

■ COMMITTENTE



CITTA' DI IVREA (TO)

■ OGGETTO

Riqualificazione e valorizzazione dell'asilo Olivetti per l'accessibilità e la fruizione turistica della cultura olivettiana

■ UBICAZIONE

Via Camillo Olivetti 34
Ivrea (TO), 10015

PROGETTO. ABACO MURATURE E ORIZZONTAMENTI

CONTENUTO

CODICE ELABORATO

AR_PR.07

LIVELLO

ESE

SCALA 1:10

EMISSIONE. n.	REV. n.	DATA	REDDATTO	APPROV.
Prima emissione	Rev. 0	07/12/2020	MP	MV
PSV1	Rev. 1	30/3/2022	DB	MV

■ Gruppo di Progettazione esecutiva - RTP

Tetrastudio Architetti Associati

Corso Agnelli, 101 - Torino

tel. 011.6995360

email: info@tetra-studio.it

Arch. VASCHETTI MARCO

Ord. Arch. Prov. TO - n.5413

nella qualità di legale rappresentante
(Progettazione architettonica)

Studio Tecnico Casetta & Del Piano Ingegneri Associati

Corso Unione Sovietica 612/21 - Torino

Ing. DEL PIANO ANTONIO

Ord. Ing. Prov. TO - n.7302/W

nella qualità di legale rappresentante
(Progettazione strutturale e impiantistica)

