

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

REV.	DATA	MODIFICA	DISSEGNAZIONE/COMPILATORE
00	24/10/2018	Prima Emissione	Arch. Patrizia Gamma
			VERIFICATO DA: Arch. Gianfranco Ficarallo
			APPROVATO DA: Arch. Valentino Tropeano

**CODICE D'IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

05/17-PA.EG67/00	<b>SISTEMA LOGES EDIFICIO B:</b> - Pianta Piano Primo - Particolare posa in opera	Scala 1:50 Scala 1:5
------------------	---	-------------------------



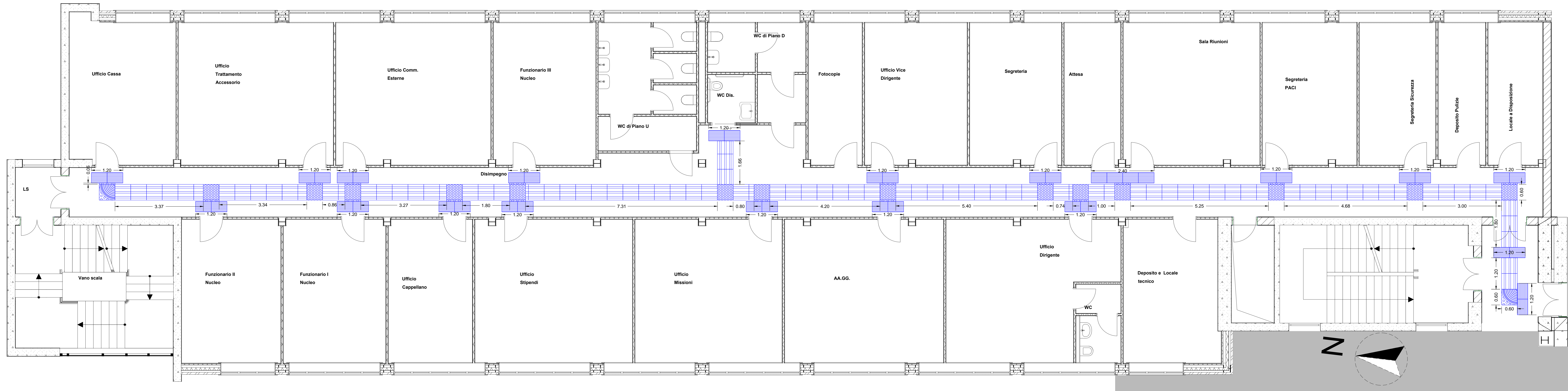
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Salvatore CONCETTINO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Arch. Valentino TROPEANO

PROGETTISTI/RESPONSABILI COORDINATORE	GRUPPO DI LAVORO
Arch. Valentino TROPEANO	Ing. Antonio GRADANO Ing. Lilla Lina IERUSALEM Ing. Mariano SALVATORE Ing. Domenico DE MATTEA Ing. Rosa LO PREORE Arch. Irene GIBBERNO Arch. Stefano SACCARDO Geom. Giancarlo VINCIGUERRA Geom. Franco IMBIBBO Per. Arch. Antonio FESTA
RESPONSABILI	CONSULENTI SCIENTIFICI
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Gianfranco FICARALLO RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE Arch. Patrizia GAMMA RESPONSABILE INDAGINI GEODINAMICHE Geom. Carmine CALABRITTO RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI Ing. Massimo MATTIA RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Massimo GUSPINI RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA Arch. Patrizia GAMMA	Prof. Ing. Luigi PETTI Prof. Geol. Francesco Maria GUIDAGNO

AICI Engineering s.r.l.  
Via S. Maria Maddalena, 10 - I-89025 Reggio Calabria  
Tel. +39 0965 873132 - www.aicingegneria.it  
e-mail: aicifirm@tin.it - info@aicicingegneria.it - aicifirm@pec.it  
UBICAZIONE: 89101 Reggio Calabria, Italy - P. IVA: 01500000975  
Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 158432

