

Comune di Carrara

23 DIC 2011

UBICAZIONE:
Carrara località Avenza, Via Marina, snc
Foglio 67 Particelle 589-199

PROPRIETA':
Immoinvest s.r.l. Viale Zaccagna 18/F P.I. 01079620454

TITOLO DEL PROGETTO:
Permesso di Costruire L.R. 01/05
Costruzione di fabbricato residenziale
Art. 10 -Disciplina degli immobili- "A4"

TAVOLA
UNICA

TIPO DI ELABORATO
STATO DI PROGETTO ai sensi dell' Art. 37 D.P.R. 380/01
di cui al D.M. 22/01/2008 n°37
Impianto di riscaldamento

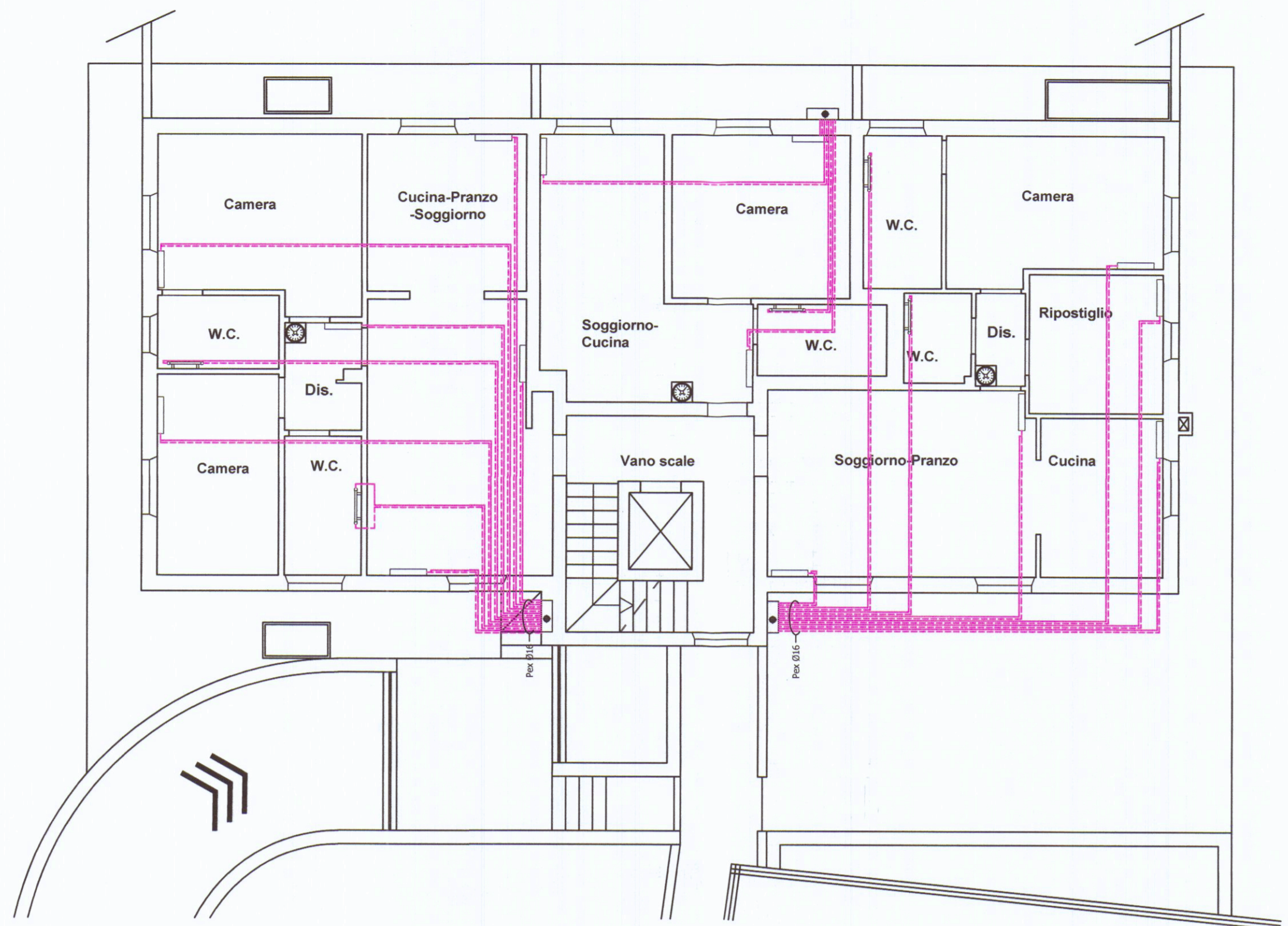
DATA
Scala 1:100

Firma della proprietà
IMMOBILIARE & INVESTIMENTI s.p.a.

