



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO  
NORMA UNI-EN-ISO 9001:2000  
CERT. SGS ITALIA s.r.l. N°ITO3/0043

localizzazione

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI REMANZACCO

tavola

**A.13**

ARCH. MAURIZIO BORDUGO  
Via del Granatiere, 10  
33170 Pordenone  
tel. 0434-370660

ARCH. ANNA RAFFIN  
Via del Granatiere, 10  
33170 Pordenone  
tel. 0434-370660

committente

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI REMANZACCO

lavoro

AMPLIAMENTO E RECUPERO DELLA PALESTRA "BROILO"  
DA ADIBIRE A CENTRO DI AGGREGAZIONE GIOVANILE

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto

scala 1:20

PROGETTO  
ABACO SOLAI E COPERTURE

S.c.r.l.

- ingegneria
- urbanistica
- ambiente
- architettura
- ricerca

Sede

Via Ospedale Vecchio, n.3  
33170 Pordenone

Telefono 0434-21085  
Telefax 0434-520336

E-mail  
info@coprogetti.it

C.C.I.A. PN 19501  
P.IVA 00170010938

responsabile di progetto

PROGETTAZIONE GENERALE  
E COORDINAMENTO

ing. Maurizio Casoni



gruppo di progettazione

PROGETTO ARCHITETTONICO  
Arch. Maurizio Bordugo  
Arch. Anna Raffin

PROGETTO STRUTTURALE  
ing. Matteo Bordugo

PROGETTO IMPIANTISTICO  
ing. Maurizio Casoni

PROGETTO SICUREZZA  
Arch. Maurizio Bordugo

ambito progettuale

PROGETTO ARCHITETTONICO  
Arch. Maurizio Bordugo  
Arch. Anna Raffin

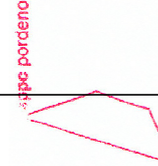
appc pordenone



degli  
architetti  
pianificatori  
paesaggisti e  
conservatori  
della provincia di  
pordenone

maurizio bordugo  
albo sezione A  
numero 329  
architetto

appc pordenone



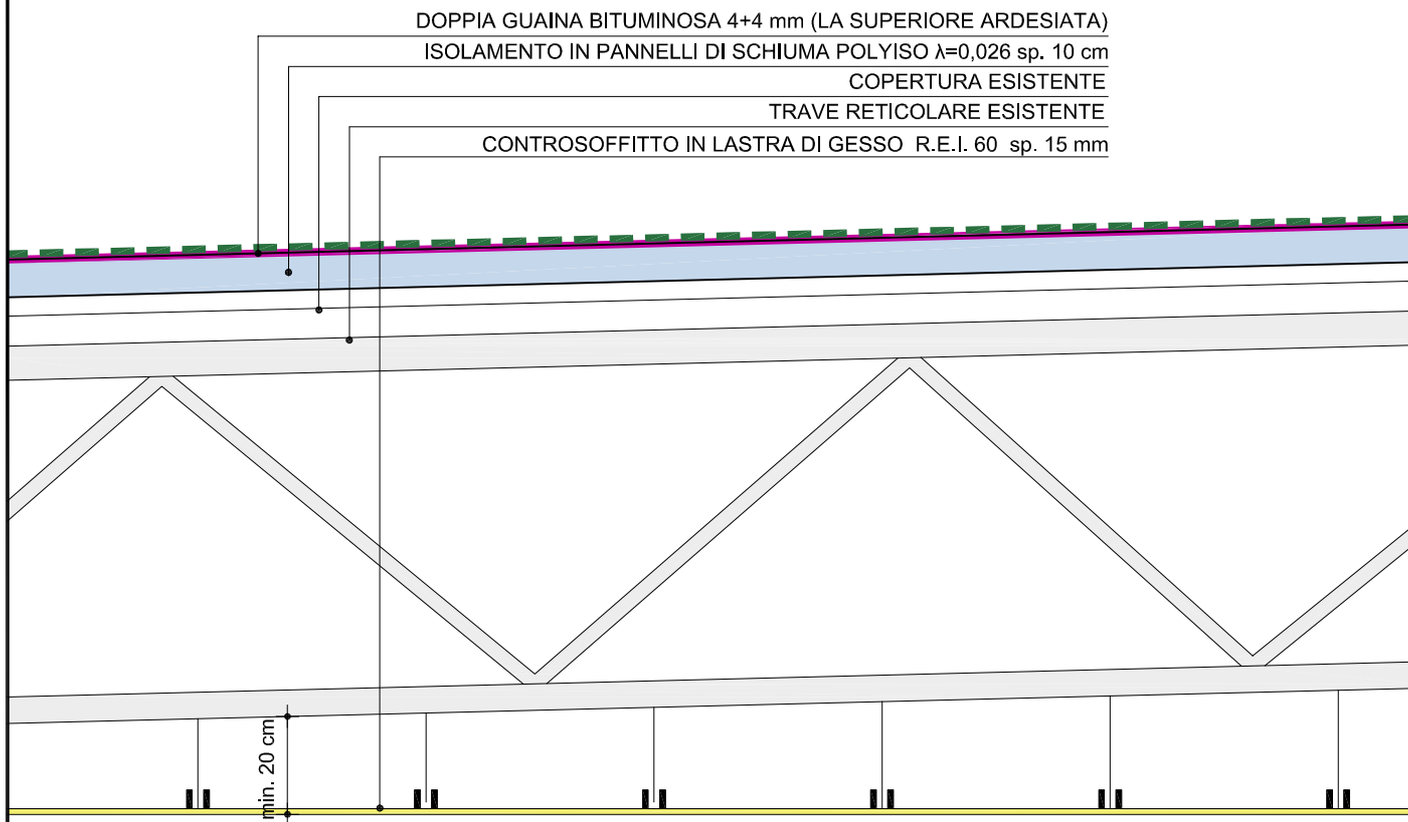
ordine  
degli  
architetti  
pianificatori  
paesaggisti e  
conservatori  
della provincia di  
pordenone

