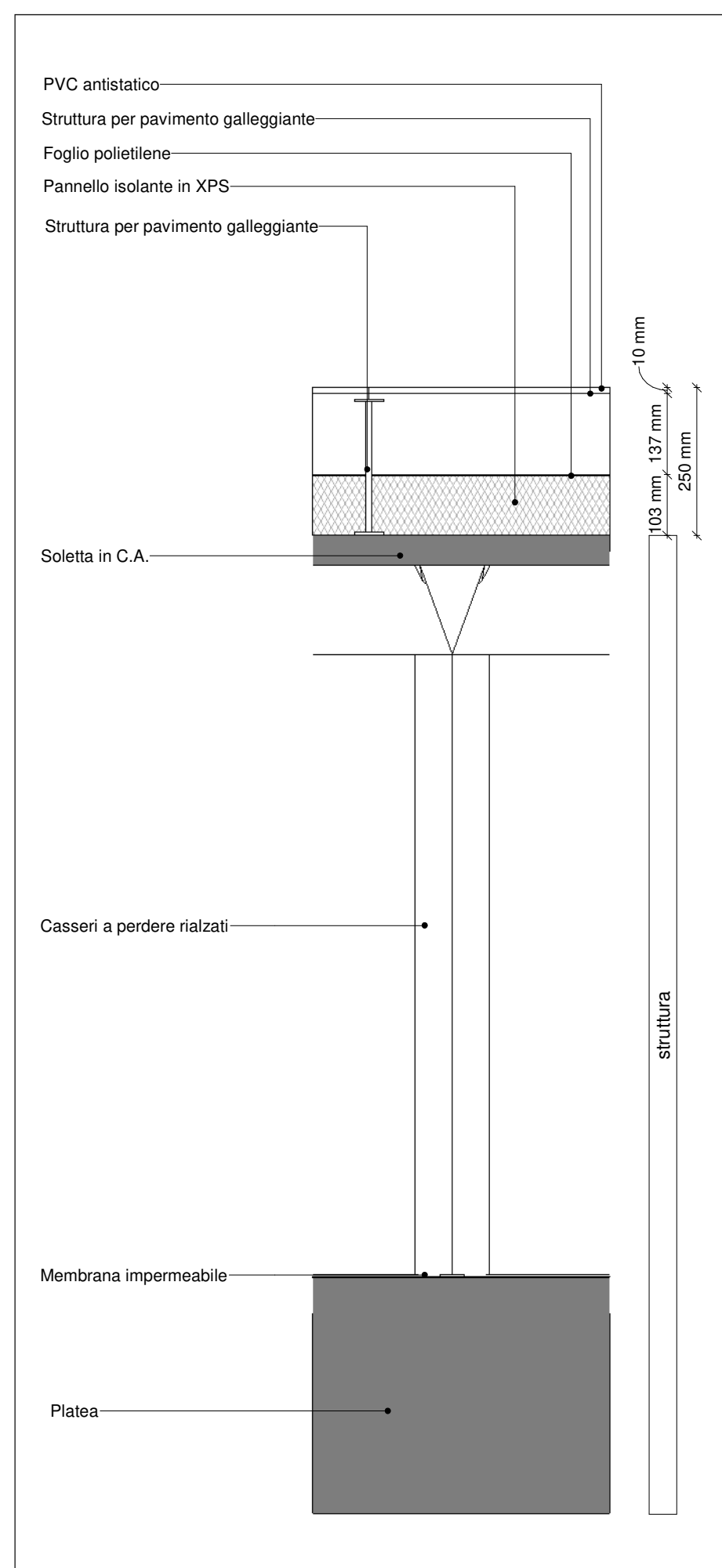


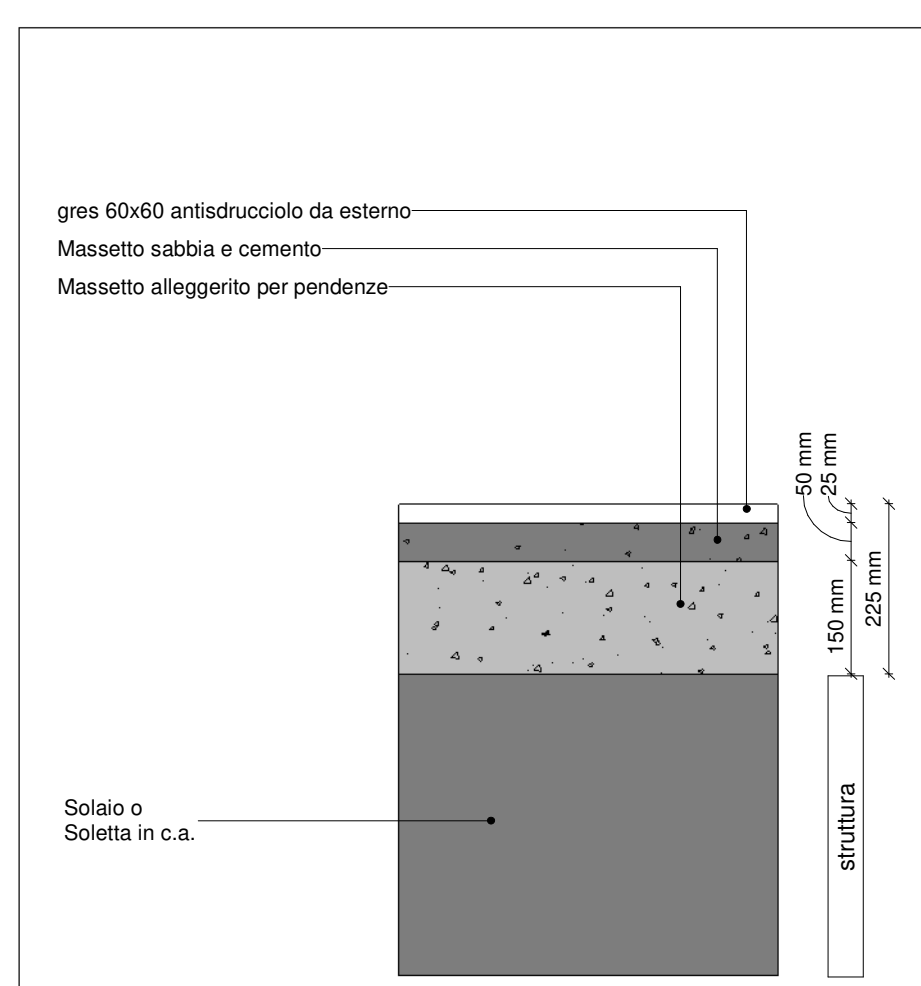
Codice: S01
Tipo: SOLAIO PIANO RIALZATO

Solaio contro terra, realizzato con vespaio aerato con casseri a perdere di altezza fuori standard, tipo Cupolex Rialto o similare, in appoggio su platea di fondazione. Massetto per impianti. Isolamento termico in XPS. Pavimentazione in gres o in PVC antistatico (solo nel locale "Armeria")



