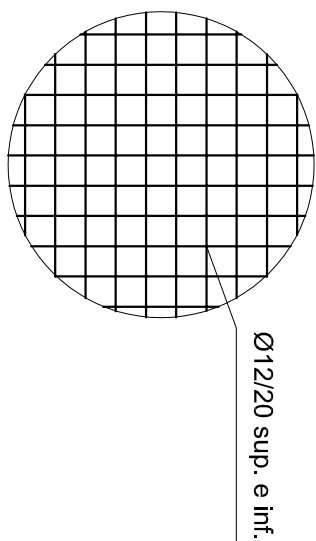
SEZIONE A-A



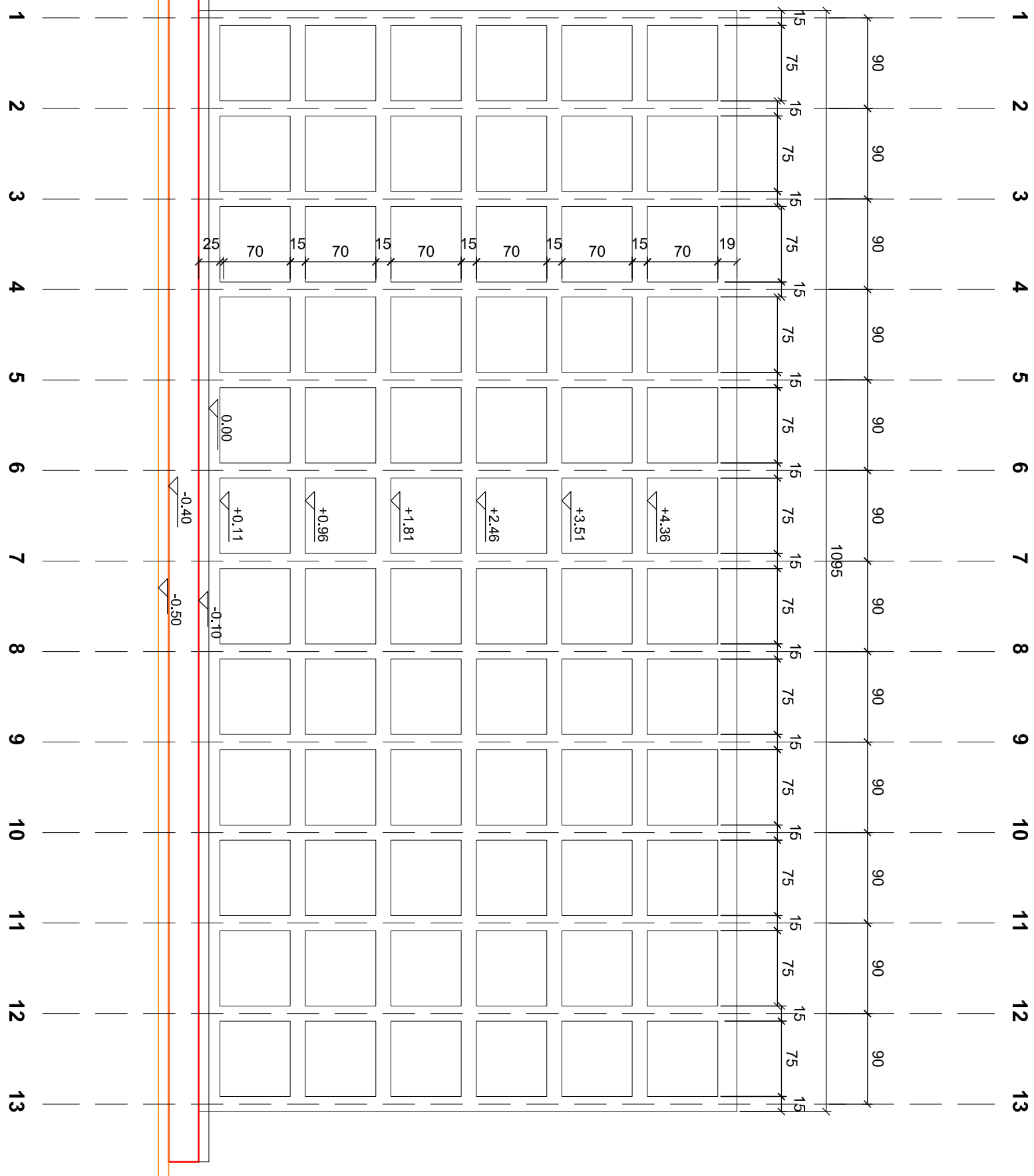
ARMATURE SETTI E SOLETTE

n.9 spilli Ø8/mq

Sia i setti che le solette sono armate con Ø12/20cm
superiormente ed inferiormente.
Le sovrapposizioni dovranno essere di almeno 50
diametri (60x1,2cm = 72cm).
In corrispondenza dei tratti finali le barre dovranno
essere risvoltate.



SEZIONE B-B



ANALISI DEI CARICHI PLATEA DI FONDAZIONE (A)	
PLATEA DI FONDAZIONE	s=30 cm
-Peso proprio G1	750 kg/mq
-Sovracc.Permanente G2:	250 kg/mq
-Sovracc.Accidentale Ok	200 kg/mq

ANALISI DEI CARICHI SOLLO LOCUPI (B)	
SOLETTA PIENA Sp. 15cm	
-Peso proprio G1	375 kg/mq
-Sovracc. Locall G2.	250 kg/mq

ANALISI DEI CARICHI SOLO DI COPERTURA (C)	
SOLETTA PIENA Sp. 15cm	
-Peso proprio G1	375 Kg/mq
-Sovracc. Permanente G2:	140 Kg/mq
paretine sp 12cm e tavelloni	100 Kg/mq
piatta bituminosa	
-Voglio	40 Kg/mq
Sovracc. Accidentale Qk (Nave)	150 Kg/mq

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
Acciaio da carpenteria (rispetto dei requisiti CAM)		Tipo S275J - EXC3
Acciaio per cemento armato (rispetto dei requisiti CAM)		Tipo B45C
Calcestruzzo in opera (rispetto dei requisiti CAM)		C12/15
MARONNE	Classe di resistenza UNI EN 206-1:	Classe XC2
