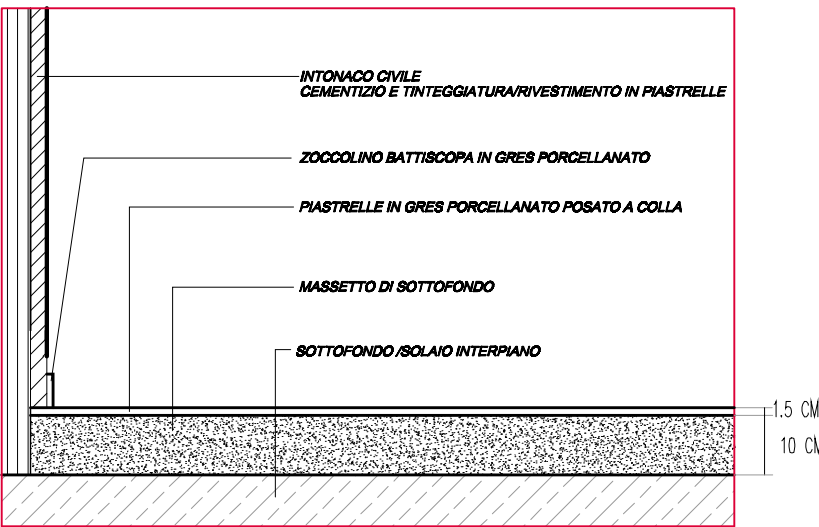


Cemento con finitura in polvere di quarzo

P.01

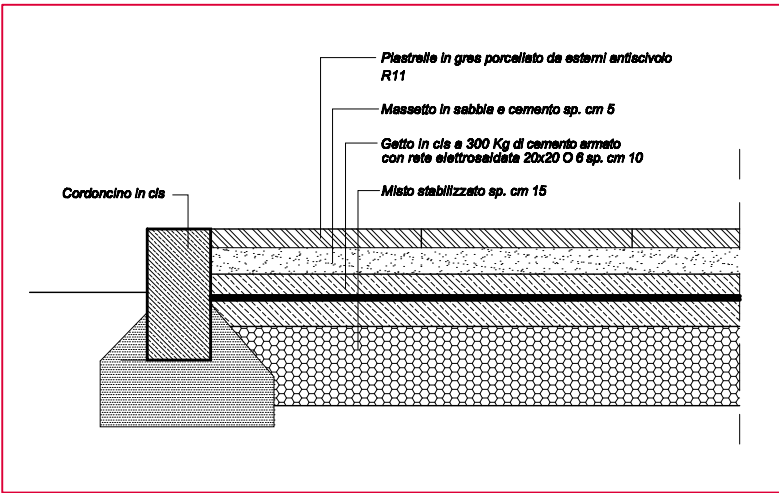
Pavimento a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm², lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m



Gres porcellanato

P.02

Piastrelle di gres fine porcellanato 1a scelta, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I,monocalibro, poste in opera su idoneo collante connessi a cemento bianco o colorato. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm. Coefficiente di attrito R10. Battiscopa in gres abbinato.



Gres porcellanato per esterno

P.03

Lastre di gres fine porcellanato 1a scelta, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I,monocalibro, poste in opera con idoneo collante su massetto di sottofondo, connessi a cemento bianco o colorato. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm. Coefficiente di attrito R11

VIETATA LA RIPRODUZIONE DEL DISEGNO SECONDO LE NORME VIGENTI DI LEGGE CHE NE TUTELANO LA PROPRIETÀ (art. 2943 c.c. art. 1043 c.p.)