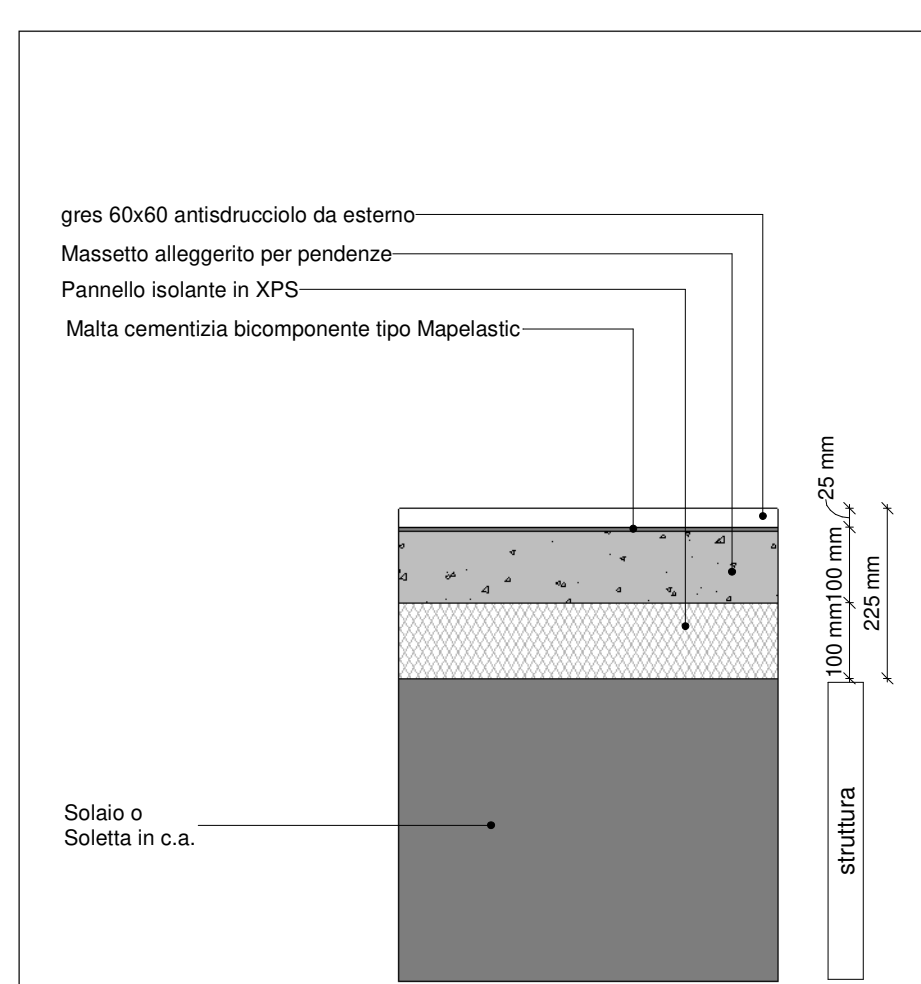
Codice: S02
Tipo: SOLAIO PIANO RIALZATO CON GALLEGGIANTE

Solaio contro terra realizzato con vespaio aerato con casseri a perdere di misura fuori standard, tipo Cupolex Rialto o similari, in appoggio su platea di fondazione. Sopraelevazione con pavimento galleggiante per passaggio impianti; isolamento termico in XPS. Finitura in PVC antistatico.



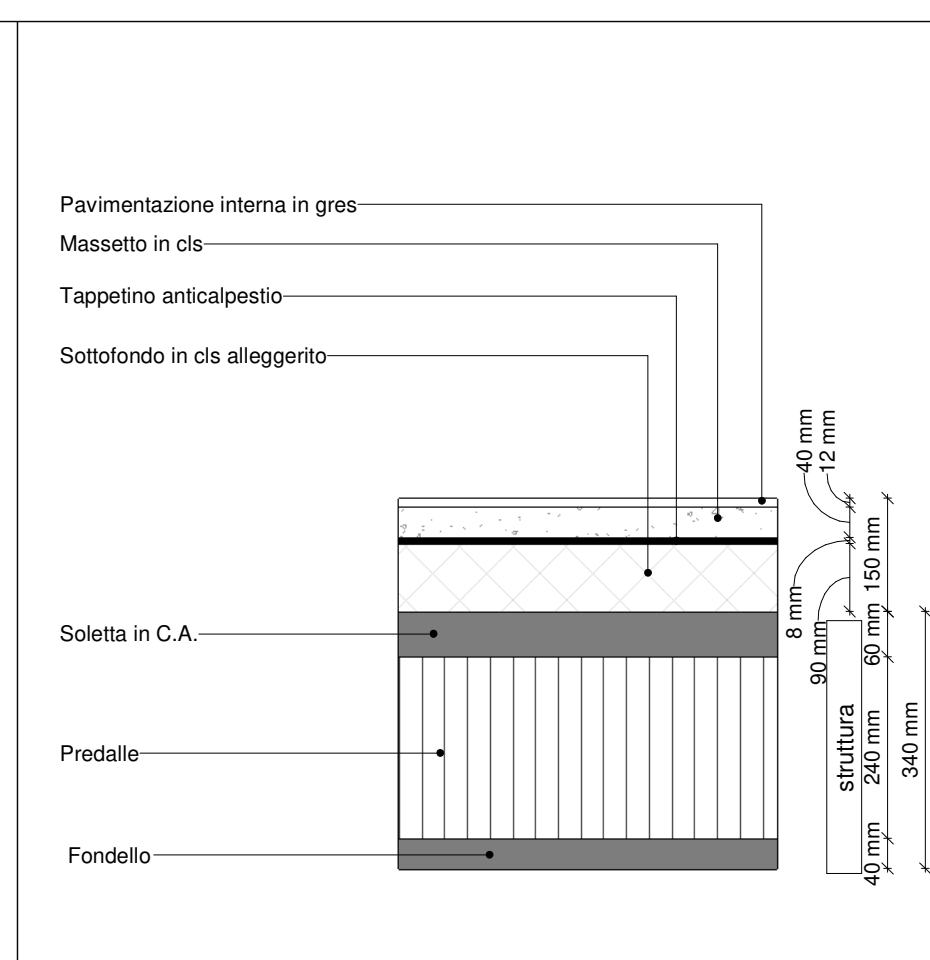
Codice: S03
Tipo: SOLAIO ACCESSO ESTERNO

