

LEGENDA SIMBOLI	
	Rete idrica
	Rete gas metano
	Caldaia murale a gas metano a tiraggio forzato
	Collettore complanare
	Predisposizione acqua fredda
	Predisposizione acqua calda
	Predisposizione scarico Ø 50/100
	Estintore
	Attacco motopompa V.I.F. UN70
	Istrante UN45
	Rete antincendio
	Rete innaffiamento
	Istrantino di innaffiamento in chiusura
	Rete fognaria acque bianche
	Montante fognaria acque bianche
	Pozzetto sifonato base acque bianche
	Pozzetto fognaria acque nere
	Codifolia pedonale
	Misuratore di portata
	Valvola di intercettazione
	Valvola di ritagno
	Manometro

NOTE:
1- LA DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI SCARICO SARA' REALIZZATA MEDIANTE ALLACCIAMENTO ALLE RETI CALI ESISTENTI
2- ELETTROPOMPA SOMMERGIBILI PER RICIRCOLO ACQUA FONTANA

COMUNE DI NAPOLI



RESTAURO DI VILLA EBE
ALLE RAMPE LAMONT YOUNG
PROGETTO ESECUTIVO



IMPIANTI ELETTRICI

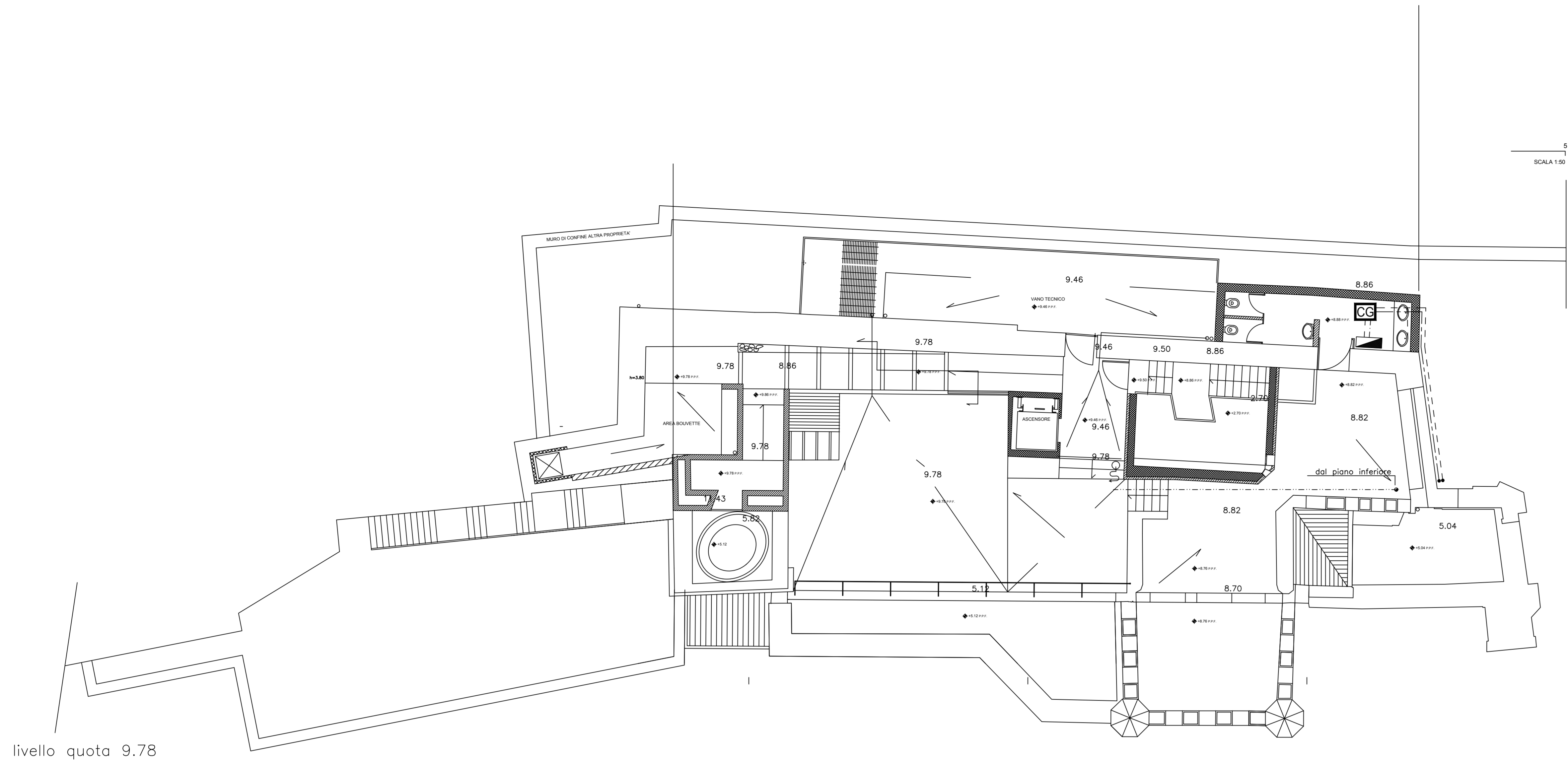
Impianti idrico sanitari e antincendio;
Distribuzione impianti di carico e di scarico