anna raffin  
albo sezione A  
numero 475  
architetto

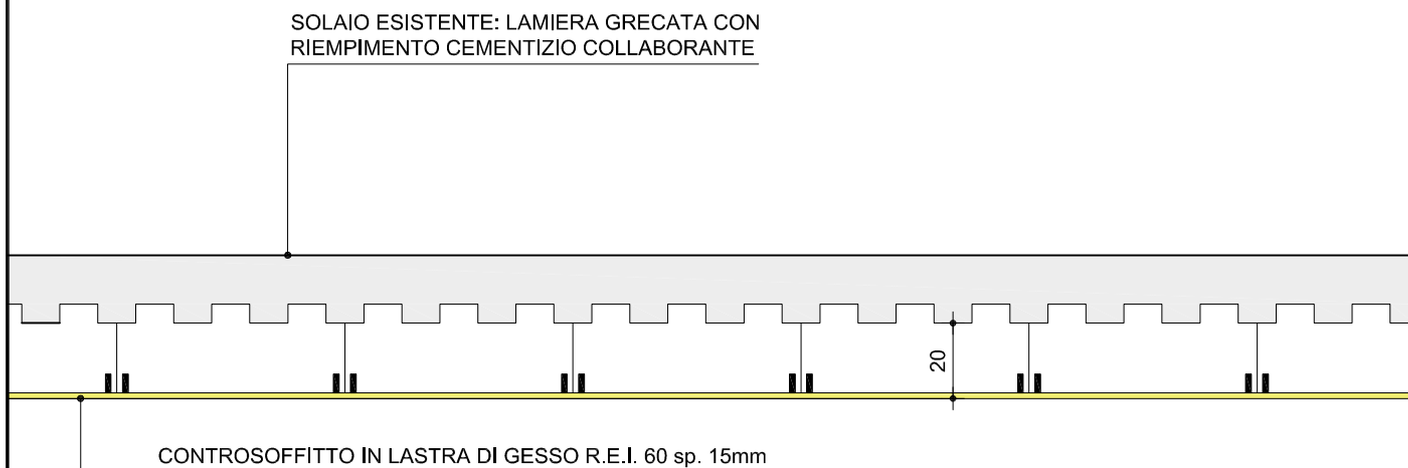
collaborazione e aspetti specialistici

data progetto	rev.	data	motivo	riferimenti
Luglio 2012				redatto BORDUGO/RAFFIN
				controll. FLC
				archivio 1530E_TA13_R0.dwg

