

COMUNE DI FAENZA
Settore Lavori Pubblici - Servizio Edifici

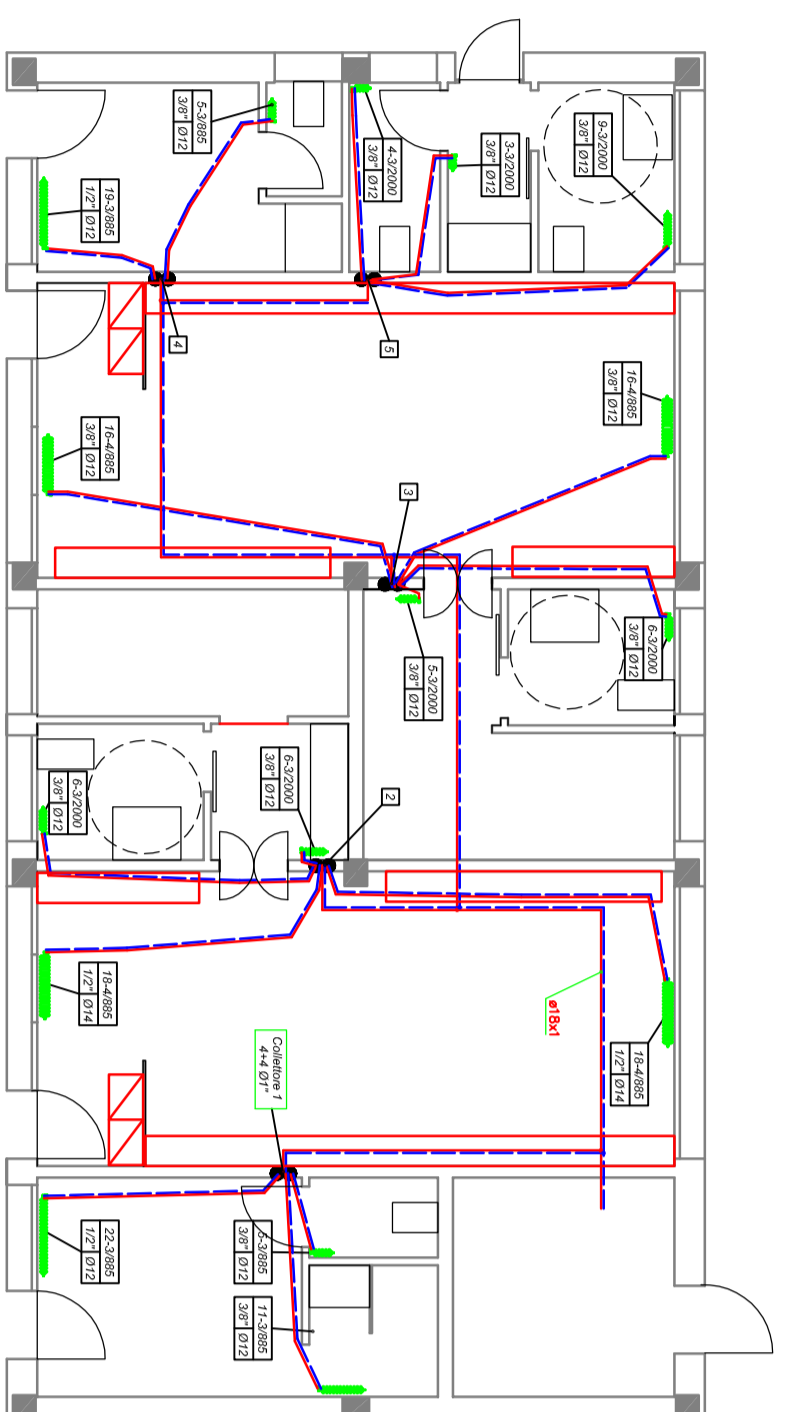
cup 42841300050004
P.1.2016

Progetto di nuova costruzione di
spogliatoio per campo sportivo
a Granarolo Faentino