1.04

12/2009

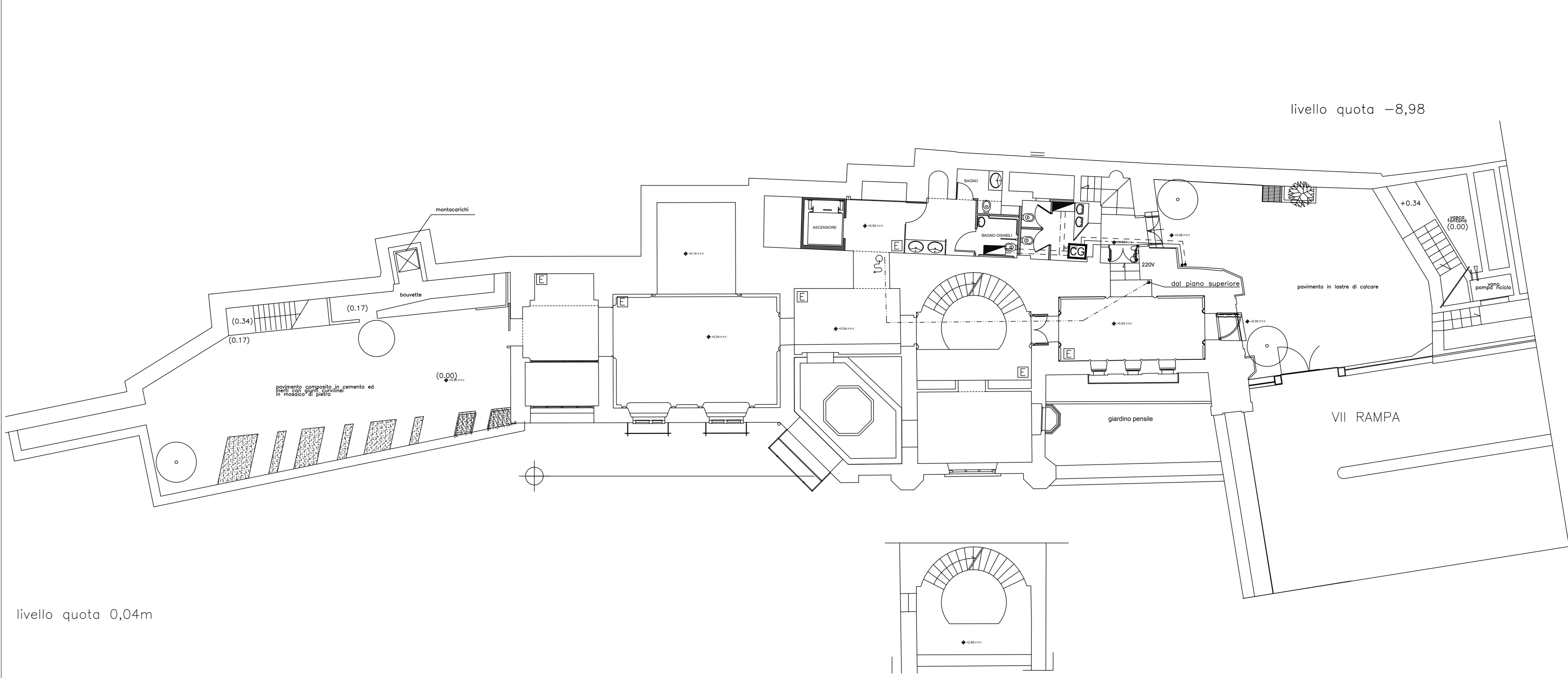
PROGETTO:
R. T. P.
Prof. Ing. Riccardo Spaziani
Prof. Arch. Benedetto Giannone
Prof. Arch. Riccardo Spaziani
Coll. Ing. Paolo Mastelloni e Camilleri
Coll. Ing. Fernando Pizzofalcone
Coll. Arch. Enza Romera
Coll. Arch. Gianluigi Sestini