COMUNE DI VIBO VALENTIA
(Provincia di Vibo Valentia)

PROGETTO ESECUTIVO

Data 00.00.00
Progetto dei lavori di ampliamento e realizzazione di un nuovo capannone, sistemazioni aree esterne e coperture presso la Casa Cantoniera "Colamazza" ubicata lungo la SS 18 al Km 440+740

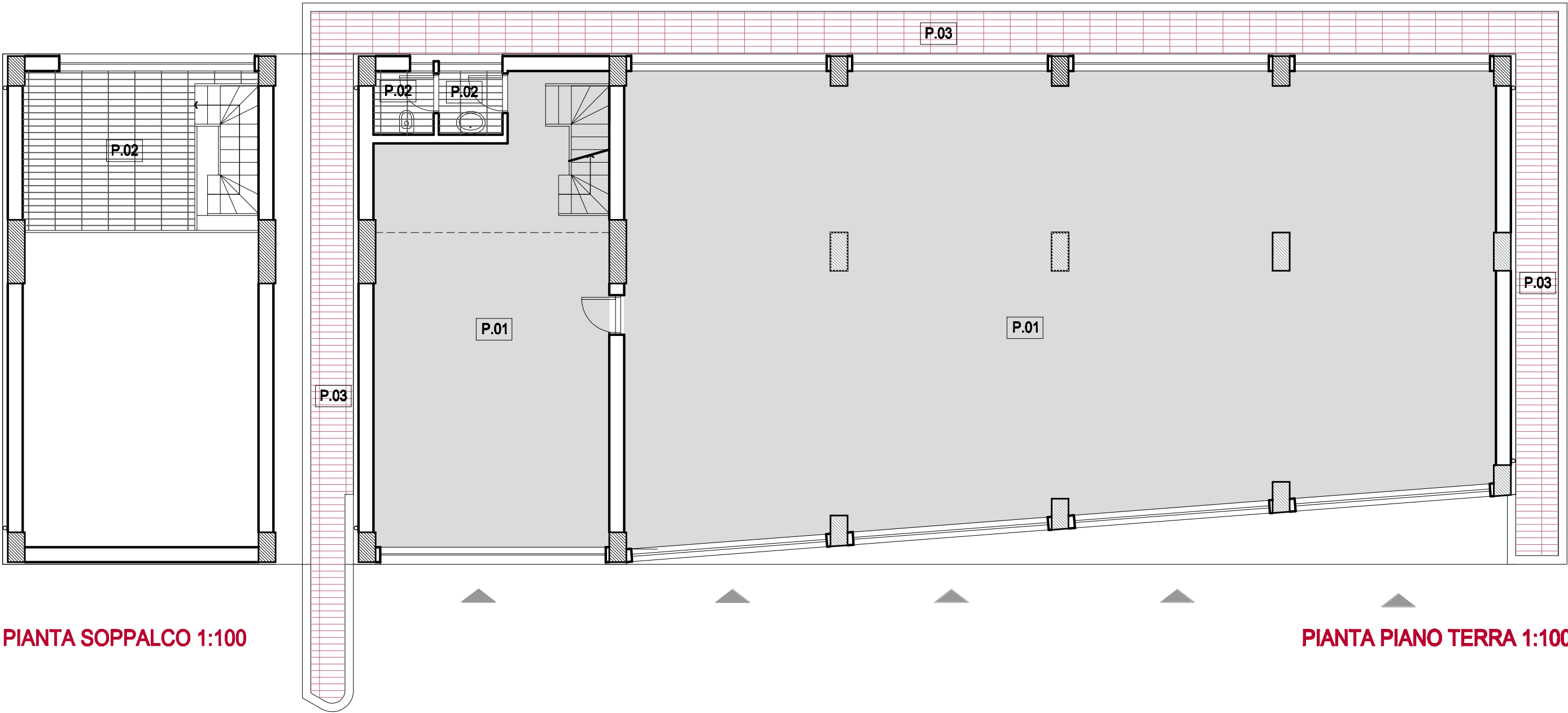
Elaborato EG - A6
Abaco delle pavimentazioni

Direttore Operativo

Direttore dei Lavori

Scala 1:100
Progetto ARCH. GIANMARCO PLASTINO

Il Responsabile del Procedimento
ARCH. DOMENICO CURCIO



PIANTA SOPPALCO 1:100

PIANTA PIANO TERRA 1:100

TABELLA SUPERFICI		
TIPO PAVIMENTAZIONE		Mq
 P.01	Cemento con finitura in polvere di quarzo	275,00
 P.02	Gres porcellanato	23,50
 P.03	Gres porcellanato per esterno	60,00