



## ELABORATI GRAFICI



### Scuola Primaria

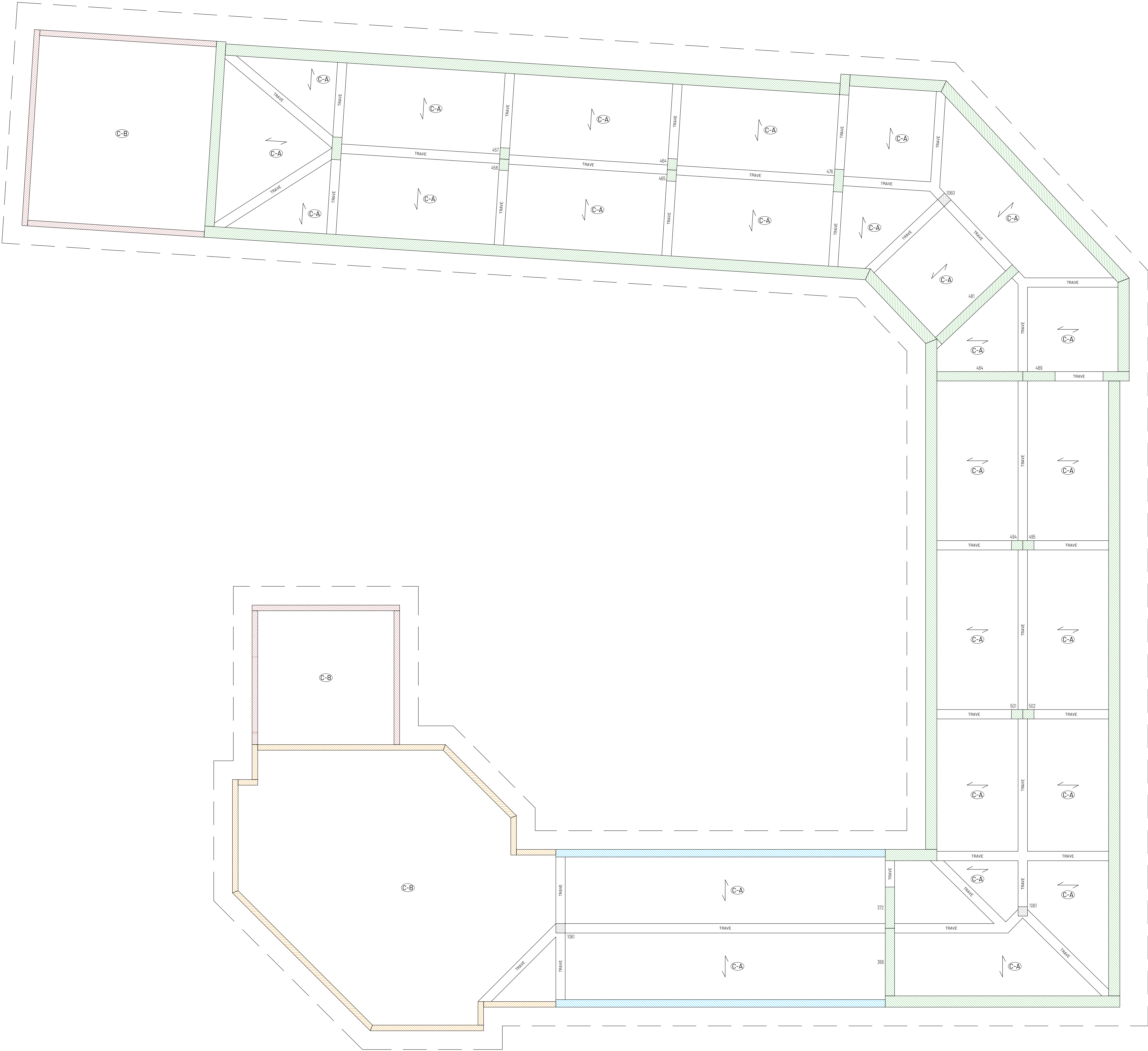
Via Santa Veronica  
Orosei (NU)