COLLABORATORI:
Nicola Lombardi
Claudio Iannace



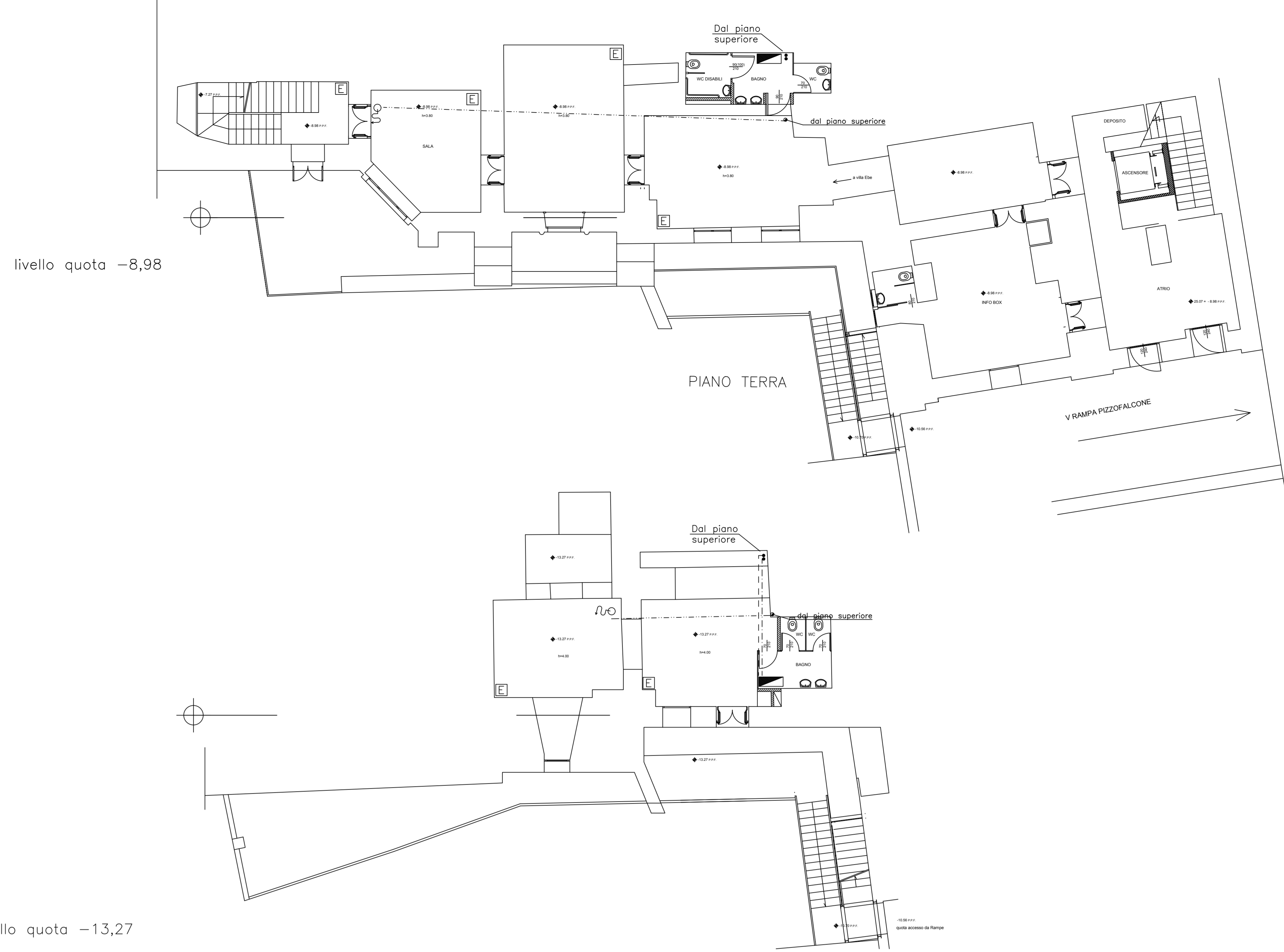
livello quota 9,78

N.B.
le quote altimetriche di esterno si intendono al finito.
Differenza quote al rustico=-8/10 cm