Arch. MARCO DANILO GIUSEPPE

Ord. Arch. PPC della Valle d'Aosta - n.236

Arch. RACCANELLI MANUELA

Ord. Arch. Prov. TO - n.5633

Arch. GAUNA CRISTINA

Ord. Arch. Prov. TO - n. 8236

BIANCHI RAFFAELLA

Restauratrice di beni culturali - abilitata MIBACT

Geologo DUREGON CORRADO

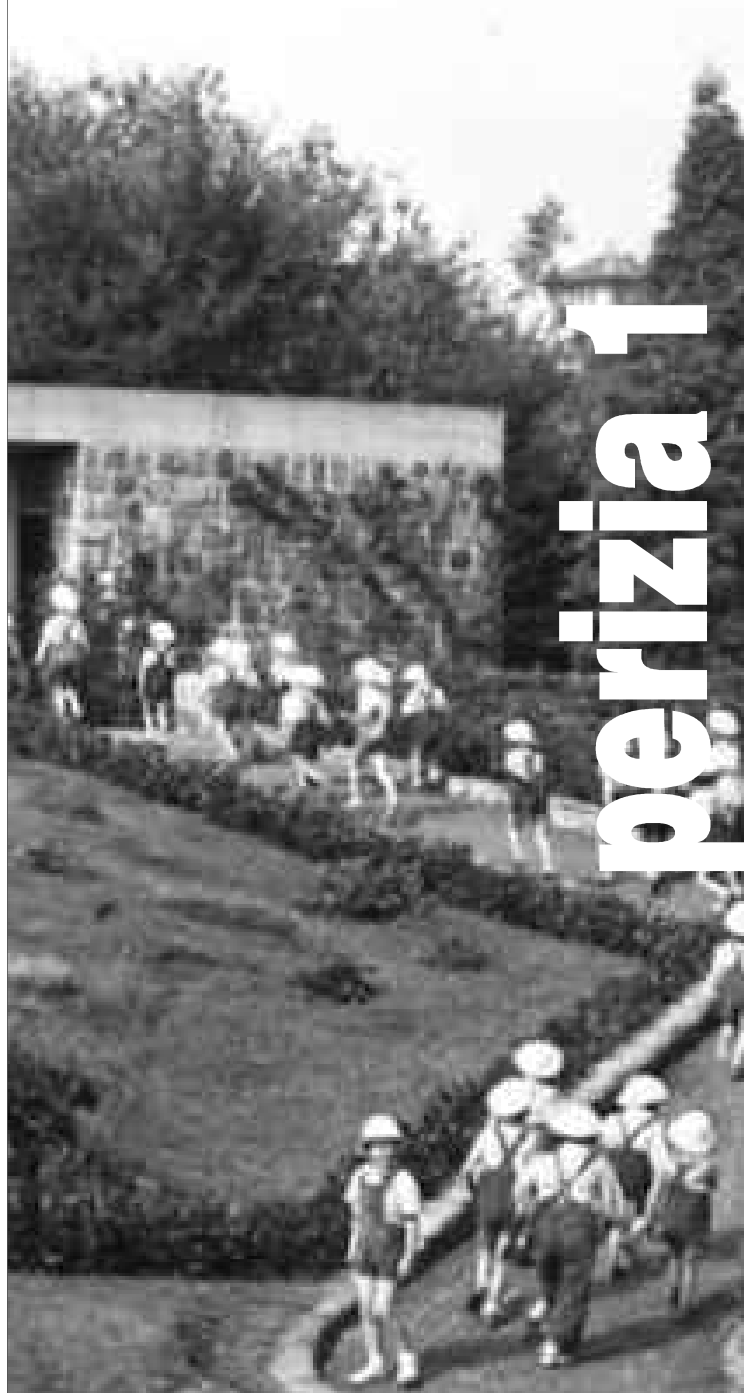
Albo dei geologi del Piemonte - n.439

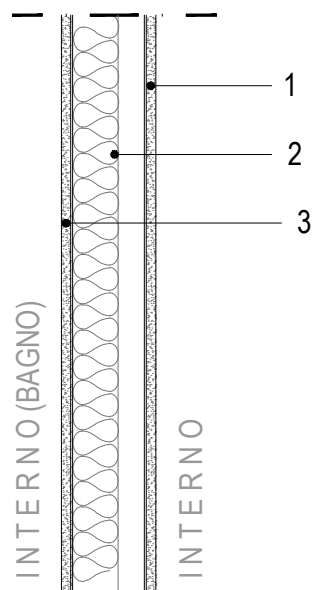
nella qualità di Presidente e legale rappresentante di:

Studio associato geologica Duregon & Chiuminatto

Centro Commerciale "Pila 2000", scala A/94 sub.20 -
Località Pila, Gressan (AO)

perizia 1



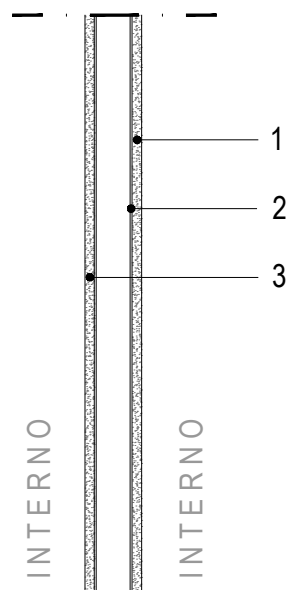


PARTIZIONE A SECCO

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	03.A02.I04.005 01.P09.B07.010 01.A09.G50.010	Lastra di fibrogesso con elevate prestazione di umidità (assorbimento acqua ≤ 5%) tipo Siniat LaDura Plus BA13 o similare CAM	1,25
2		Orditura metallica di supporto con interposto isolante in lana minerale, sp. 6 cm CAM	10
3		Lastra di fibrogesso tipo Siniat LaDura A1 BA13 o similare	1,25
			12,5

CAM la lastra dovrà rispondere al criterio CAM art. 2.4.2.8. (contenuto min. in peso di materie riciclate e/o recuperate e/o di sottoprodotti > 5%)

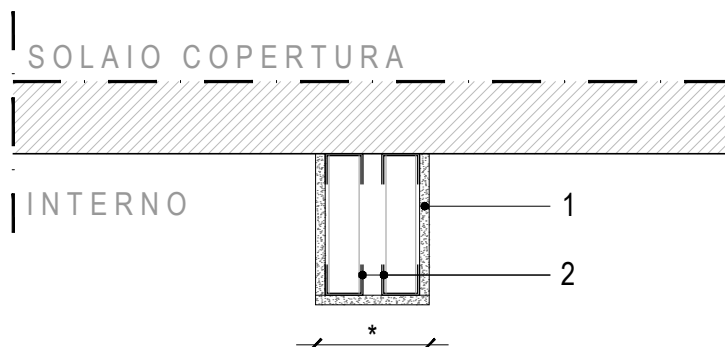
CAM I pannelli isolanti dovranno avere un contenuto di materia riciclata e/o recuperata certificata, in conformità al C.A.M. art. 2.4.2.9.