Percorso esterno di collegamento ai diversi accessi. Posato su idoneo supporto in soletta armata quando non è presente una soletta strutturale, massetto per pendenze, pavimentazione per esterno antiscivolo in gres.



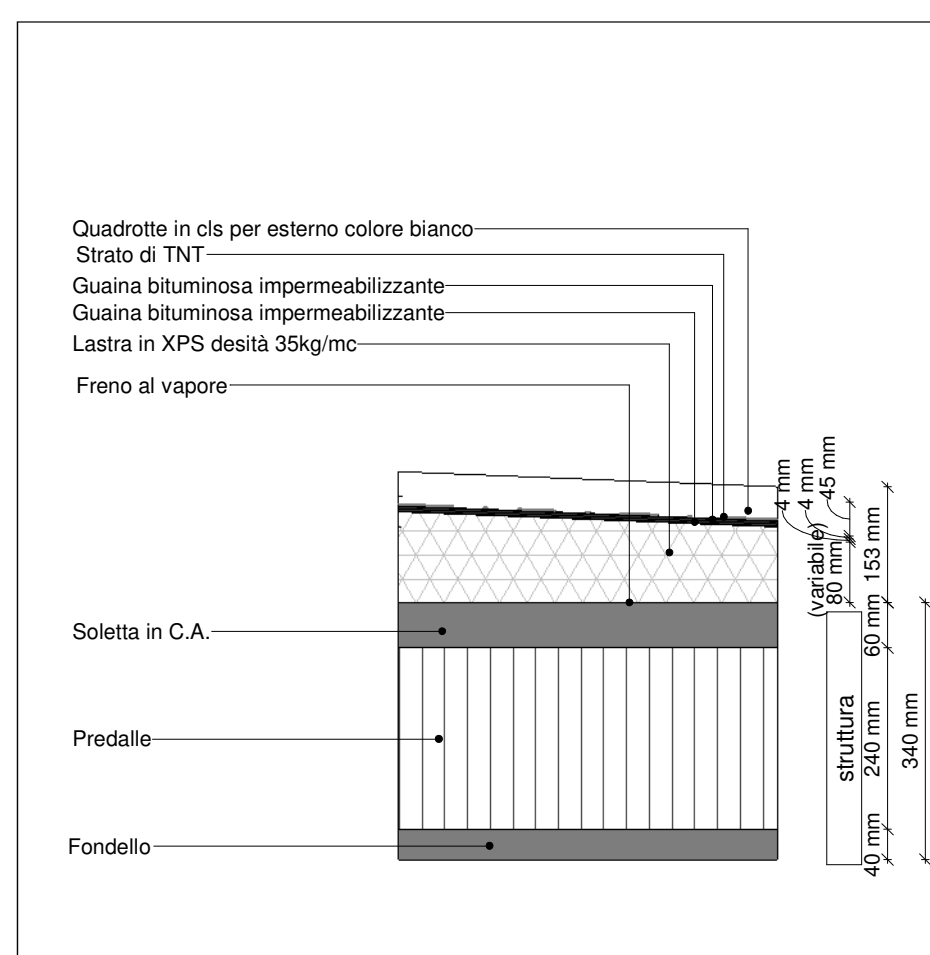
Codice: S04
Tipo: SOLAIO ACCESSO ESTERNO ISOLATO

