

OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accantonamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Manganeli" per la nuova sede del XII Reparto mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, località Santa Caterina.

UBICAZIONE: Località Santa Caterina - Reggio Calabria
COMMITTENTE: Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

CODICE CIG: 7121866045 CODICE CUP: G36D1700000001

REV.	DATA	MODIFICA	DISSEGNAZIONE/COMPILATORE
00	28/11/2018	Prima Emissione	Arch. Patrizia Gamma
			VERIFICATO DA: Arch. Gianfranco Piccarillo
			APPROVATO DA: Arch. Valentino Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE ELABORATO

05/17-PA.EG66/00
SISTEMA LOGES EDIFICIO B:
- Pianta Piano Terra
- Particolare posa in opera
Scala 1:50
Scala 1:5

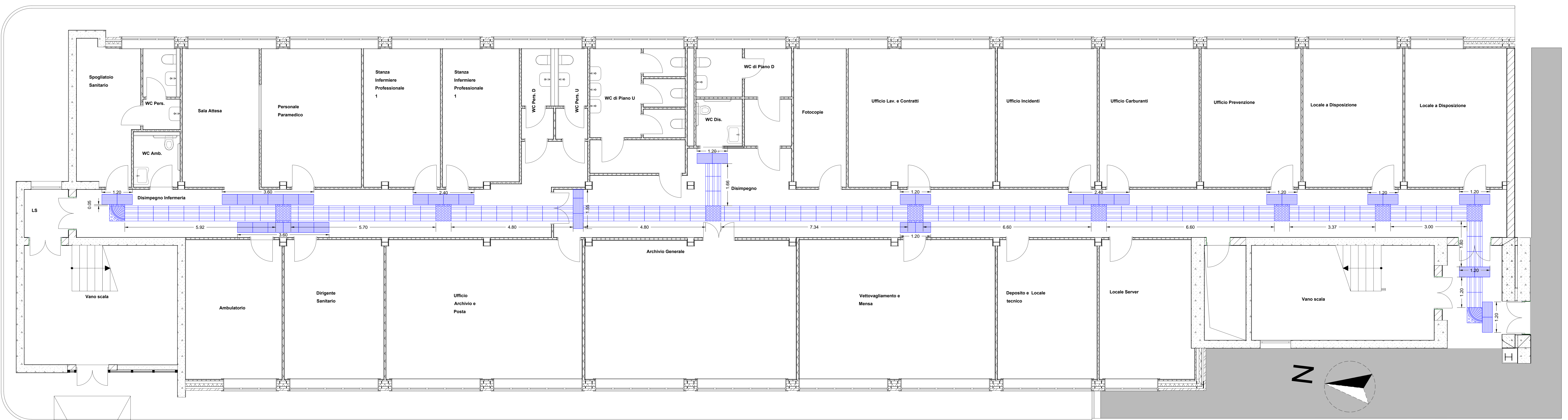
OPEN BIM

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Salvatore CONCETTINO

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

PROGETTISTA/RESPONSABILE COORDINATORE	GRUPPO DI LAVORO
Arch. Valentino TROPEANO	Ing. Antonio GRAZIANO Ing. Lilla Lina IERISANI Ing. Mariano SALVATORE Ing. Domenico DE MATTEA Ing. Rosa LO PROIORE Arch. Ivan GIBBERNO Arch. Speranza SACCARDO Geom. Genovese VINCENZO Geom. Franco IMBIBBO Perit. Antonio FESTA
	CONSULENTI SCIENTIFICI Prof. Ing. Luigi PETTI Prof. Geol. Francesco Maria GUIDAGNO

AICI Engineering s.r.l.
Via S. Maria Maddalena, 10 - I-89100 Reggio Calabria
Tel: +39 0965 27212 - www.aicingegneria.it
e-mail: aicidingegneria@tin.it - info@aicidingegneria.it - aicidingegneria@pec.it
UBICAZIONE: Via S. Maria Maddalena, 10 - I-89100 Reggio Calabria
Isotta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 158432