PARTIZIONE A SECCO IN CARTONGESSO

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	03.A02.I04.005	Lastra di cartongesso tipo Siniat PregyPlac BA13 o similare CAM	1,25
2		Orditura metallica di sostegno	5
3		Lastra di cartongesso tipo Siniat PregyPlac BA13 o similare CAM	1,25
			7.5

CAM la lastra dovrà rispondere al criterio CAM art. 2.4.2.8. (contenuto min. in peso di materie riciclate e/o recuperate e/o di sottoprodotti > 5%)

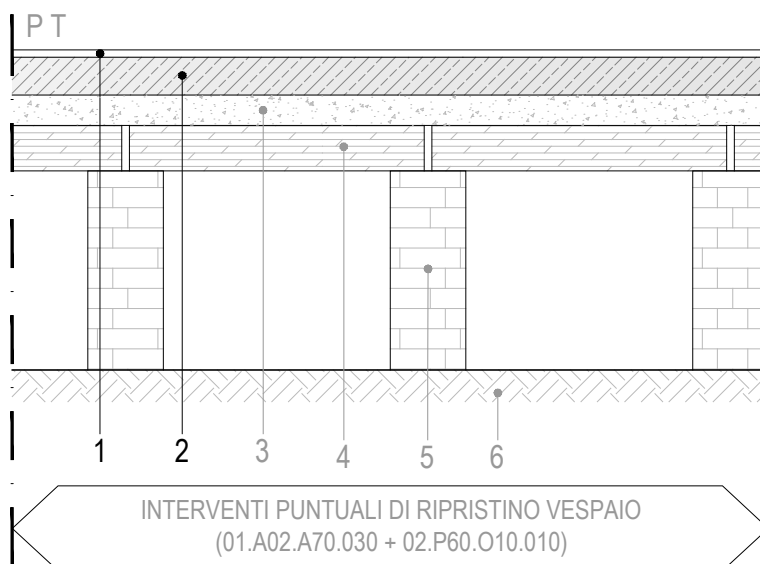


VELETTA IN CARTONGESSO

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	03.A02.I04.005	Lastra di cartongesso tipo Siniat PregyPlac BA13 o similare CAM	1,25
2		Doppia orditura metallica di sostegno da 5 cm	*
3		Lastra di cartongesso tipo Siniat PregyPlac BA13 o similare CAM	1,25
			*

* Lo spessore totale della veletta dovrà essere uguale allo spessore del muro esistente demolito.

CAM la lastra dovrà rispondere al criterio CAM art. 2.4.2.8. (contenuto min. in peso di materie riciclate e/o recuperate e/o di sottoprodotti > 5%)

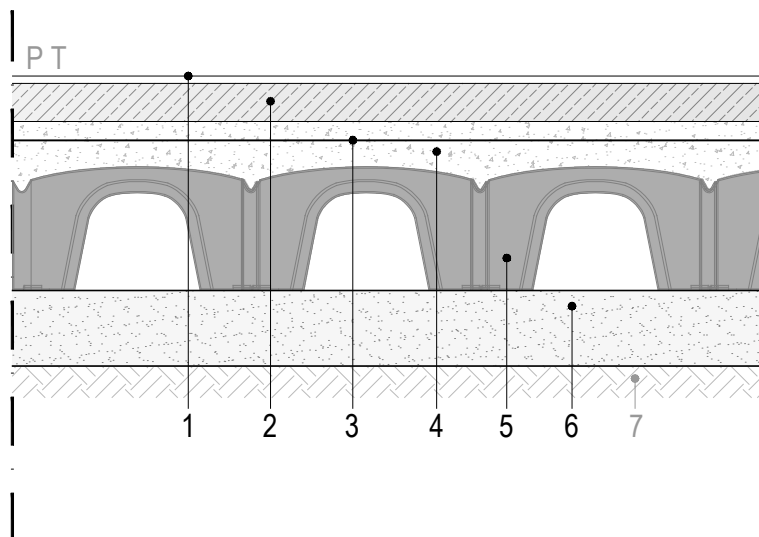


SOLAIO BAGNO AULA GIARDINO

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	AP.ED.02 01.A12.B75.005	Pavimento in gres porcellanato 20x20 cm, tipo Marazzi coll. D-segni, o similare	1
2	01.A11.A40.005	Massetto cementizio	5**
3		Cappa in cls. non armato esistente	4
4		Tavelloni esistenti	6
5		Gambette di mattoni esistenti	*
6		Substrato esistente	-