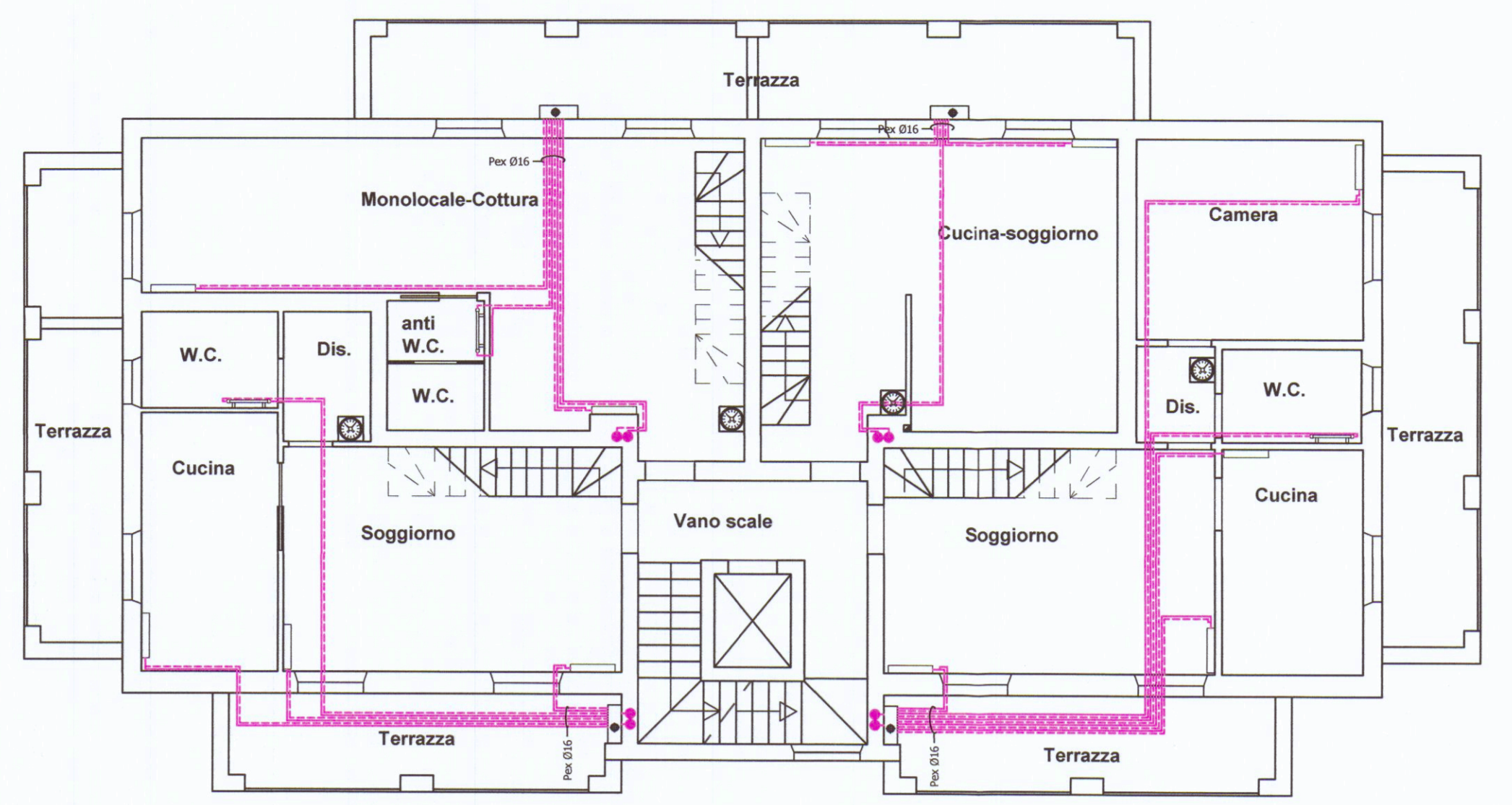
Firma del progettista
TernoCal s.p.a.
Via Lariano, 20 0101 - 54036 N. di Carrara (AR)
Tel. e fax 0585.871670 - e-mail: 0585.871670
P. IVA 01058770461 - CODICE 107309 - AA 20098