Cod. R22079



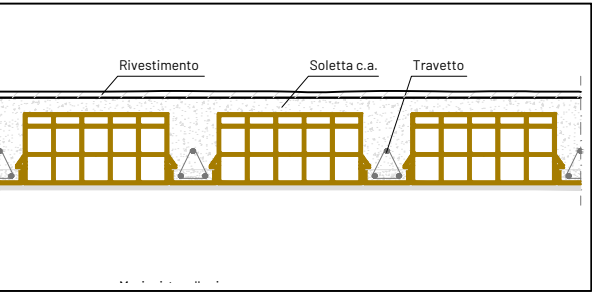
Tel 02 36527601  
ufficiotecnico@tecnoindagini.it  
www.tecnoindagini.it

**Committente:**  
Comune di Orosei  
Via Santa Veronica, 5  
10075 - Orosei (NU)

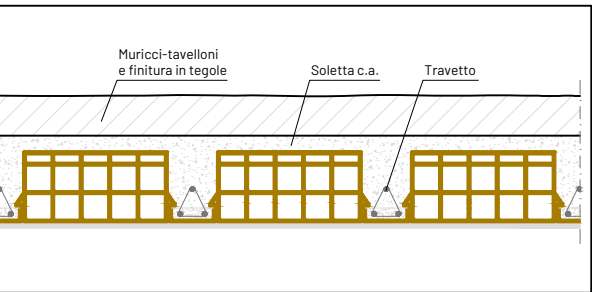


ELEMENTI ORIZZONTALI

RILIEVO COPERTURA	
C-A : COPERTURA A	
Interasse Travetto [cm]	56
Larghezza Travetto [cm]	12
Altezza Travetto [cm]	16
Spessore Soletta [cm]	4
Finitura in guaina bituminosa e coppi	

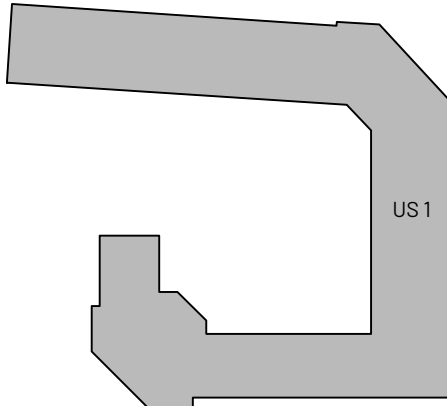


RILIEVO COPERTURA	
C-B : COPERTURA B	
Interasse Travetto [cm]	55
Larghezza Travetto [cm]	12
Altezza Travetto [cm]	28
Spessore Soletta [cm]	5
Muricci-tavelloni e finitura in tegole	