*Altezza delle gambette variabile

**Spessore del massetto da verificare in cantiere, spessore necessario al raggiungimento p.p.f. esistente

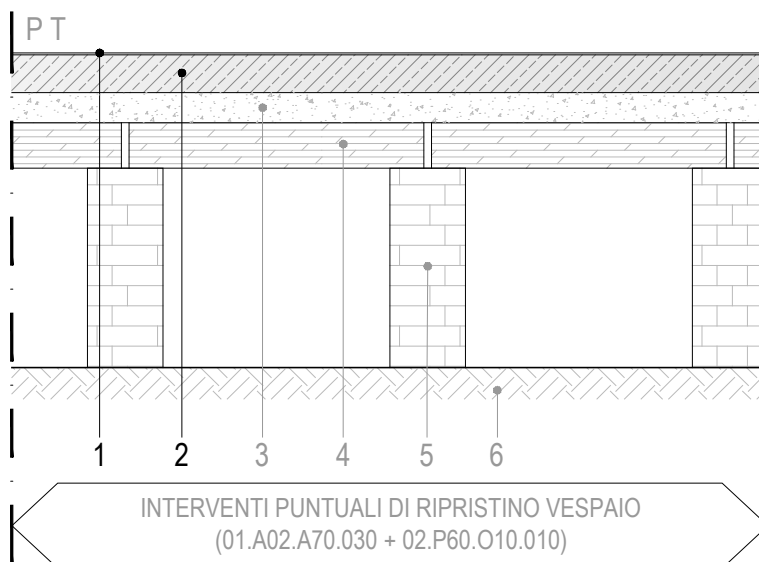


SOLAIO BAGNO GUARDIANIA

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	AP.ED.02 01.A12.B75.005	Pavimento in gres porcellanato 20x20 cm, tipo Marazzi coll. D-segni, o similare	1
2	01.A11.A40.005	Massetto cementizio	≥5**
3	01.A11.A50.025	Rete elettrosaldata Ø8 20x20	-
4		Getto di completamento in calcestruzzo	5
5		Elementi preformati di polietilene tipo iglù Daliform	*
6	02.P10.C10.030 02.P10.C30.020	Cls. magro di pulizia	20
7		Substrato esistente	-

*Altezza delle gambette variabile

**Spessore del massetto da verificare in cantiere, spessore necessario al raggiungimento p.p.f. esistente



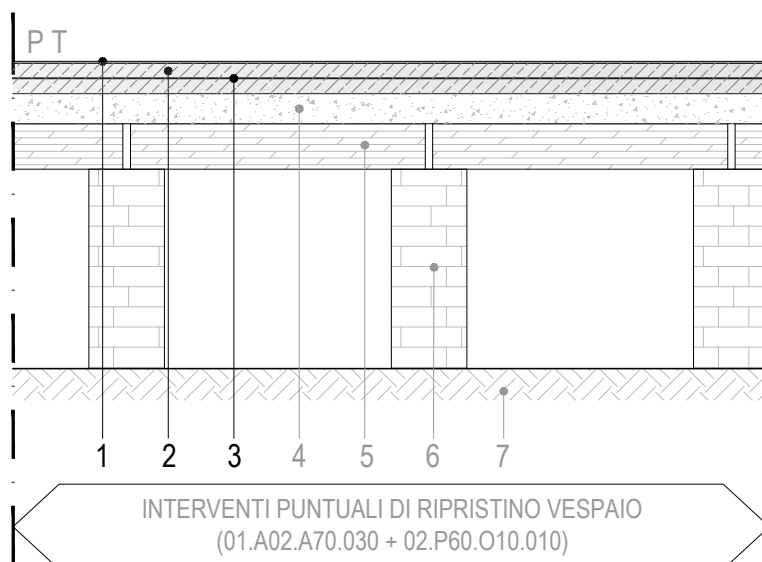
SOLAIO AULA GIARDINO

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	AP.ED.03 01.A12.E00.005	Pavimentazione in linoleum costituito da materie prime naturali e impasti tradizionali, tipo Tarkett Style Emme Xf2 2,5 mm	0,25
2	01.A11.A40.005	Massetto cementizio	5**
3		Cappa in cls. non armato esistente	4
4		Tavelloni esistenti	6
5		Gambette di mattoni esistenti	*
6		Substrato esistente	-

*Altezza delle gambette variabile

**Spessore del massetto da verificare in cantiere, spessore necessario al raggiungimento p.p.f. esistente

Sarà a cura dell'appaltatore la verifica delle adeguate caratteristiche di umidità del sottofondo per la posa della pavimentazione in linoleum col fornitore (in accordo con la normativa UNI 11515-1)