Pianta Piano Terra - Scala 1:50

LEGENDA PERCORSI LOGES

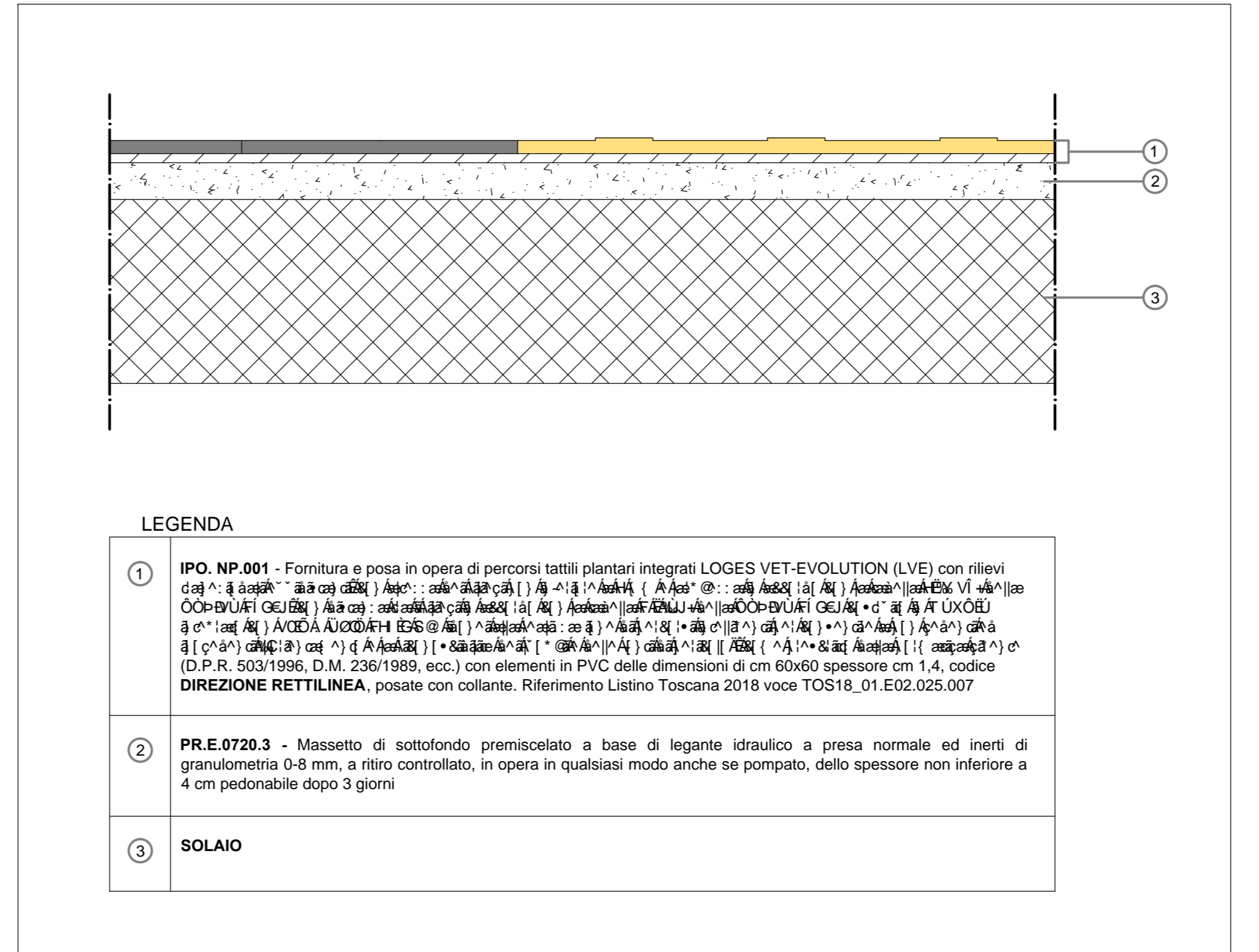
- IPO.NP.001** - Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella H&B VI e della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1- "H&B" 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 "l'orientamento e la riconoscibilità dei 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&B VI e della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1- "H&B" 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 "l'orientamento e la riconoscibilità dei 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&B VI e della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1- "H&B" 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 "l'orientamento e la riconoscibilità dei 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 "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&B VI e della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1- "H&B" 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 "l'orientamento e la riconoscibilità dei 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

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.

DIREZIONE RETTILINEA		SVOLTA OBBLIGATA A 90°	
INCROCIO A "x" O "T"		ATTENZIONE/SERVIZIO	
		PERICOLO VALICABILE	

PARTICOLARE POSA IN OPERA - Scala 1:5



ESEMPI DI PER PERCORSI LOGES