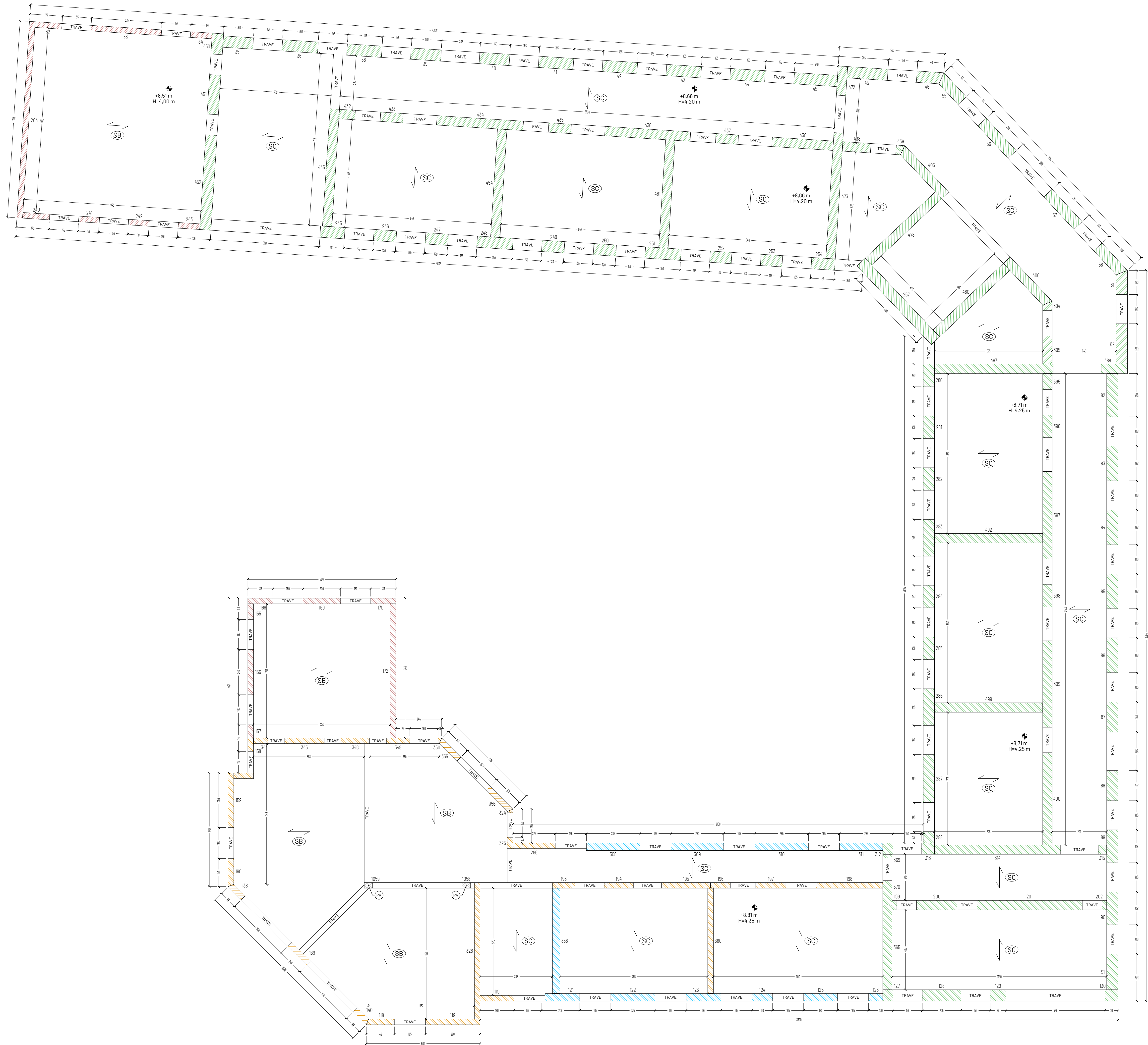


LEGENDA

- M1: Muratura in blocchi di calcestruzzo semipieni (foratura < 45%) Sp. 30 cm
- M2: Muratura in foratoni con fori disposti orizzontalmente Sp. 30 cm
- M3: Muratura a conci sbazzati, con paramenti di spessore disomogeneo Sp. 50/60 cm
- M4: Muratura in blocchi di calcestruzzo (perc. foratura tra 45% e 65%) Sp. 40 cm
- C.A.
- ORDITURA
- GIUNTO STRUTTURALE





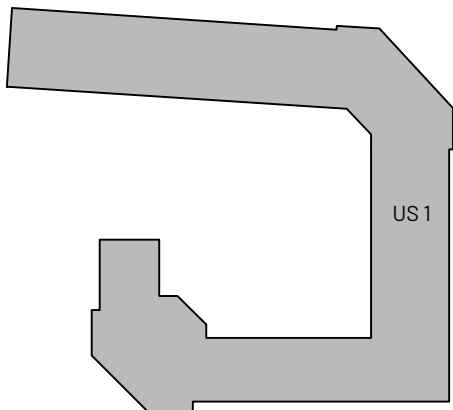


RILIEVO SOLAIO	
SB : SOLAIO B	
Interasse Travetto [cm]	52
Larghezza Travetto [cm]	12
Altezza Travetto [cm]	28
Spessore Soletta [cm]	5
Spessore Strati di Finitura [cm]	0