Percorso esterno di accesso ai diversi ingressi, area adiacente alla muratura perimetrale dell'edificio. Struttura in pannelli prefabbricati Predalle. Pavimentazione per esterno antiscivolo in gres, isolamento termico in XPS per eliminare ponte termico tra attacco solaio e parete esterna



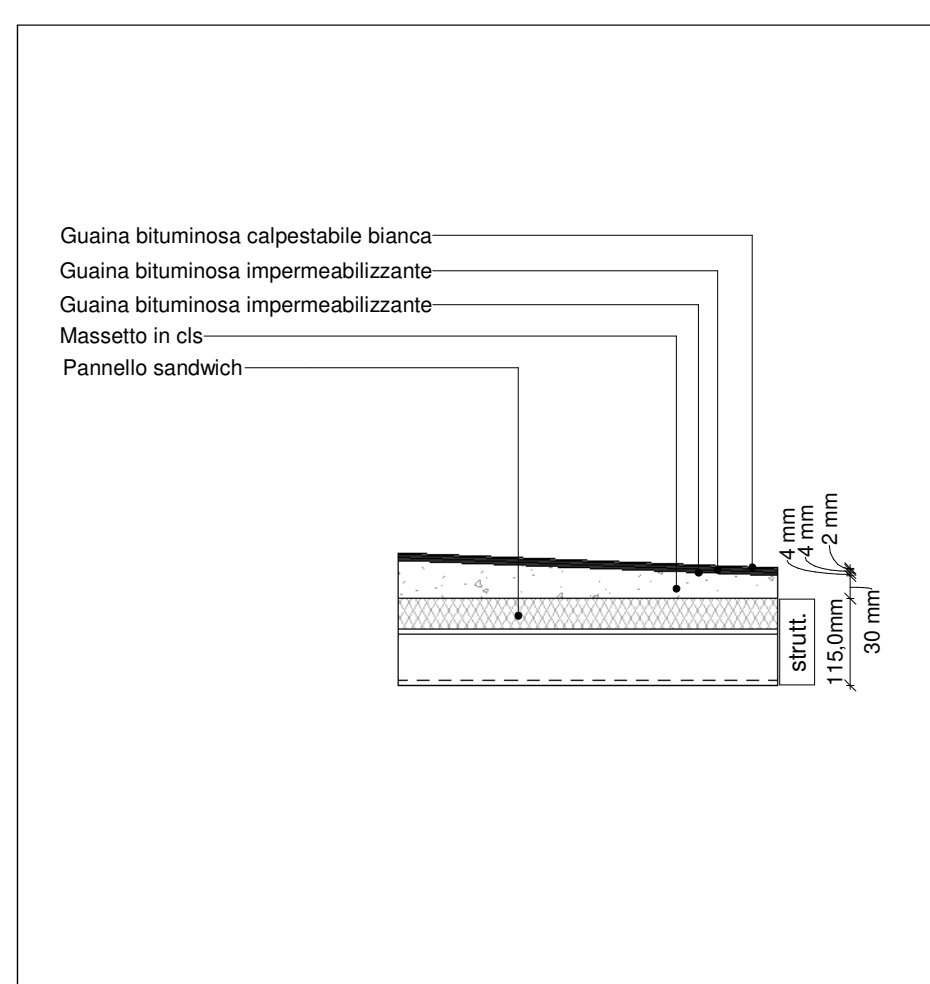
Codice: S05
Tipo: SOLAIO INTERPIANO

Solaio interpianto interno. Struttura in pannelli prefabbricati Predalle (nel pianerottolo del vano scala soletta gettata in opera come da tavole strutturali). Massetto per impianti. Pavimento in gres.