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

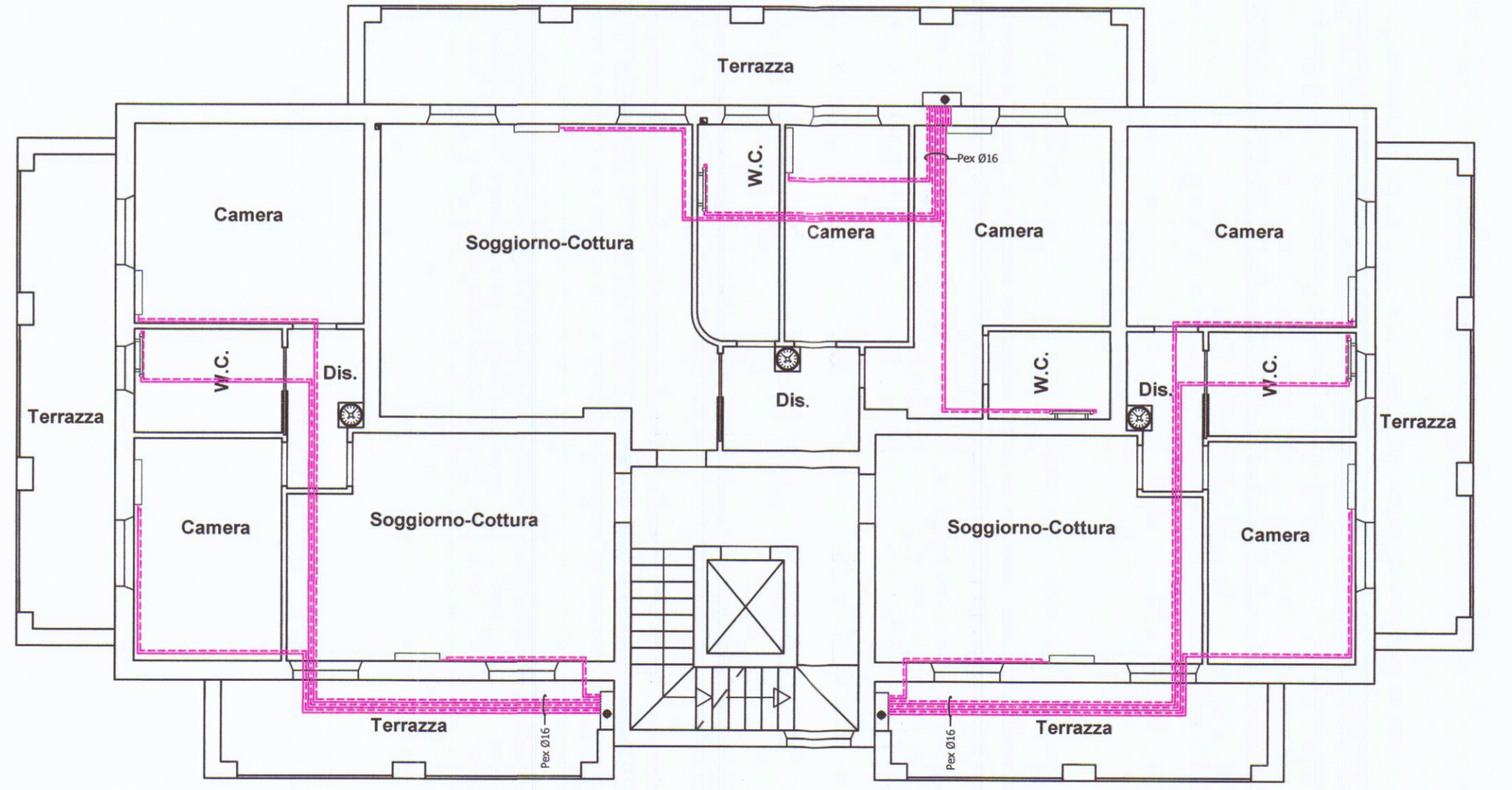
Timbro relativo al rilascio del provvedimento