RILIEVO SOLAIO	
SC : SOLAIO C	
Interasse Travetto [cm]	50
Larghezza Travetto [cm]	12
Altezza Travetto [cm]	20
Spessore Soletta [cm]	4
Spessore Strati di Finitura [cm]	0

SCHEDA PILASTRO	
PA : PILASTRO A	
	Armatura longitudinale 8Ø14 - A.M. Staffe e copriferro Ø6/20 - A.M. c 15/20

- LEGENDA**
- M1: Muratura in blocchi di calcestruzzo semipieni (foratura < 45%) Sp. 30 cm
  - M2: Muratura in foratoni con fori disposti orizzontalmente Sp. 30 cm
  - M3: Muratura a conci sbazzati, con paramenti di spessore disomogeneo Sp. 50/60 cm
  - M4: Muratura in blocchi di calcestruzzo (perc. foratura tra 45% e 65%) Sp. 40 cm
  - C.A. C.A.
  - ORDITURA
  - GIUNTO STRUTTURALE



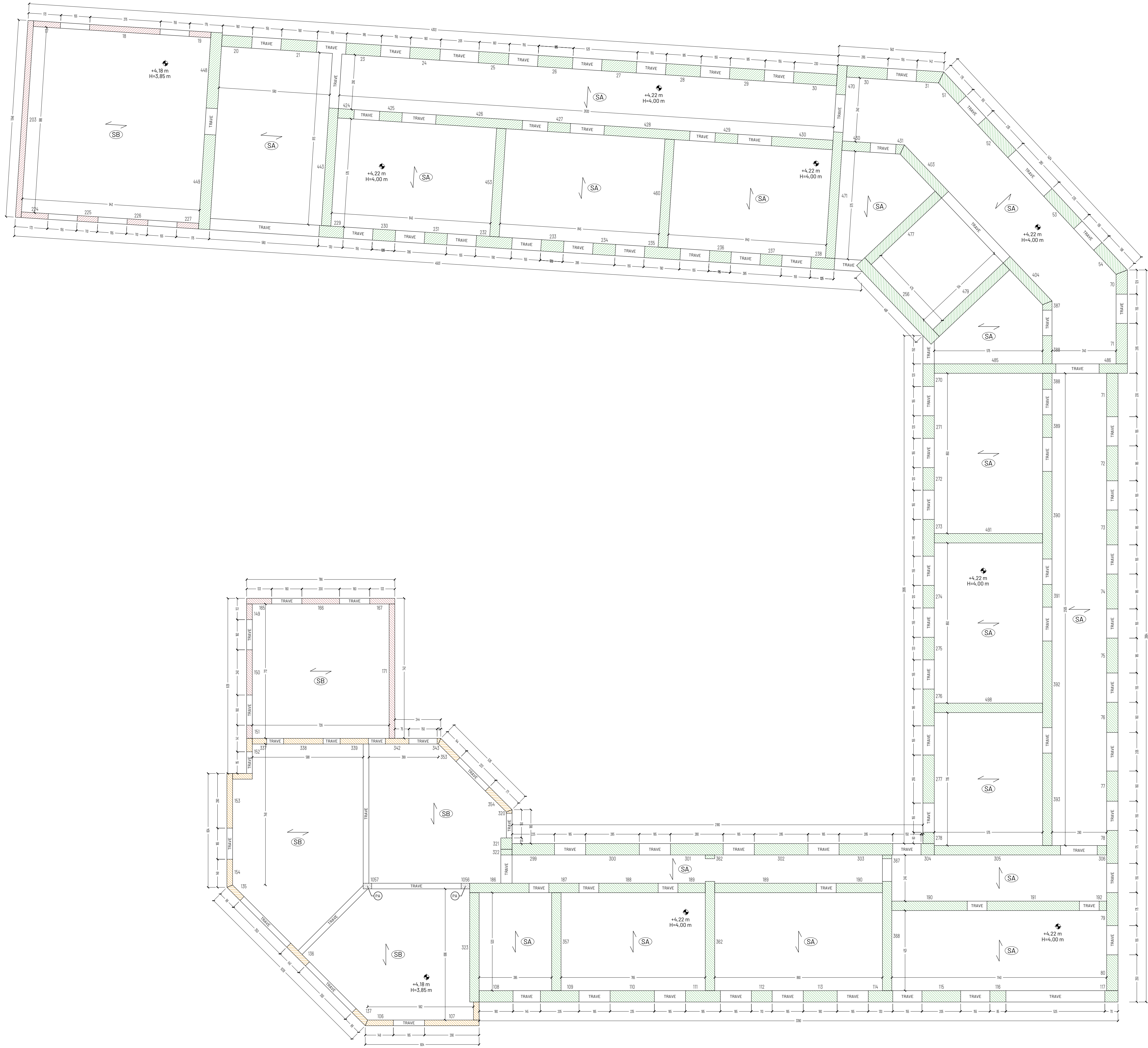
VALUTAZIONE VULNERABILITÀ E RISCHIO SISMICO CON METODO SISMOCERT®  
Scuola Primaria  
Via Santa Veronica - Orosei