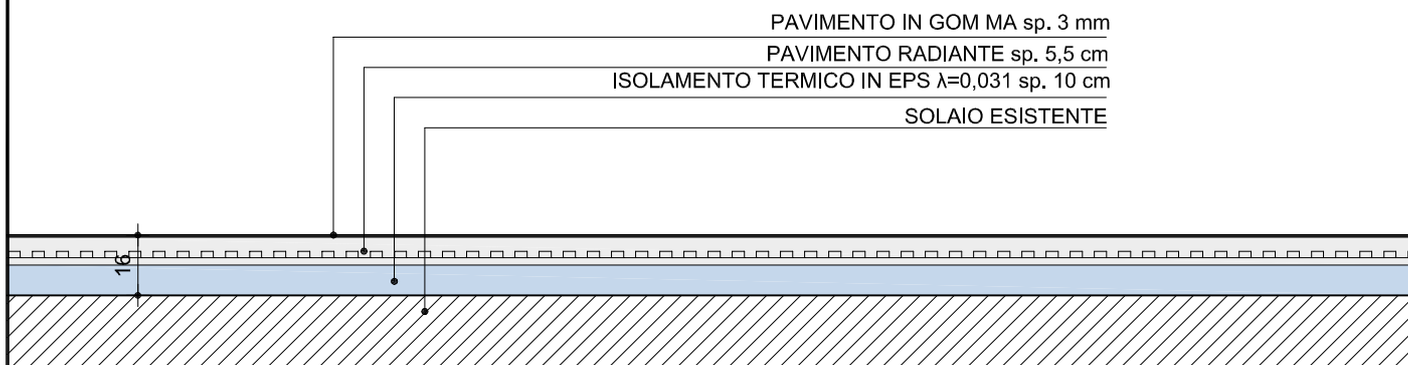
P 1 SOLAIO COPERTURA PALESTRA ESISTENTE



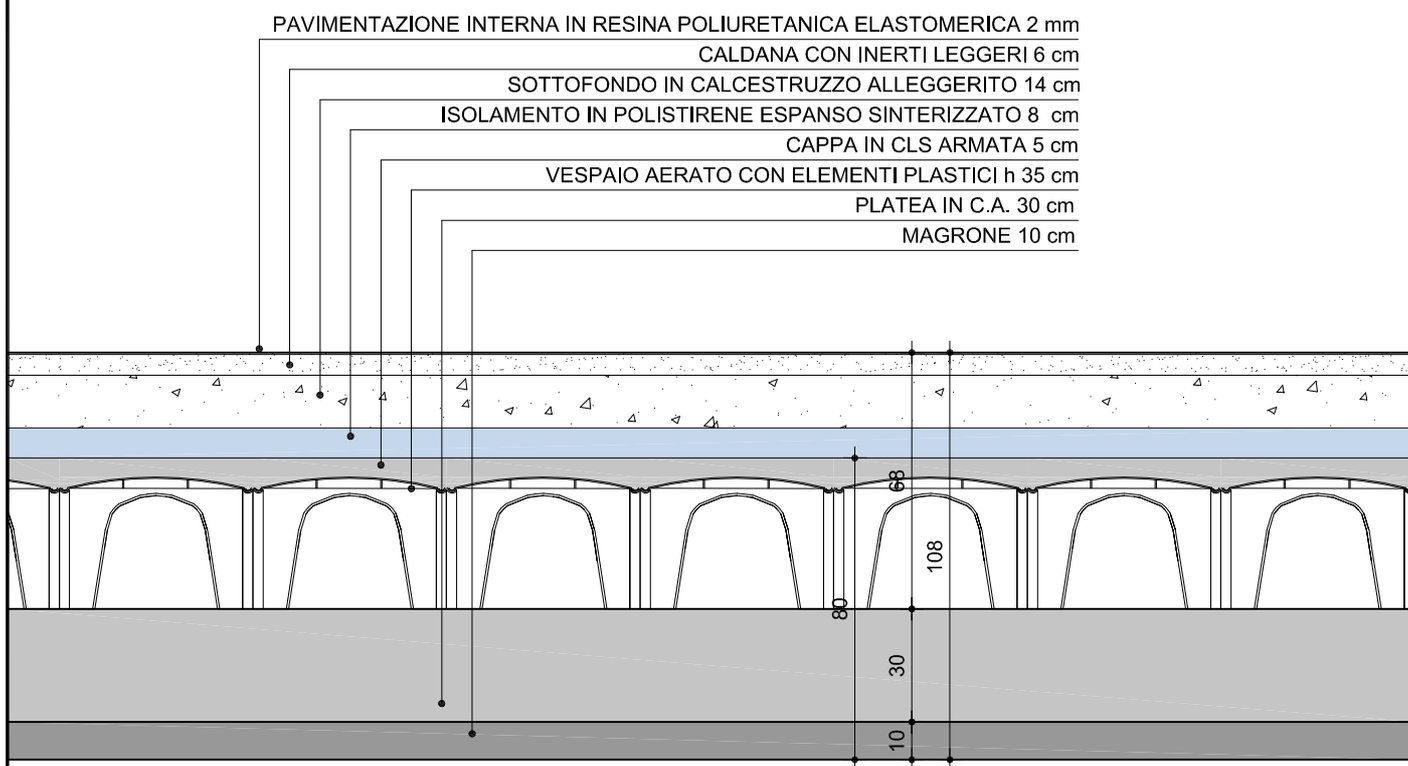
P 2 SOLAIO CALPESTIO SALA POLIVALENTE 2 / SALA FITNESS



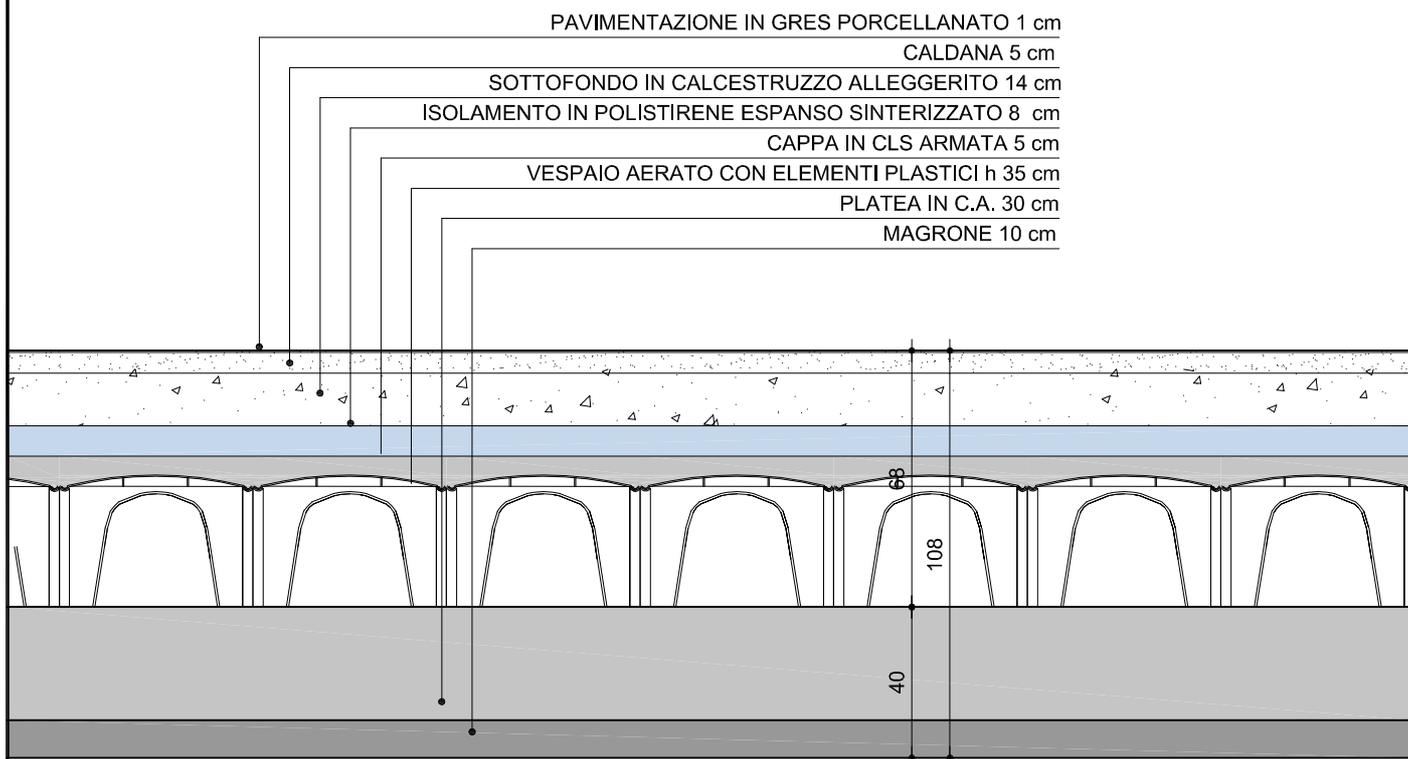
P 3 SOLAIO CALPESTIO PALESTRA