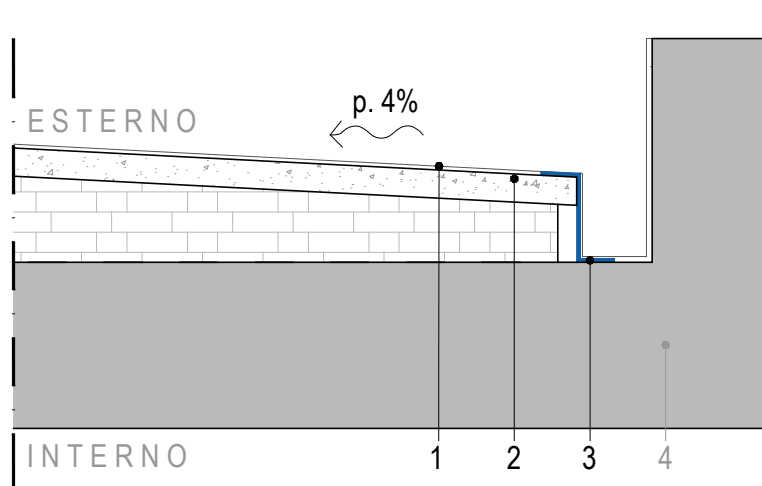
SOLAIO GUARDIANIA

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	AP.ED.03 01.A12.E00.005	Pavimentazione in linoleum costituito da materie prime naturali e impasti tradizionali, tipo Tarkett Style Emme Xf2 2,5 mm	0,25
2	AP.ED.06	Massetto alleggerito collaborante a base di anidrite, tipo Level KA slim	≥4**
3		Rete elettrosaldata Ø8 10x10	-
4		Cappa in cls. non armato esistente	4
5		Tavelloni esistenti	6
6		Gambette di mattoni esistenti	*
7		Substrato esistente	-

*Altezza delle gambette variabile

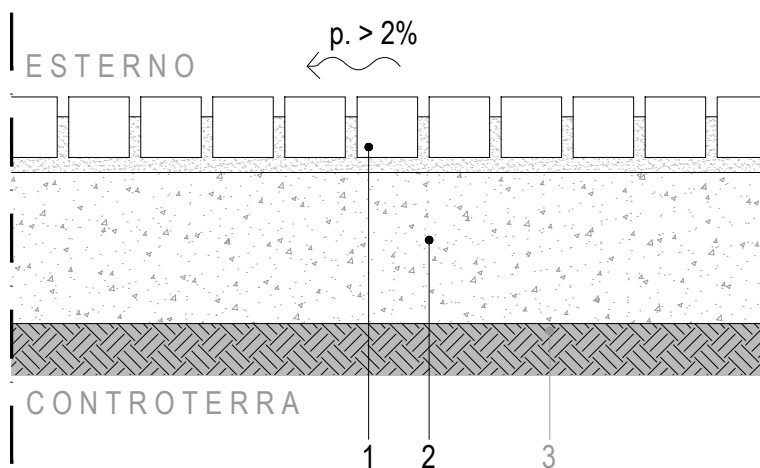
**Spessore del massetto da verificare in cantiere, spessore necessario al raggiungimento p.p.f. esistente

Sarà a cura dell'appaltatore la verifica delle adeguate caratteristiche di umidità del sottofondo per la posa della pavimentazione in linoleum col fornitore (in accordo con la normativa UNI 11515-1)



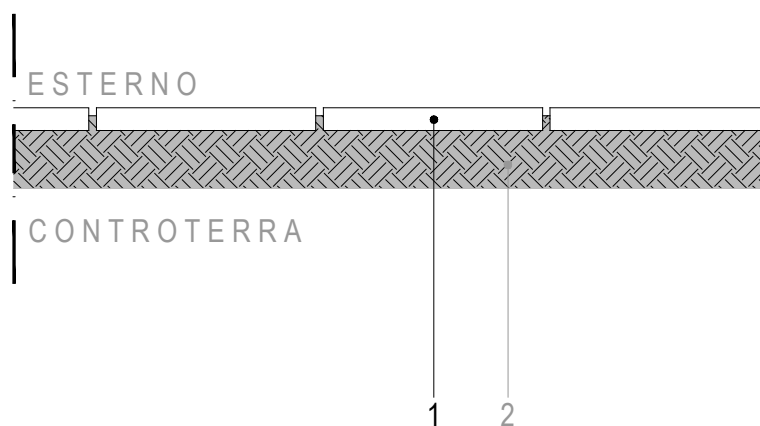
SOLAIO DI COPERTURA

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	01.A09.B80.005 01.A09.B70.005	Membrana impermeabilizzante	0,25
2	02.P60.O30.010	Massetto in c.l.s. alleggerito	5
3	02.P60.O30.010	Profilo ad L in acciaio	0,5
4		Solaio esistente	-