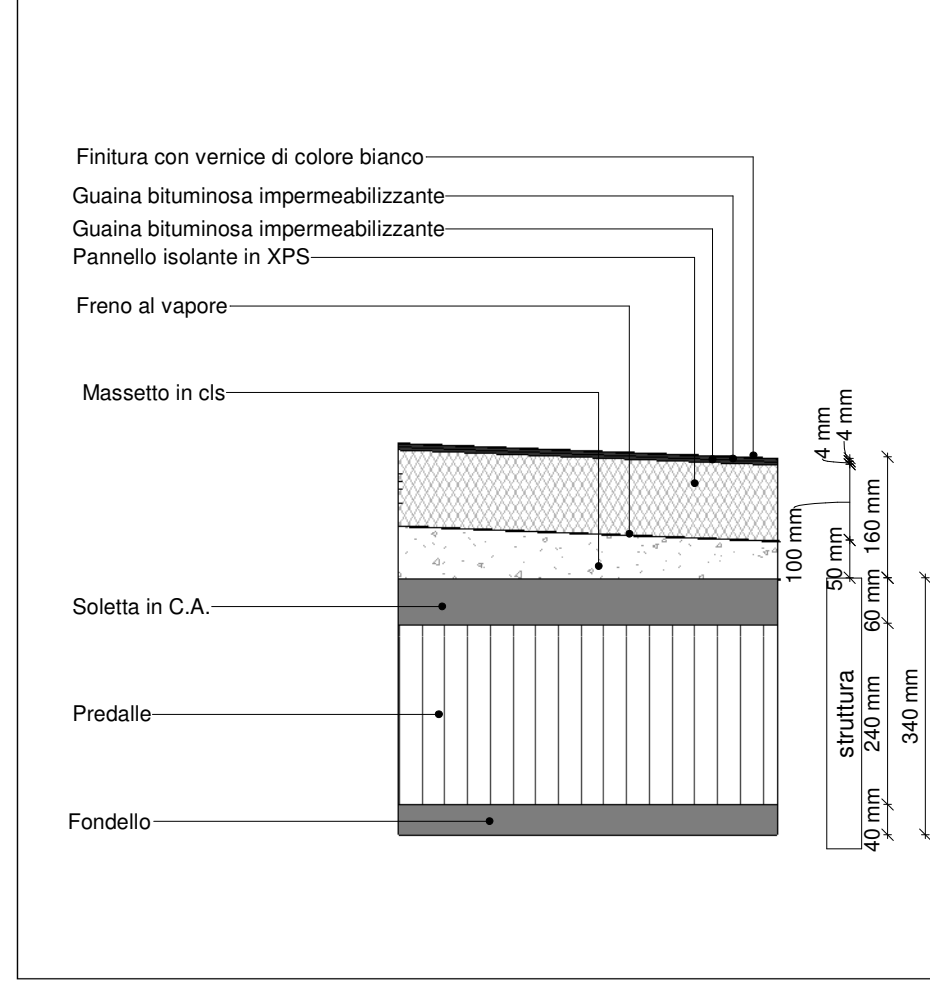
Codice: S06
Tipo: SOLAIO TERRAZZI

Solaio esterno in corrispondenza dei terrazzi. Struttura in pannelli prefabbricati Predalle. Isolamento in XPS 10cm con pendenze, doppia guaina bituminosa, pavimentazione in quadrotte di grangia di colore bianco.



Codice: S07
Tipo: SOLAIO DI COPERTURA

Solaio di copertura non isolata per locale tecnico. Struttura in pannelli sandwich per copertura, con pannello isolante sp. 4cm. Massetto alleggerito per pendenze. Protezione dalle infiltrazioni d'acqua con doppia guaina bituminosa.



Codice: S08
Tipo: SOLAIO DI COPERTURA ISOLATO

Solaio di copertura. Struttura in pannelli prefabbricati Predalle. Interposto strato desolidarizzante in pvc. Massetto alleggerito per pendenze, isolamento in XPS e sovrapposto pannello in XPS con finitura bitumata. Protezione dalle infiltrazioni d'acqua con doppia guaina bituminosa, finitura superficiale con apposita vernice di colore bianco.

