

COMUNE DI VERRONE



PROVINCIA DI BIELLA

OPERA
RESTAURO CONSERVATIVO DI UNA PARTE DEL CASTELLO DI VERRONE DA ADIBIRSI A NUOVA SEDE DEL MUNICIPIO

INTERVENTO
RESTAURO E RIPRISTINO FUNZIONALE DELL'ADDIZIONE OTTOCENTESCA DA ADIBIRSI AD USO UFFICI, ARCHIVIO E DEPOSITI - II LOTTO

LIVELLO PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

TITOLO DOCUMENTO
IMPIANTO ELETTRICO: DISTRIBUZIONE LUCI - PRESE

RIFERIMENTI DOCUMENTO			
N° ELABORATO	LOTTO	SCALA	DATA
09	--	1:100 - 1:50	Novembre 2018

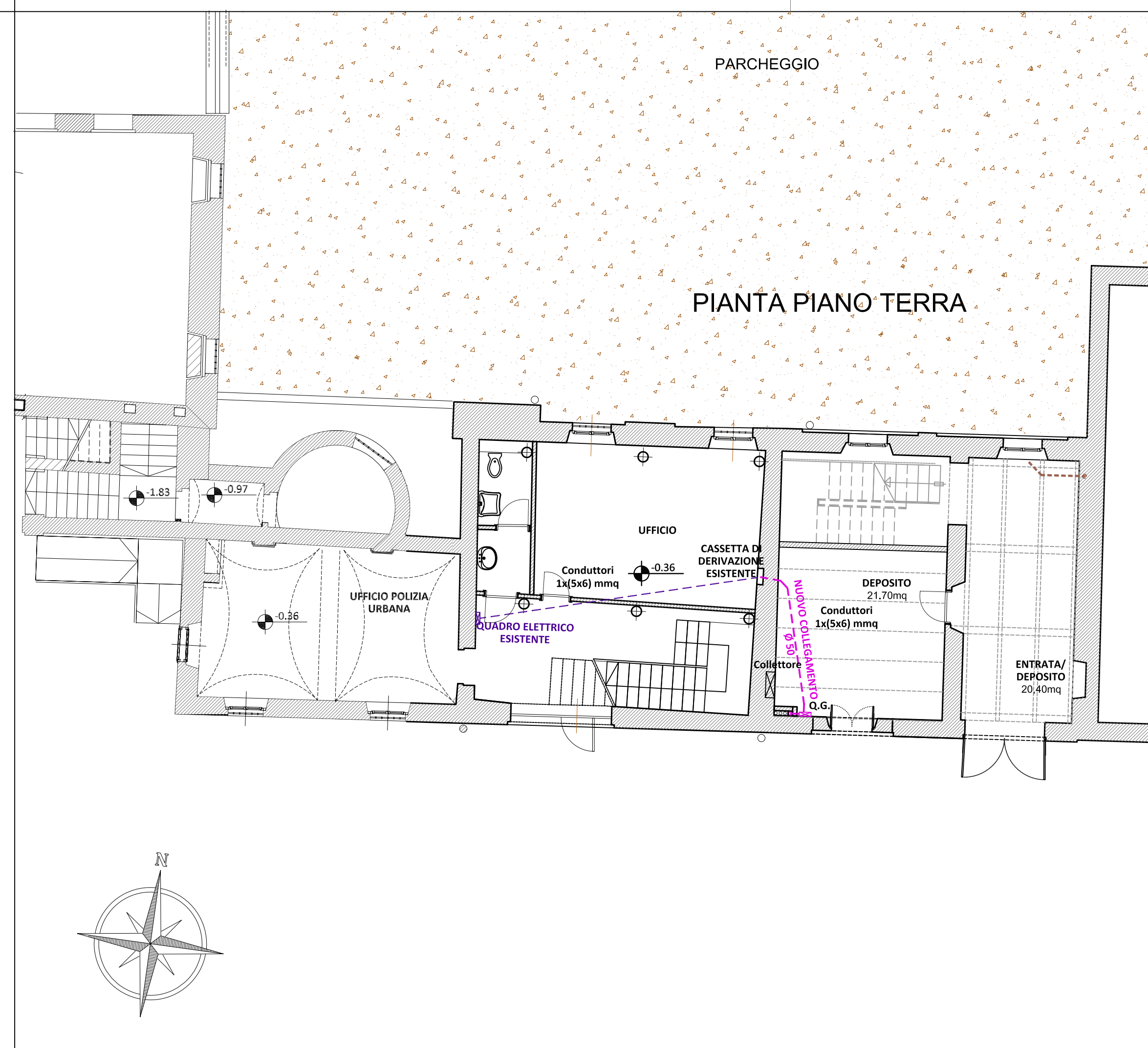
CODICE ELABORATO				
CUP-	LIVELLO PROGETTO	OPERA	N° ELABORATO	VERSIONE
H44F18000050004	DEFINITIVO ESECUTIVO	CASTELLO DI VERRONE	09	0