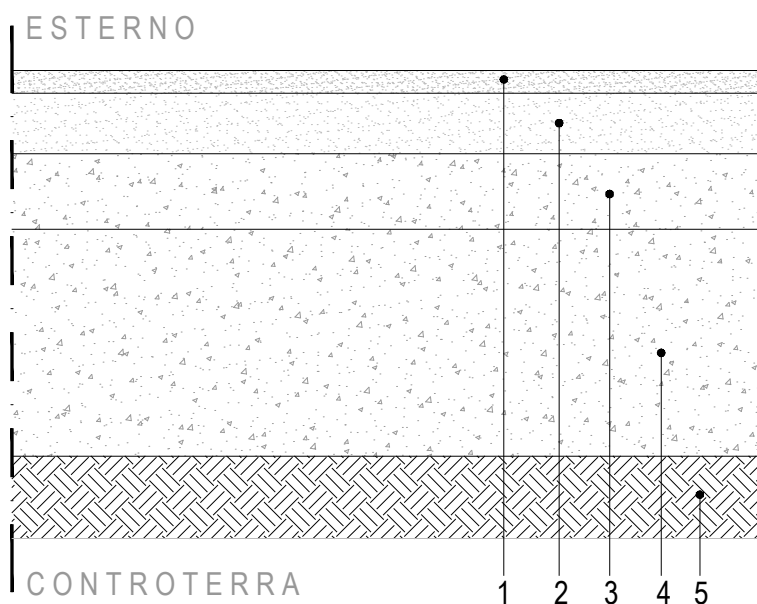
PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN PORFIDO

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	01.P18.R50.010	Cubetti di porfido (sp. 6/8 cm) posati su strato di allettamento in sabbia	10-12
2	01.A21.A40.030 01.A21.A50.010 01.A21.A44.005	Misto granulare compatto	min. 20
3		Terreno naturale esistente	-



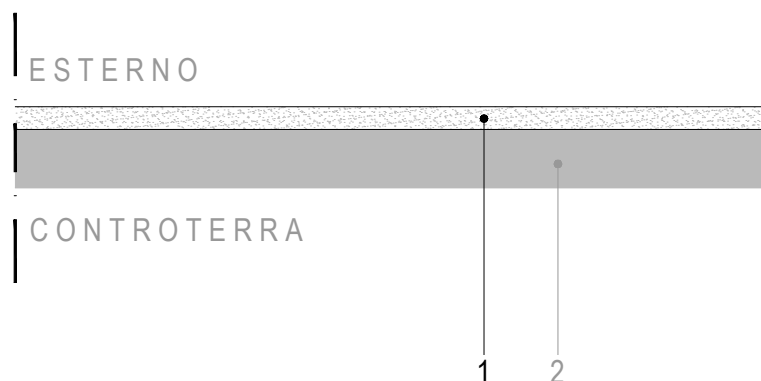
PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN LUSERNA

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	01.P18.M00.010 02.P65.P20.010	Lastre in pietra di Luserna con piano a spacco	3-5
2		Terreno naturale esistente	-



PAVIMENTAZIONE ESTERNA ASFALTATA

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	01.A22.B20.020	Tappeto di usura in malta bituminosa	3
2	01.A22.B00.030	Binder in conglomerato bituminoso	8
3	01.A21.A44.005	Misto granulare stabilizzato	10
4	01.A21.A40.030	Misto granulare per fondazioni stradali	min. 30
5	01.A01.B87.020	Reinterro	-



PAVIMENTAZIONE ESTERNA ASFALTATA

n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	01.A22.B20.020	Tappeto di usura in malta bituminosa	3
2		Substrato esistente	-

SOL8



n°	CODICE ELENCO PREZZI	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	SP. [cm]
1	01.A09.B80.005 01.A09.B70.005	Membrana impermeabilizzante	0,25
2	02.P60.O30.010	Massetto in c.l.s. alleggerito	5
3		Solaio esistente	-
4		Vuoto per passaggio impianti	-
5	01.A06.C30.005	Lastra di cartongesso tipo Siniat PregyPlac BA13 o similare CAM	1,25

CAM la lastra dovrà rispondere al criterio CAM art. 2.4.2.8. (contenuto min. in peso di materie riciclate e/o recuperate e/o di sottoprodotti > 5%)