P 4 SOLAIO CALPESTIO PIANO TERRA EDIFICIO NUOVO



P 5 SOLAIO CALPESTIO PIANO TERRA - WC

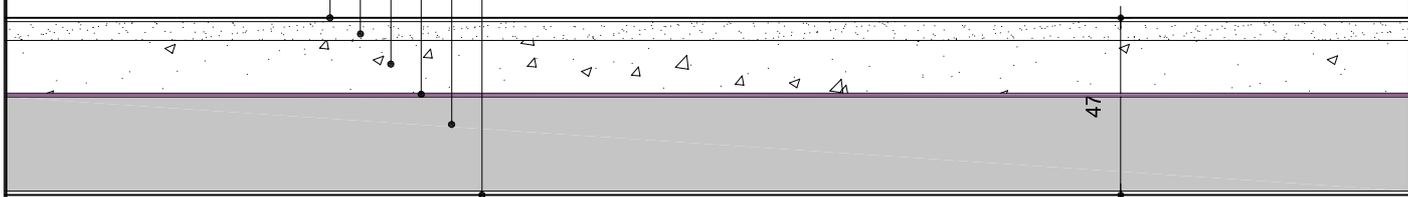


P 6 SOLAIO CALPESTIO PIANO TERRA - WC ESTERNO



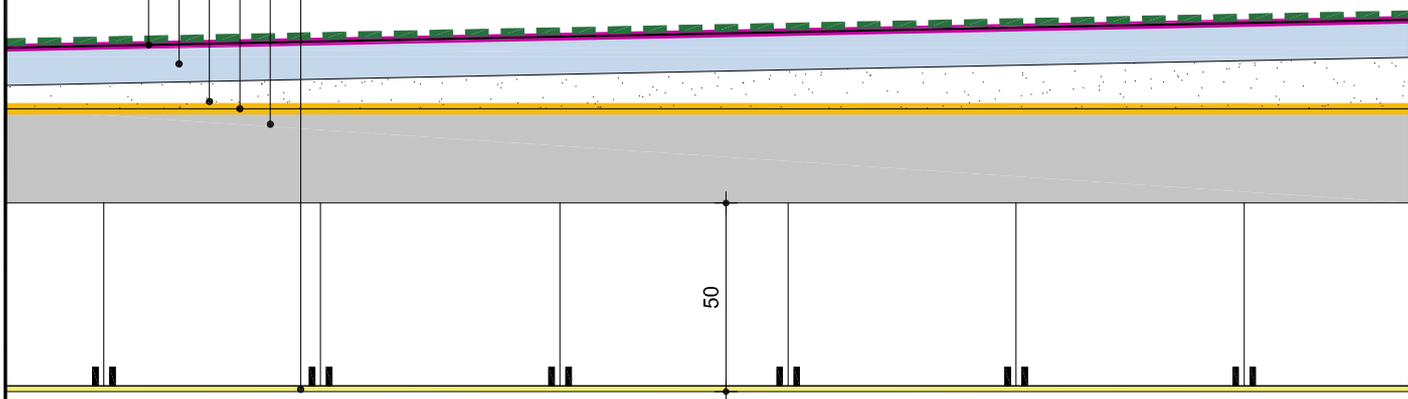
P 7 SOLAIO CALPESTIO PIANO PRIMO

- PAVIMENTAZIONE INTERNA IN RESINA POLIURETANICA ELASTOMERICA 2mm
- CALDANA CON INERTI LEGGERI 6 cm
- SOTTOFONDO IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO 14 cm
- ISOLAMENTO ACUSTICO ANTICALPESTIO 1 cm
- SOLETTA IN C.A. 25 cm
- INTONACO 1 cm

