

### STRATIGRAFIA SOLAI

scala 1:20



#### SO 01 - Solaio controterra in c.a. - sp 112 cm

- (dall'interno verso l'esterno)
- piastrella in gres con colla r 11 din - sp 1.0 cm
- massetto di allettamento - sp 3.5 cm
- massetto alleggerito per impianti - sp 10 cm
- isolante in polistirene a celle chiuse 33kg/mc  $\lambda$  0.034 - sp 10 cm
- barriera al vapore in polietilene
- soletta in c.a. - sp 5 cm
- cassero a perdere in plastica riciclata - sp. 45 cm
- soletta in c.a. - sp. 40 cm
- magro - sp. 10 cm

#### SO 02 - Solaio di copertura - sp 51 cm

- (dall'interno verso l'esterno)
- ghiaia lavata - sp 5 cm
- doppia guaina bituminosa 4+4 con seconda autoprotetta in ardesia
- massetto delle pendenze - sp max 10 - min 4cm - medio 7 cm
- isolante in polistirene a celle chiuse 33kg/mc  $\lambda$  0.034 - sp 14 cm
- barriera al vapore in polietilene
- solaio in latero cemento - sp 25 cm
- intonaco sabbia e cemento - sp 1.5 cm

### STRATIGRAFIA PARETI

scala 1:20

#### MU 01 - Parete perimetrale in c.a. - sp 32 cm

- (dall'interno verso l'esterno)
- intonaco - sp. 2 cm
- parete in c.a. - sp. 15 cm
- isolante termico - sp. 14 cm
- intonaco - sp. 1 cm

INT EST

#### MU 02 - Parete sopraingressi in laterizio - sp 29 cm

- (dall'interno verso l'esterno)
- intonaco - sp. 2 cm
- laterizio forato - sp. 10 cm
- isolante termico - sp. 16 cm
- intonaco - sp. 1 cm

INT EST

#### MU 03 - Parete perimetrale in laterizio - sp 42 cm

- (dall'interno verso l'esterno)
- intonaco - sp. 2 cm
- blocco termico in laterizio forato - sp. 25 cm
- isolante termico - sp. 14 cm
- intonaco - sp. 1 cm

INT EST

#### MU 04 - Parete CT-deposito - sp 33 cm

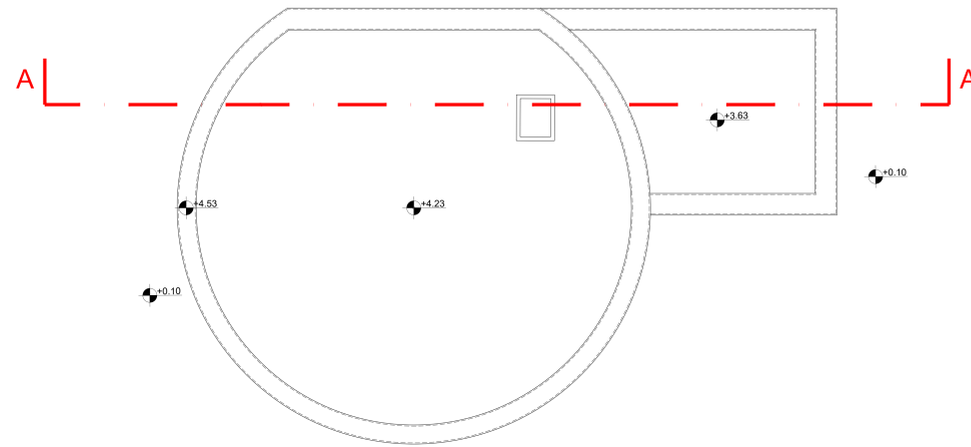
- (dall'interno verso l'esterno)
- intonaco - sp. 1.5 cm
- blocco termico in laterizio - sp. 30 cm
- intonaco - sp. 1.5 cm

INT INT

#### MU 05 - Parete interna - sp 11 cm

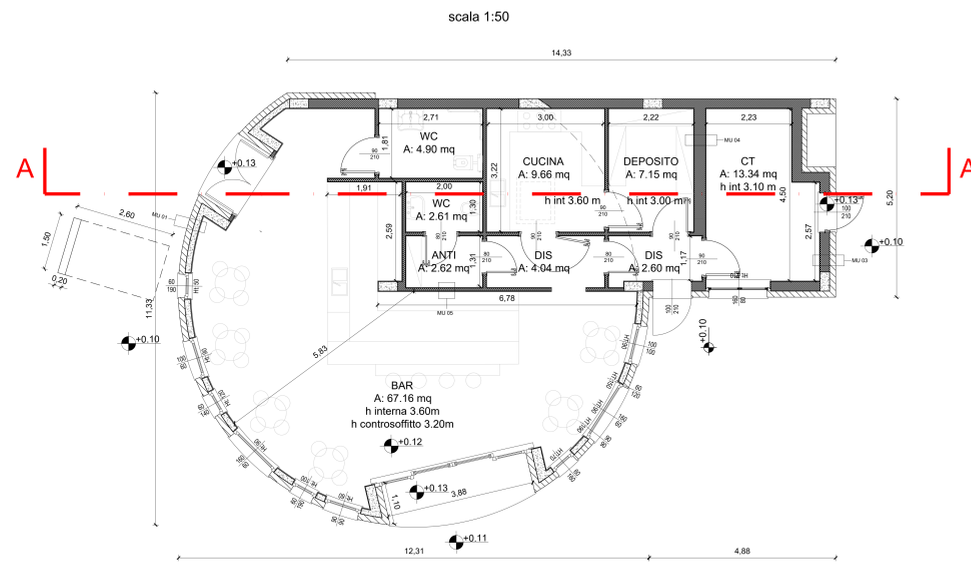
- intonaco - sp. 1.5 cm
- laterizio forato - sp. 8 cm
- intonaco - sp. 1.5 cm