Abaco dei Solai		
cod.	Tipo	Description
S01	SOLAIO PIANO RIALZATO	Solaio contro terra, realizzato con vespaio aerato con casseri a perdere di altezza fuori standard, tipo Cupolex Rialto o similare, in appoggio su platea di fondazione. Massetto per impianti. Isolamento termico in XPS. Pavimentazione in gres o in PVC antistatico (solo nel locale "Armeria")
S02	SOLAIO PIANO RIALZATO CON GALLEGGIANTE	Solaio contro terra realizzato con vespaio aerato con casseri a perdere di misura fuori standard, tipo Cupolex Rialto o similari, in appoggio su platea di fondazione. Sopraelevazione con pavimento galleggiante per passaggio impianti; isolamento termico in XPS. Finitura in PVC antistatico.
S03	SOLAIO ACCESSO ESTERNO	Percorso esterno di collegamento ai diversi accessi. Posato su idoneo supporto in soletta armata quando non è presente una soletta strutturale, massetto per pendenze, pavimentazione per esterno antiscivolo in gres.
S04	SOLAIO ACCESSO ESTERNO ISOLATO	Percorso esterno di accesso ai diversi ingressi, area adiacente alla muratura perimetrale dell'edificio. Struttura in pannelli prefabbricati Predalle. Pavimentazione per esterno antiscivolo in gres, isolamento termico in XPS per eliminare ponte termico tra attacco solaio e parete esterna
S05	SOLAIO INTERPIANO	Solaio interpianto interno. Struttura in pannelli prefabbricati Predalle (nel pianerottolo del vano scala soletta gettata in opera come da tavole strutturali). Massetto per impianti. Pavimento in gres.
S06	SOLAIO TERRAZZI	Solaio esterno in corrispondenza dei terrazzi. Struttura in pannelli prefabbricati Predalle. Isolamento in XPS 10cm con pendenze, doppia guaina bituminosa, pavimentazione in quadrotte di grangia di colore bianco.
S07	SOLAIO DI COPERTURA	Solaio di copertura non isolata per locale tecnico. Struttura in pannello sandwich per copertura, con pannello isolante sp. 4cm. Massetto alleggerito per pendenze. Protezione dalle infiltrazioni d'acqua con doppia guaina bituminosa.
S08	SOLAIO DI COPERTURA ISOLATO	Solaio di copertura. Struttura in pannelli prefabbricati Predalle. Interposto strato desolidarizzante in pvc. Massetto alleggerito per pendenze, isolamento in pannello in XPS e sovrapposto pannello in XPS con finitura bitumata. Protezione dalle infiltrazioni d'acqua con doppia guaina bituminosa, finitura superficiale con apposita vernice di colore bianco.

COMUNE DI CESENA (FC)

NUOVA SEDE COMMISSARIATO P.S. DI CESENA
 FO 9/31 - M.U. INT. PROV. 15675/2016 + INT. PROV. 49681/2018
 Lavori di ristrutturazione edilizia, previa demolizione e ricostruzione, delle palazzine H e H1 all'interno del CAPS di Cesena, da adibire a sede del Commissariato della Polizia di Stato di Cesena - Lotto 1

CUP: D16G16063020001	CIG: 7268082301
Committente / Locatario	Gruppo di Progettazione
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lombardia - Emilia Romagna - Sede coordinata di Bologna Responsabile Unico del Procedimento - Ing. Cristina Gurcetti Dirigente - Ing. M. Raffaella Laraia C.F./P.IVA 80075190373	Coordinamento Generale Ing. Stefano La Motta Progettazione Architettonica Arch. Stefano Matteoni Giovane Professionista Arch. Andrea Banci Progettazione Strutturale Ing. Mauro Cevoli Progettazione Impianti Elettrici e Speciali Ing. Alberto Frisoni Progettazione Impianti Termo Fluidici Ing. Franco Casalboni Prevenzione Incendi Ing. Andrea Sabba Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione Arch. Domenico La Gioia
Geologia Geol. Fabio Vannoni Archeologia Dott.ssa Paola Fuselli	

PROGETTO ESECUTIVO

1 ARCHITETTONICI	Abaco solai
Solai	

19/06/2020 Scala: --- Sub.

00	19/06/2020	Emissione iniziale PE	PE-A-00-0017 - 00
			Codice Elaborato Rev.

POLISTUDIO A.E.S.
 Società di Ingegneria S.r.l.
 Via Tonia 37
 20124 Milano (MI)
 tel. +39 02 62686064
 mobile +39 347 606701
 www.polistudio.net
 info@polistudio.net
 P.IVA 03632640964