PALI	Classe di esposizione UNI EN 206-1:	Classe C25/30
	Massimo rapporto a/c:	0,5
	Classe di consistenza min:	SCC
	Dimensione massima inerti:	20 mm
FONDAZIONI	Classe di esposizione UNI EN 206-1:	Classe XC2
	Classe di resistenza UNI EN 206-1:	Classe C25/30
	Massimo rapporto a/c:	0,5
	Classe di consistenza min:	S4
	Dimensione massima inerti:	20 mm
PLASTRI	Classe di esposizione UNI EN 206-1:	Classe XC4
TRAVI	Classe di resistenza UNI EN 206-1:	Classe C32/40
SOLAI	Massimo rapporto a/c:	0,5
	Classe di consistenza min:	S4
	Dimensione massima inerti:	20 mm

	Storico Revisioni	Nome Modifica
Data Set di Trasmissione 15/01/2024	EMISSIONE	
CUP F79G-19002210002	Progetto FONDO NAZIONALE INTEGRATIVO PER I COMUNI MONTANI ANNUALITA' 2018-20221 E RESIDUI 2014-2017 - ALESSA IN SICUREZZA E CONSOLIDAMENTO DEL CIMITERO DI CERRENOLO Locatite, via Cornelia, Cerentino CRTT- 42/10, Toano	Progettazione e Direzione Lavori Strutturale Riccardo Montebroci ingegnere Aldo Ingegneri NO n. 3468 ricardomontebroci@comuni.it 3343454681 via dei Bersaglieri 30, 41049 Sassuolo (MO)
Comune di Toano	Nome Disegno Sezioni, pilastri ed armatura	
Scala Disgno 1 : 20	Stampo Disgno Formato di stampa	ID Layout
		Revisione