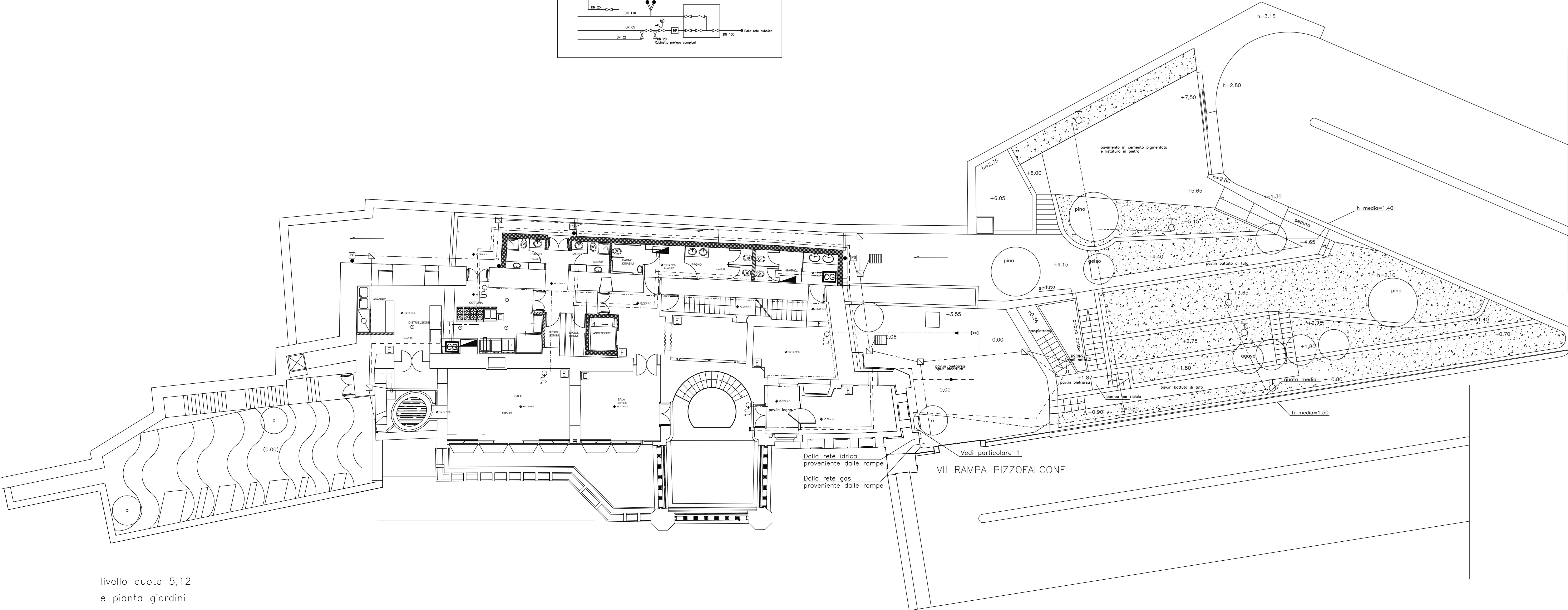
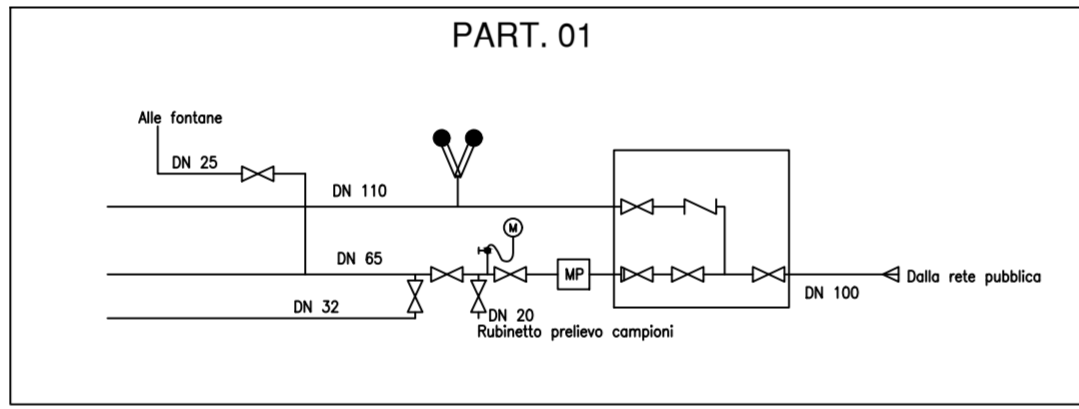
livello quota 0,04m

livello quota -8,98



livello quota -8,98

livello quota -13,27



livello quota 5,12
e pianta giardini