**ASSOCIATO**  
**oice**  
di architettura e di ingegneria civile e industriale



Pianta Piano Primo - Scala 1:50

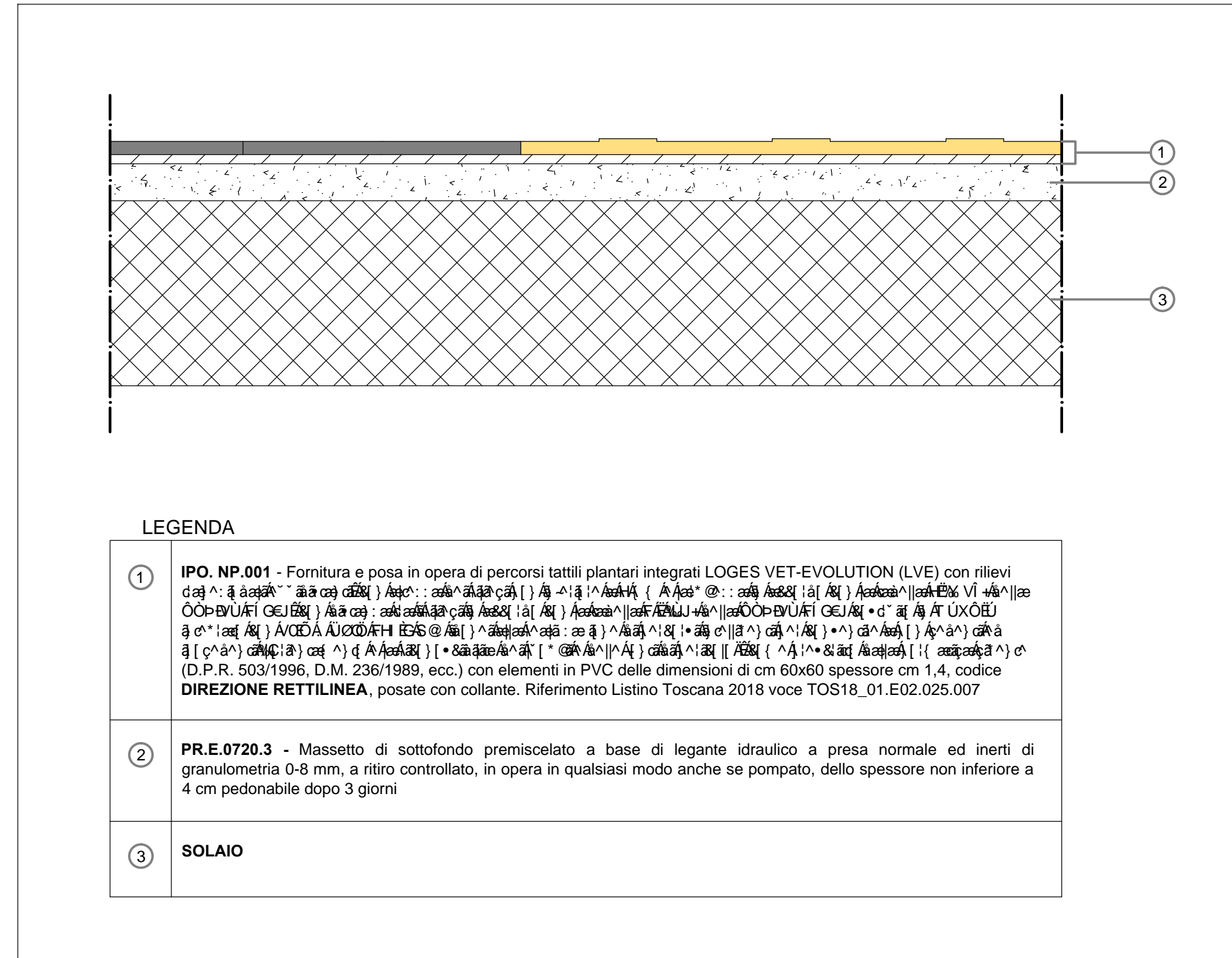
**LEGENDA PERCORSI LOGES**

- IPO.NP.001** - Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella H&V della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 della CEN/TS 15209 costruito in MPVC-P integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti di orientarsi e riconoscere i luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) con elementi in PVC delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4, codice **DIREZIONE RETTILINEA**, posate con collante. Riferimento Listino Toscana 2018 voce TOS18\_01.E02.025.007.
- IPO.NP.002** - Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella H&V della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 della CEN/TS 15209 costruito in MPVC-P integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti di orientarsi e riconoscere i luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) con elementi in PVC delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4, codice di **SVOLTA OBBLIGATA a 90°**, posate con collante. Riferimento Listino Toscana 2018 voce TOS18\_01.E02.025.009.
- IPO.NP.003** - Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella H&V della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 della CEN/TS 15209 costruito in MPVC-P integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti di orientarsi e riconoscere i luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) con elementi in PVC delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4, codice di **INCROCIO a "x" o "A" o "T"**, posate con collante. Riferimento Listino Toscana 2018 voce TOS18\_01.E02.025.010.
- IPO.NP.004** - Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella H&V della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 della CEN/TS 15209 costruito in MPVC-P integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti di orientarsi e riconoscere i luoghi e delle fonti di pericolo, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) con elementi in PVC delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4, codice di **ATTENZIONE/SERVIZIO**, posate con collante. Riferimento Listino Toscana 2018 voce TOS18\_01.E02.025.011.

**DEFINIZIONE ED ESEMPI DI PIASTRELLE PER PERCORSI LOGES**

<p><b>LOGES è un acronimo che significa "Linea di Orientamento, Guida e Sicurezza, ed è un sistema costituito da superfici dotate di rilievi studiati appositamente per essere percepiti sotto i piedi, ma anche visivamente contrastate, da installare sul piano di calpestio, per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente.</b></p>	<p><b>DIREZIONE RETTILINEA</b></p>	<p><b>SVOLTA OBBLIGATA A 90°</b></p>
<p><b>INCROCIO A "x" O "A" O "T"</b></p>	<p><b>ATTENZIONE/SERVIZIO</b></p>	<p><b>PERICOLO VALICABILE</b></p>

**PARTICOLARE POSA IN OPERA - Scala 1:5**



**ESEMPI DI PER PERCORSI LOGES**