Cod. R22079



Descrizione  
RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE - IMPALCATO PIANO PRIMO - SCALA 1:100





RILIEVO SOLAIO	
SA : SOLAIO A	
Interasse Travetto [cm]	25
Larghezza Travetto [cm]	5
Altezza Travetto [cm]	18
Spessore Soletta [cm]	4
Spessore Strati di Finitura [cm]	8 + 1

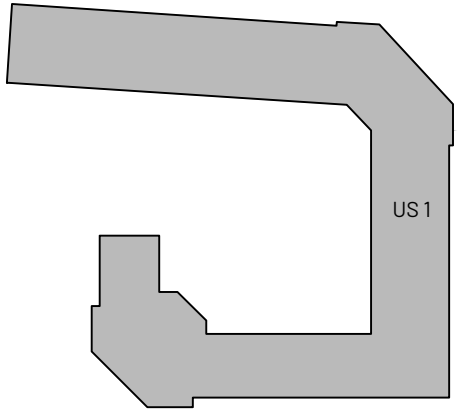
Pavimentazione	Sottofondo	Soletta c.a.	Travetto
5772	5772	5772	5772

RILIEVO SOLAIO	
SB : SOLAIO B	
Interasse Travetto [cm]	52
Larghezza Travetto [cm]	12
Altezza Travetto [cm]	28
Spessore Soletta [cm]	5
Spessore Strati di Finitura [cm]	10 + 1

Pavimentazione	Sottofondo	Soletta c.a.	Travetto
5772	5772	5772	5772

SCHEDA PILASTRO	
PA : PILASTRO A	
	Armatura longitudinale 8Ø14 - A.M. Staffe e copriferro Ø6/20 - A.M. c 15/20

- LEGENDA**
- M1: Muratura in blocchi di calcestruzzo semipieni (foratura < 45%) Sp. 30 cm
  - M2: Muratura in foratoni con fori disposti orizzontalmente Sp. 30 cm
  - M3: Muratura a conci sbalzati, con paramenti di spessore disomogeneo Sp. 50/60 cm
  - C.A.
  - ORDITURA
  - GIUNTO STRUTTURALE



VALUTAZIONE VULNERABILITÀ E RISCHIO SISMICO CON METODO SISMOCERT®  
Scuola Primaria  
Via Santa Veronica - Orosei

Cod. R22079



Descrizione  
RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE - IMPALCATO PIANO TERRA - SCALA 1:100