

**OGGETTO:** Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Mangone" 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: 7121966045 CODICE CUP: G38D1700050001

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

REV.	DATA	MODIFICA	DISIGNATORE/COMPIATORE:
00	26/11/2016	Prima emissione	Arch. Gianfranco Picariello
01	08/01/2019	Modifiche a seguito di verifica del RINA	VERIFICATO DA: Arch. Patrizia Gamma
			APPROVATO DA: Arch. Valterio Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE	ELABORATO
05/17-PA.EG 61 /01	<ul style="list-style-type: none"> <li>OFFICINA                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Planta Scala 1:50</li> <li>Sezioni Scala 1:50</li> <li>Prospetti Scala 1:50</li> <li>Sistema di smaltimento dell'acqua piovana Scala 1:50</li> <li>Particolari stratigrafici Scala 1:20</li> <li>Vista assonometrica Scala 1:50</li> <li>Abaco porte, finestre e pavimenti</li> </ul> </li> <li>Piantamento stato di progetto Scala 1:1000</li> </ul>

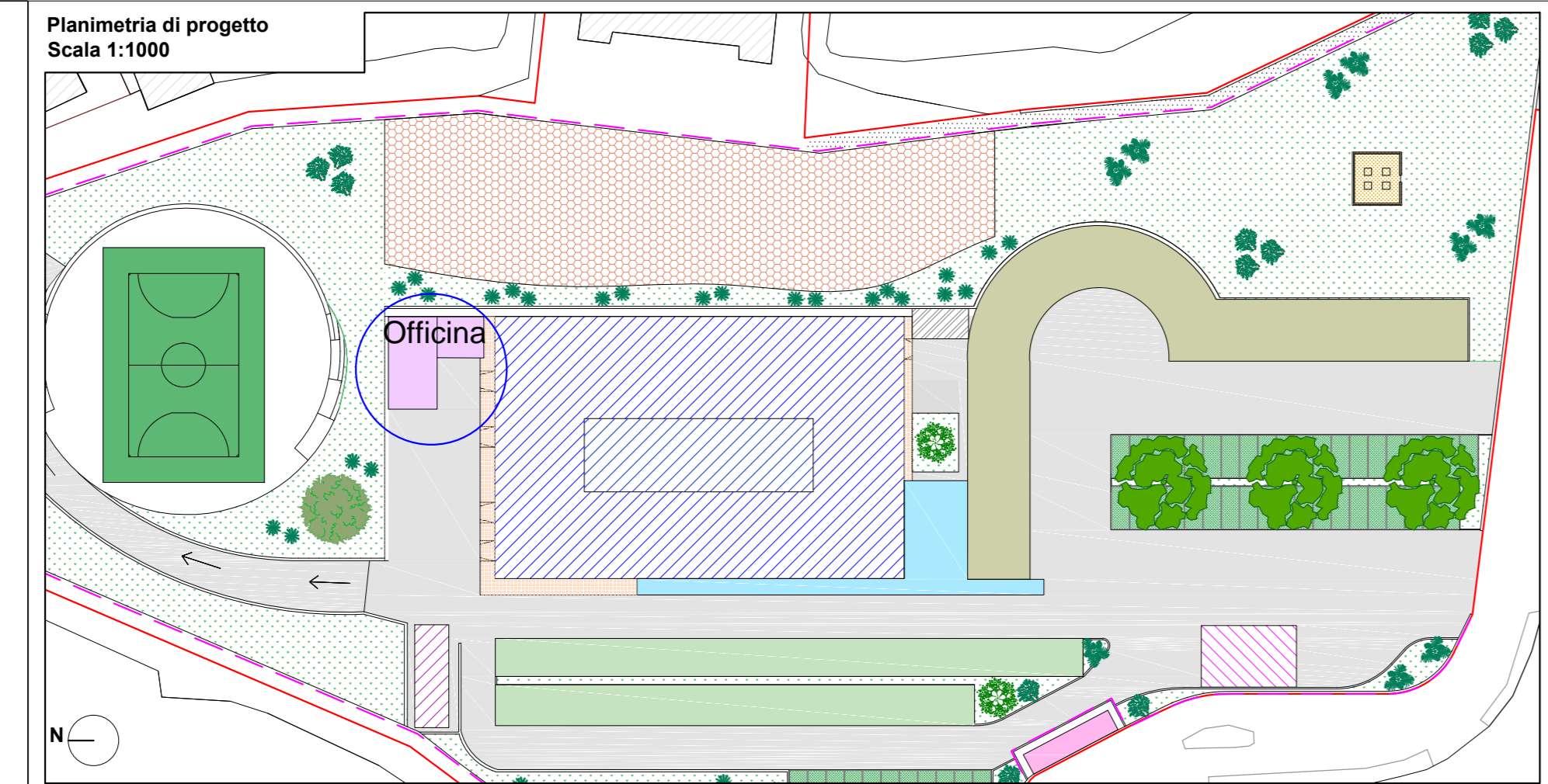
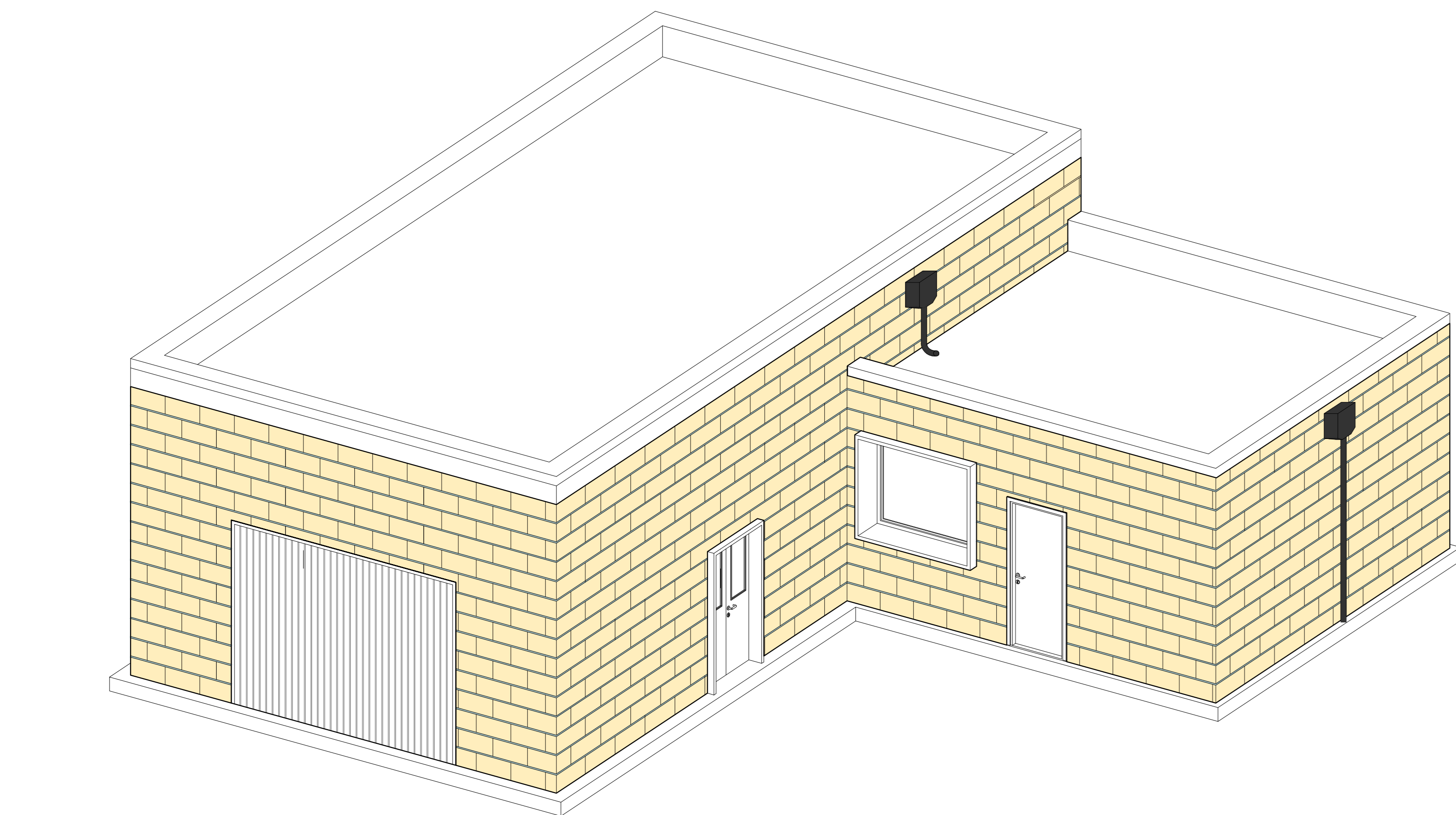
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Salvatore CONCETTINO