1 - Revisione	Novembre 2018	Parere Soprintendenza e revisione generale	Geom. Sara Pasotto	Ing. E. Giletti	Arch. N. Poletti
0 - Emissione	Luglio 2018	Emissione	Geom. Sara Pasotto	Ing. E. Giletti	Arch. N. Poletti
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTI SOSTITUITI	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO

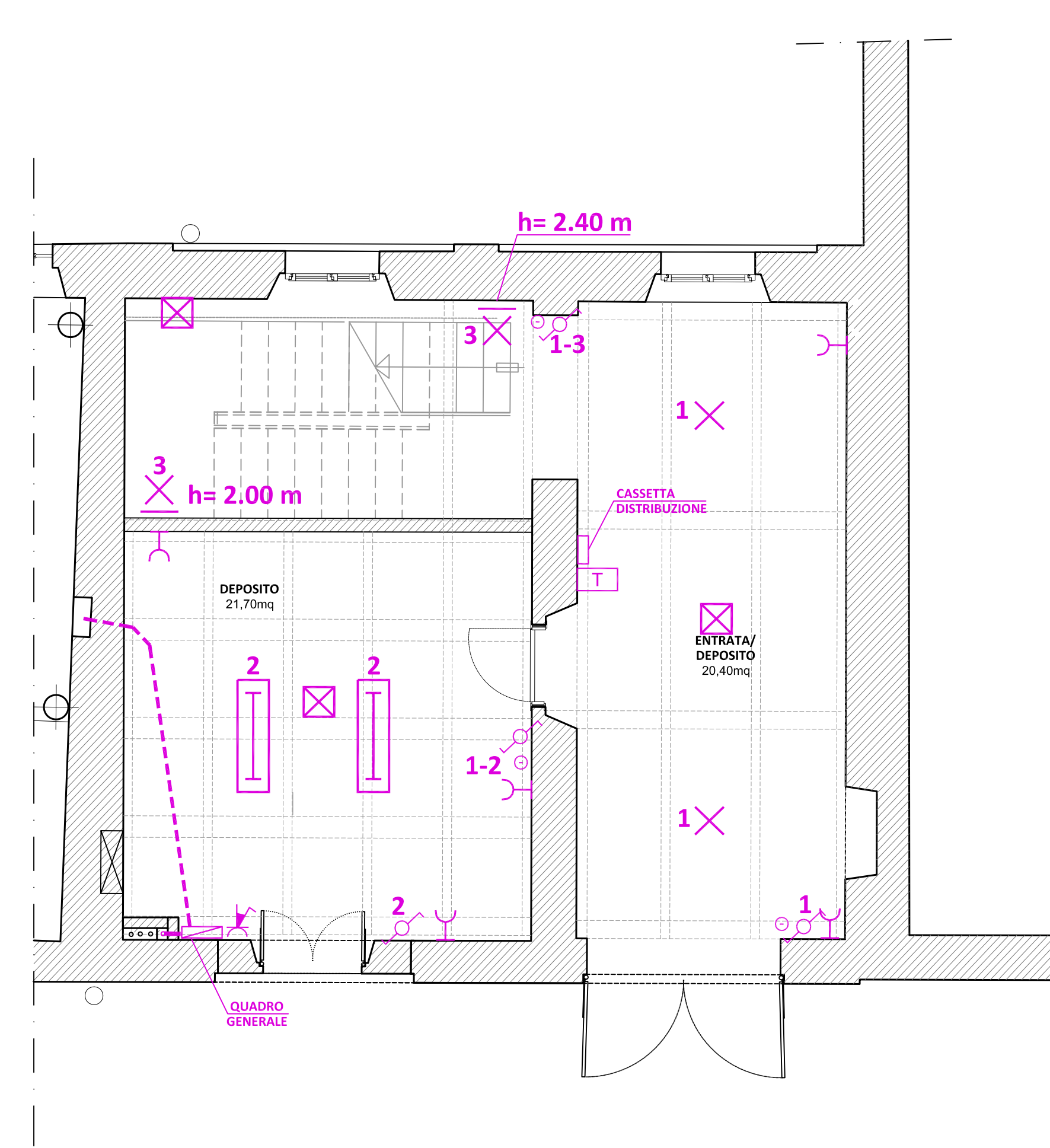
DATI PROGETTISTA
 Arch. Maria Nefeli Poletti
 Ing. Emanuele Giletti
 Studio G.P.sas
 Str. Superga 136 - 10132 Torino
 Tel.: 011 8997408
 email: studio.gpsas@tin.it