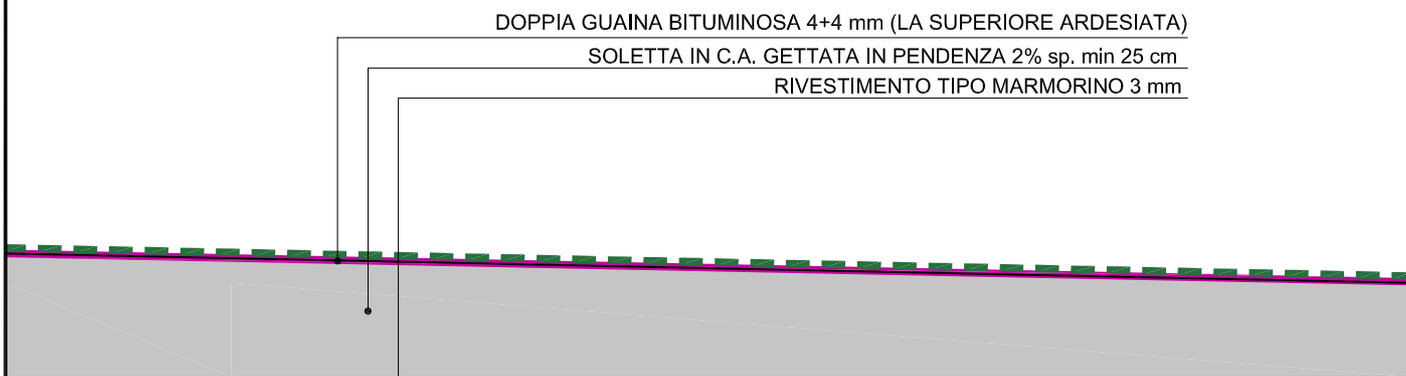


P 8 SOLAIO COPERTURA EDIFICIO NUOVO

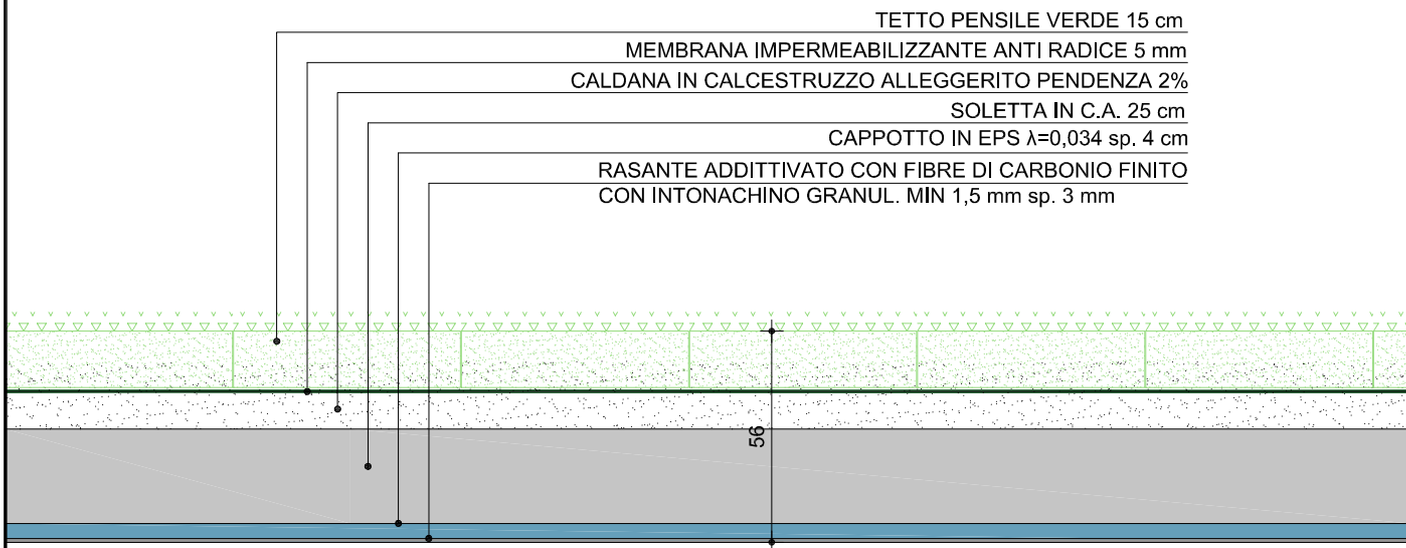
- DOPPIA GUAINA BITUMINOSA 4+4 mm (LA SUPERIORE ARDESIATA)
- ISOLAMENTO IN PANNELLI DI SCHIUMA POLYISO  $\lambda=0,026$  sp. 10 cm
- CALDANA IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO PENDENZA 2%
- MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE (B.V.) 3 mm
- SOLETTA IN C.A. 25 cm
- CONTROSOFFITTO IN LASTRA DI GESSO 12,5 mm



P 9 PENSILINE ESTERNE



P10 COPERTURA INGRESSO EDIFICIO NUOVO



PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO 1 cm  
CALDANA IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO PENDENZA 2%  
MALTA BICOMPONENTE A BASE DI LEGANTI CEMENTIZI  
ISOLAMENTO IN POLIURETANO ESPANSO 8 cm  
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE (B.V.) 3 mm  
SOLETTA IN C.A. 25 cm  
INTONACO 1 cm