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

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE	GRUPPO DI LAVORO
Arch. Valterio TROPEANO	Ing. Antonio GRAZIANO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Gianfranco PICARIELLO	Ing. Letta LARA RIBERNAI
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Carlo CARLETTI	Ing. Mariano SALVATORE
RESPONSABILE INGEGNERIA GEOMETRICHE Arch. Ivan GUERREIRO	Ing. Domenico DE MATTA
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI Geom. Carmelo MAZZAROTTI	Ing. Rosa LO PROCI
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Ettore MATTIA	Arch. Ivan GUERREIRO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA Arch. Patrizia GAMMA	Geom. Domenico SANDRINO
	Geom. Franco RIBERNAI
	Prof. Ing. Antonio FESTA

AICI Engineering srl  
Sede: via Roma n. 10 - 83030 Montefredane (Av)  
Tel: +39 0825 672128 - www.aicengineering.it  
e-mail: aiceng@aiceng.com - info@aiceng.com - aiceng@pec.it  
P. IVA: 02442540645 - Capitale sociale € 10.000,00  
iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 159432

Vista assonometrica

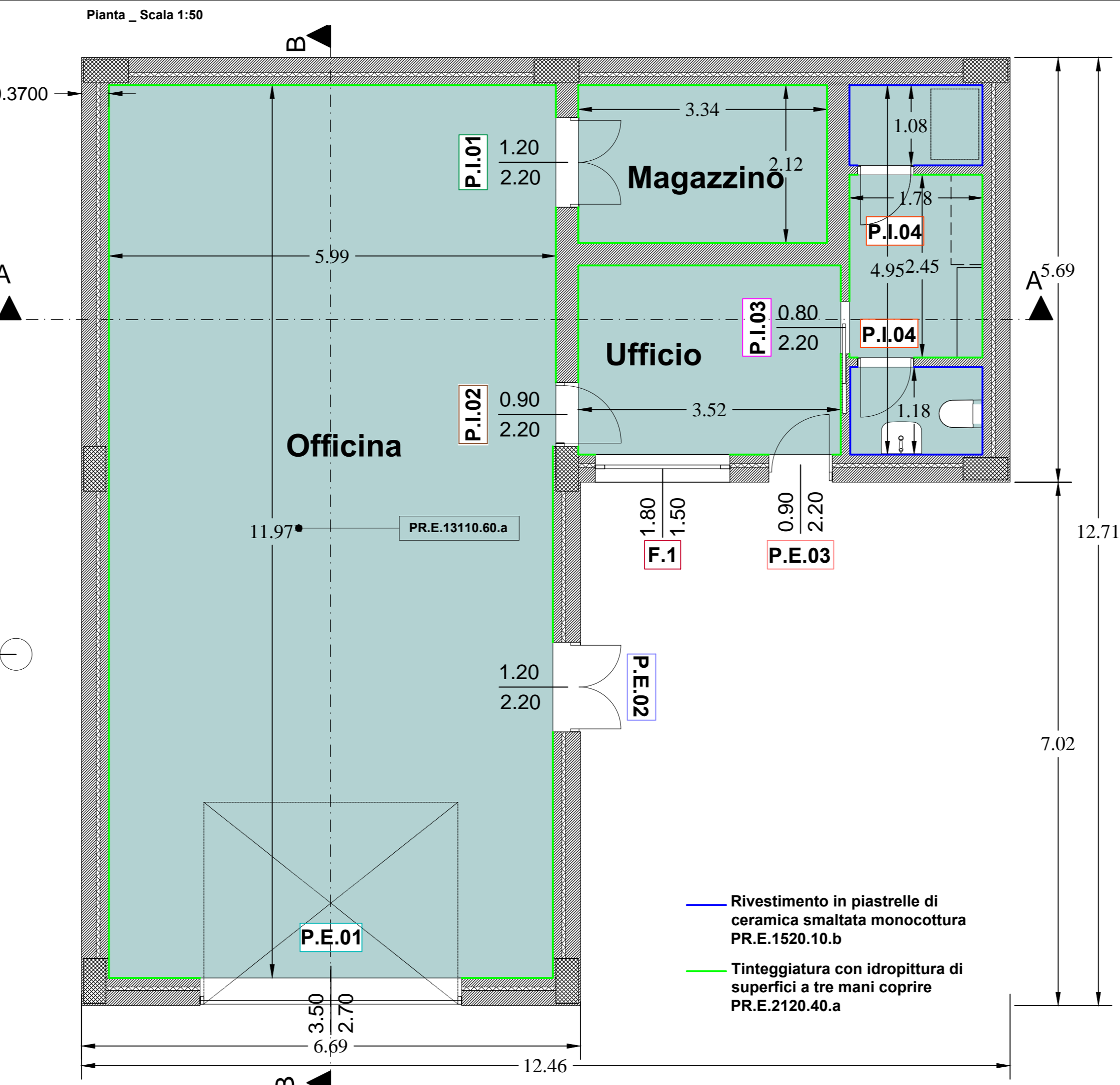


**Abaco porte e finestre**

SIMBOLO	DESCRIZIONE codice	LARGHEZZA m	ALTEZZA m	QUANTITA'
P.I.01	Porta interna a due battenti in doppia lamiera di acciaio verniciata PRE.1850.10.b	1.20	2.20	1
P.I.02	Porta interna a un battente in doppia lamiera di acciaio verniciata PRE.1850.10.b	0.90	2.20	1
P.I.03	Porta scorrevole in legno PRE.1820.60.a	0.80	2.20	1
P.I.04	Porta interna in legno di abete PRE.1810.80.b	0.80	2.20	2
P.E.01	Porta basculante singola per box auto PRE.1850.40.a	3.50	2.70	1
P.E.02	Porta per esterni a due battenti PRE.1850.10.b	1.20	2.20	1
P.E.03	Porta per esterni PRE.1850.40.a	0.90	2.20	1
F.1	Infisso in alluminio a taglio termico PRE.1880.30.c	1.80	1.50	1

**Abaco pavimenti**

SIMBOLO	DESCRIZIONE codice
	Pavimento industriale realizzato con rivestimento epossidico autolevante PRE.13110.60.a



Sistema di smaltimento dell'acqua piovana \_Scala 1:50