TIMBRI E FIRME

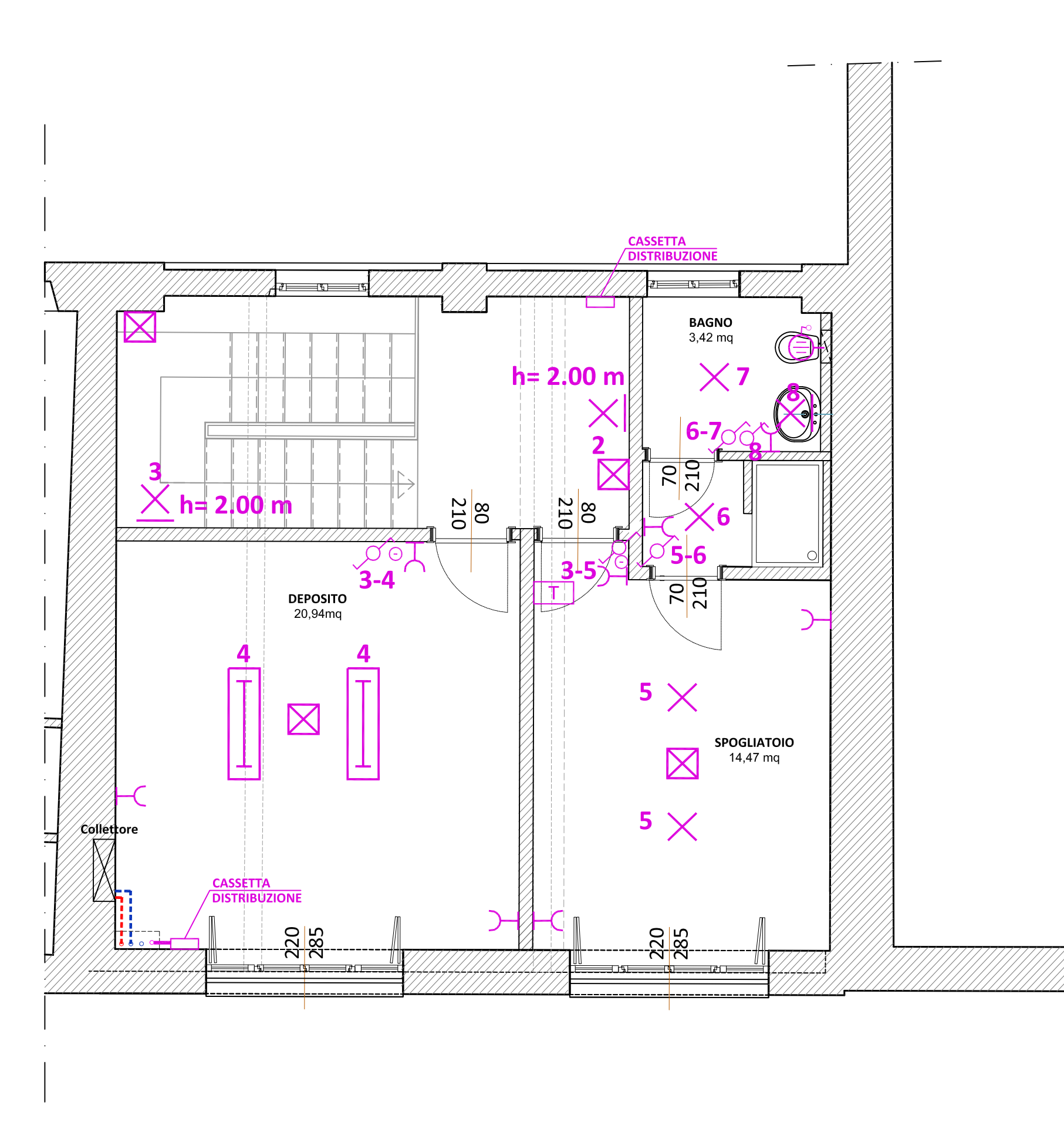
COLLABORATORI
 Geom. Davide Segà
 Geom. Sara Pasotto



PIANTA PIANO TERRA DISTRIBUZIONE IMPIANTO LUCE-PRESE



PIANTA PIANO PRIMO DISTRIBUZIONE IMPIANTO LUCE - PRESE



LEGENDA

- LINEA NUOVO COLLEGAMENTO IMPIANTO ELETTRICO 1x(5x6) mmq
- ✕ PLAFONIERA LED A PARETE h= 2.00 m - 15 W - 3000 k
- ✕ PLAFONIERA LED SOSPESA 15 W - 3000 k
- ⊠ LAMPADA DI EMERGENZA A LED 24 w AUTOALIMENTATA
- ▭ PLAFONIERA FLUORESCENTE A SOSPENSIONE 2x36 W - 3000 k - 125x35 cm
- ⌋ PRESA BIPASSO + SCHUKO
- CASSETTA DEVIATORE
- ⌋ INTERRUTTORE PIU' ACCENSIONI
- ⌋ INTERRUTTORE SINGOLO
- ⊕ BOILER ELETTRICO CON PULSANTE SPEGNIMENTO
- ▭ Q.G. IP40 - 2x12 MODULI 359x396x10 mm
- ▭ TERMOSTATO
- ✕ PRESA CE 16 A