

Comune di Mira (VE)



PREVENZIONE INCENDIO SCUOLA F. PETRARCA  
DI BORBIAGO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO

### Abaco dei solai

PROGETTISTA  
Studi di Progettazione Riuniti  
Elisabetta Monaci ingegnere  
Stefano Bacciolo architetto

COMMITTENTE:  
Comune di Mira (VE)  
Sede legale Piazza IX Martiri, 3

Responsabile del procedimento  
Ing. Franca Barbiero  
Settore Lavori Pubblici  
ed Infrastrutture  
Comune di Mira (VE)

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI  
ing. Elisabetta Monaci

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN  
FASE DI PROGETTO  
ing. Elisabetta Monaci

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E  
RILEVAZIONE INCENDI  
Sis Engineering  
per. ind. Secondo Ambrosani

PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI  
Sis Engineering  
ing. Stefano Baccaro



TAV. N.

# A9.3

Date e Revisioni

Ultima revisione  
21.03.2019

Disegni scala

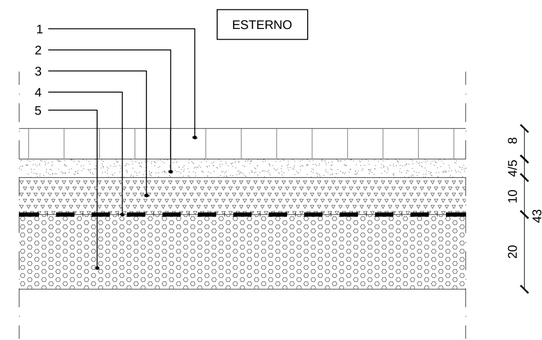
1:10

Studi di Progettazione Riuniti  
via Castellana 163 - 300030 Martellago (VE)  
monaci@sprgestione.it - bacciolo@sprgestione.it  
T +39 041 5461823 - F +39 041 5461824 - www.sprgestione.it

SPR

**S01**  
solaio esterno-esterno

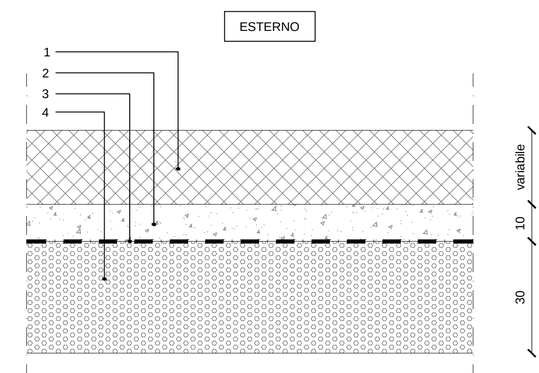
**LEGENDA**  
1 - pavimentazione in masselli di calcestruzzo  
2 - sottofondo in pietrisco sp. 4/5 cm  
3 - stabilizzato sp. 10 cm  
4 - geotessuto 250g/mq  
5 - sottofondo misto ghiaia sp. 20 cm



ESTERNO

**S02**  
solaio esterno-esterno

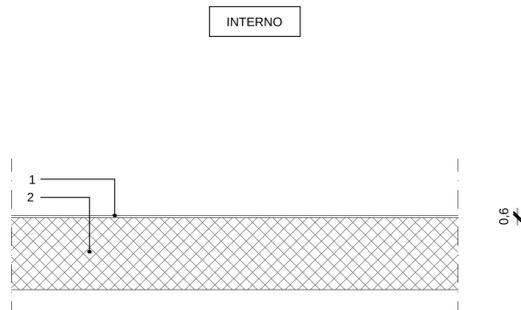
**LEGENDA**  
1 - soletta con doppia rete elettrosaldata Ø 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale al quarzo sp. min. 20 max 30 cm  
2 - magrone sp. 10 cm  
3 - geotessuto 250g/mq  
4 - sottofondo misto ghiaia sp. 30 cm



ESTERNO

**S03**  
solaio interno-interno

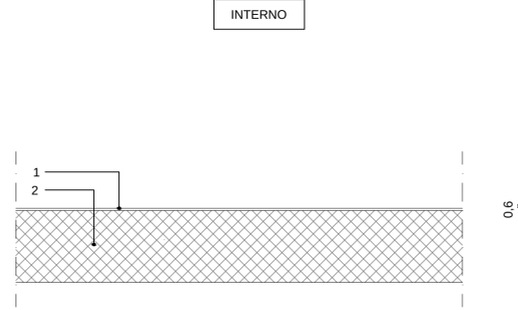
**LEGENDA**  
1 - pavimento sportivo eterogeneo, vinilico, tipo omnisport sp. 6.5 mm ignifugo  
2 - solaio esistente



INTERNO

**S04**  
solaio interno-interno

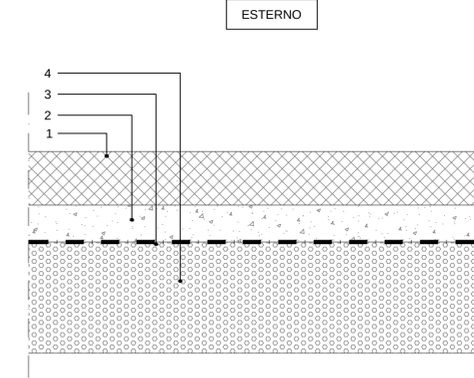
**LEGENDA**  
1 - pavimento omogeneo, vinilico a teli, ignifugo  
2 - solaio esistente



INTERNO

**S05**  
solaio interno-interno

**LEGENDA**  
1 - soletta con doppia rete elettrosaldata Ø 6 mm e maglia 20x20 cm e sp. 15 cm  
2 - magrone sp. 10 cm  
3 - geotessuto 250g/mq  
4 - sottofondo misto ghiaia sp. 30 cm



ESTERNO