INT INT



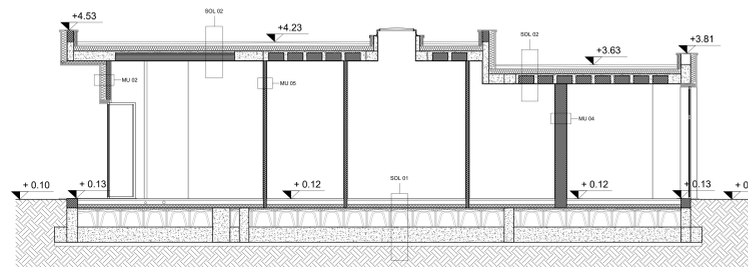
### PIANTA COPERTURA

scala 1:50



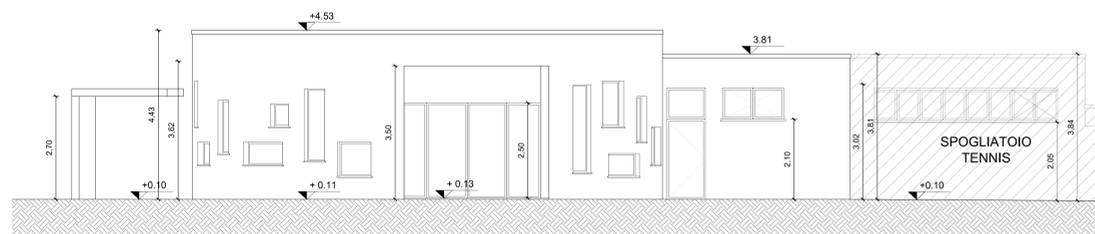
### PIANTA PIANO TERRA

scala 1:50



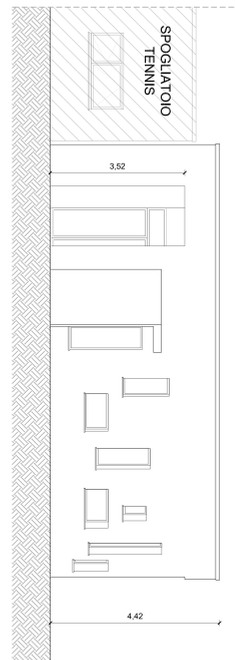
### SEZIONE A - A

scala 1:50



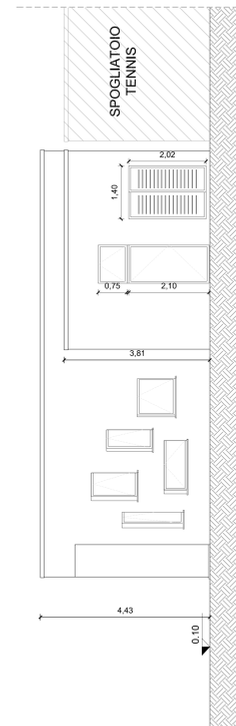
### PROSPETTO OVEST

scala 1:50



### PROSPETTO NORD

scala 1:50



### PROSPETTO SUD

scala 1:50

## COMUNE DI ANCONA

RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLO STADIO COMUNALE "DORICO" DI ANCONA.  
STRALCIO 3 - Realizzazione nuovo bar  
STRALCIO 7 - Riquilificazione dell'anello (ex pista di atletica), realizzazione nuovi bagni pubblici, area giochi  
CUP E33D20005220004 - CIG 9394799165



### PROGETTO ESECUTIVO

Assessorato alla promozione delle attività sportive, impianti sportivi, interventi civici e servizi telematici  
Ing. Stefano Caporossi  
Responsabile Unico del Procedimento  
Progettazione  
Collaboratori  
Consulenza struttura  
Consulenza impianti meccanici  
Consulenza impianti elettrici  
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

Assessore Dott. Andrea Guidotti  
Ing. Stefano Caporossi  
Ing. Vincenzo Moretti  
Arch. Gian Paolo Rosciani  
MONDANI ROSCIANI ARCHITETTI ASSOCIATI  
Ing. L. Sestini, Ing. C. Cerretti, Ing. M. Rosciani, Ing. G. Sestini, Arch. G. Sestini  
Ing. Maurizio Tavecchio  
STUDIO DI INGEGNERIA TALEVI  
Piazza Garibaldi, 12 - 60121 Ancona  
Ing. Claudia Bertelli  
Via Salaria, 10 - 00187 Roma Marina  
Ing. Gianluca Bellezza  
Via Salaria, 10 - 00187 Roma Marina  
Arch. Gian Paolo Rosciani

Elaborato	Fase	Tipologia	Autore	N. Elaborato
BAR	E	TAV	ARC	315
Pianta, prospetti, sezioni e stratigrafie				
Data di emissione	Data revisione	N. Revisione	Scala	Quota
dicembre 2022			1:50 - 1:20	