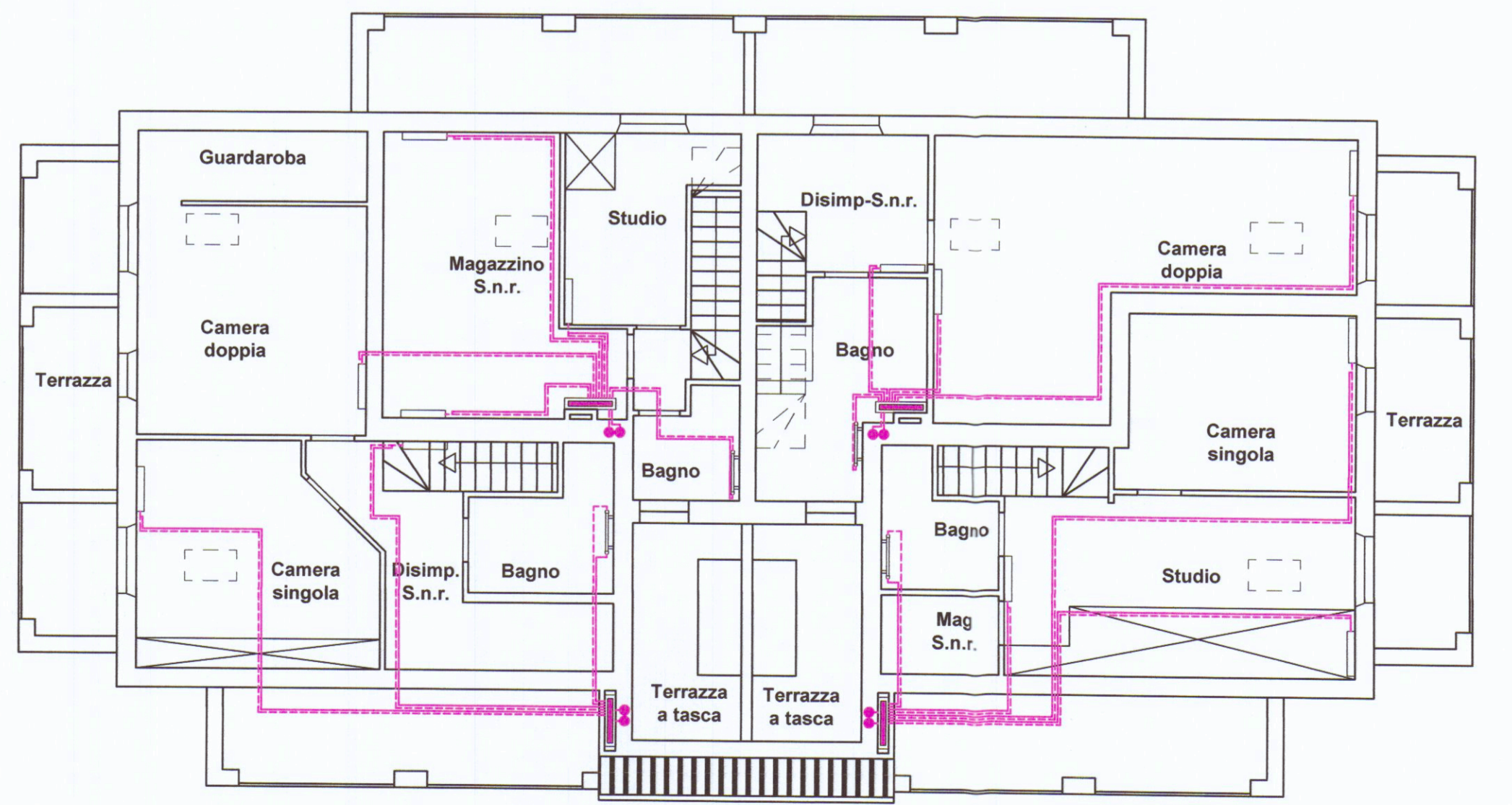
Pianta piano terra



Pianta piano secondo



Pianta piano primo



Pianta piano sottotetto

LEGENDA	
	TUBAZIONI DISTRIBUZIONE RISCALDAMENTO
	RADIATORE ACCIAIO
	SCALDASALVETTE
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE
	CALDAIA
	CRONOTERMOSTATO

CALDAIA (TUTTE LE UNITA')	
TIPO	FERRULLI E CONCEPT IN ZNC
PORTATA TERMICA MAX RISCALDAMENTO (kW)	25.2
PORTATA TERMICA MAX SANITARIO (kW)	27
POTENZA TERMICA MAX RISCALDAMENTO (80-60 °C) (kW)	24.6
POTENZA TERMICA MAX RISCALDAMENTO (50-30 °C) (kW)	26.6
RENDIMENTO (85/60°C) Pmax	98.3 %
RENDIMENTO (55/30°C) Pmax	105.4 %

RADIATORI	
TIPO	ACCIAIO
MODELLO	1800
PROFONDITA'	139 mm
ALTEZZA	1802 mm
INTERASSE	1735 mm
LUNGHEZZA ELEMENTO	45 mm
RESA TERMICA EN42 AT-SOK	216 watt/elemento

TERMOARREDI	
TIPO	ACCIAIO
MODELLO	1118 1462 1720
ALTEZZA	1118 mm 1462 mm 1720 mm
INTERASSE	585 mm 585 mm 585 mm
LARGHEZZA	595 mm 595 mm 595 mm
RESA TERMICA EN42 AT-SOK	617 watt 793 watt 957 watt

NOTE
TUTTI I CORPI SCALDANTI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI STAFFE DI SOSTEGNO, VALVOLE TERMOSTATICHE, DETENTORI, VALVOLE DI SFILATO.