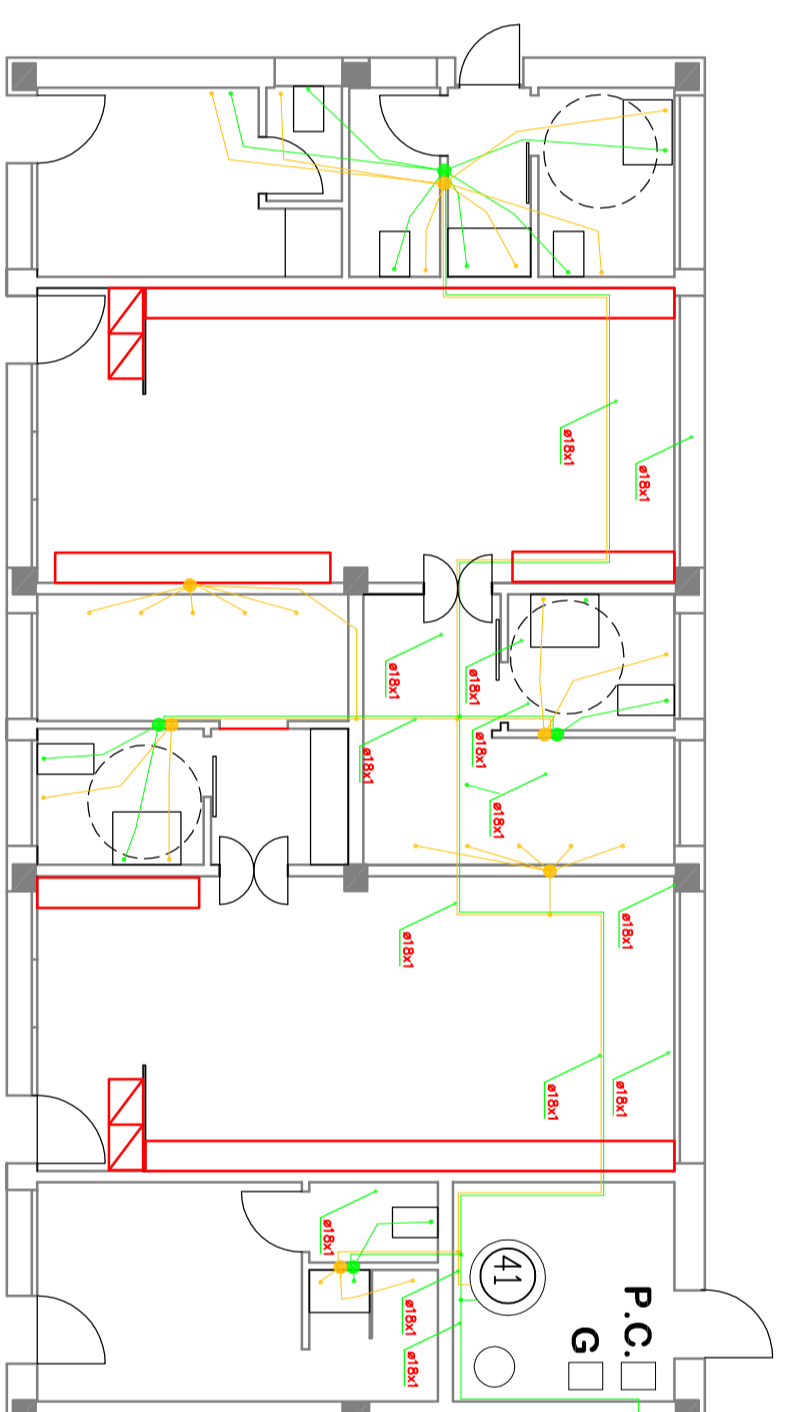
progetto esecutivo

TAVOLA	CONTENUTO	SCALA
3.2	Impianti meccanici	

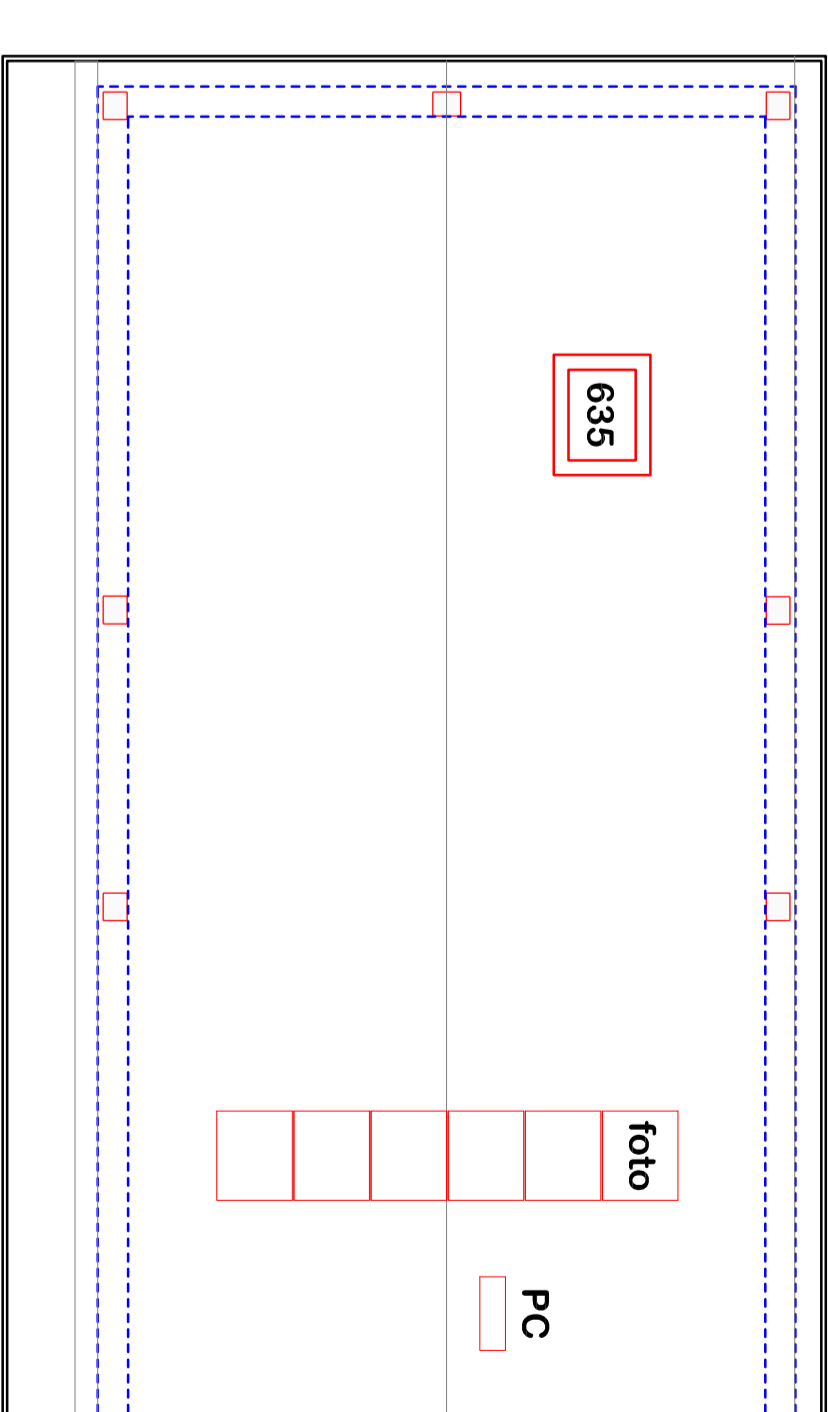
PROGETTISTA	DESCRIZIONE INTERVENTO	DATA
Ing. Massimo Malavelli Ing. Luca D'Aliprando Ing. Giuseppe Rosignuolo Ing. Massimo Bonardi	Genova	
R.U.P. arch. Nicola Covari		



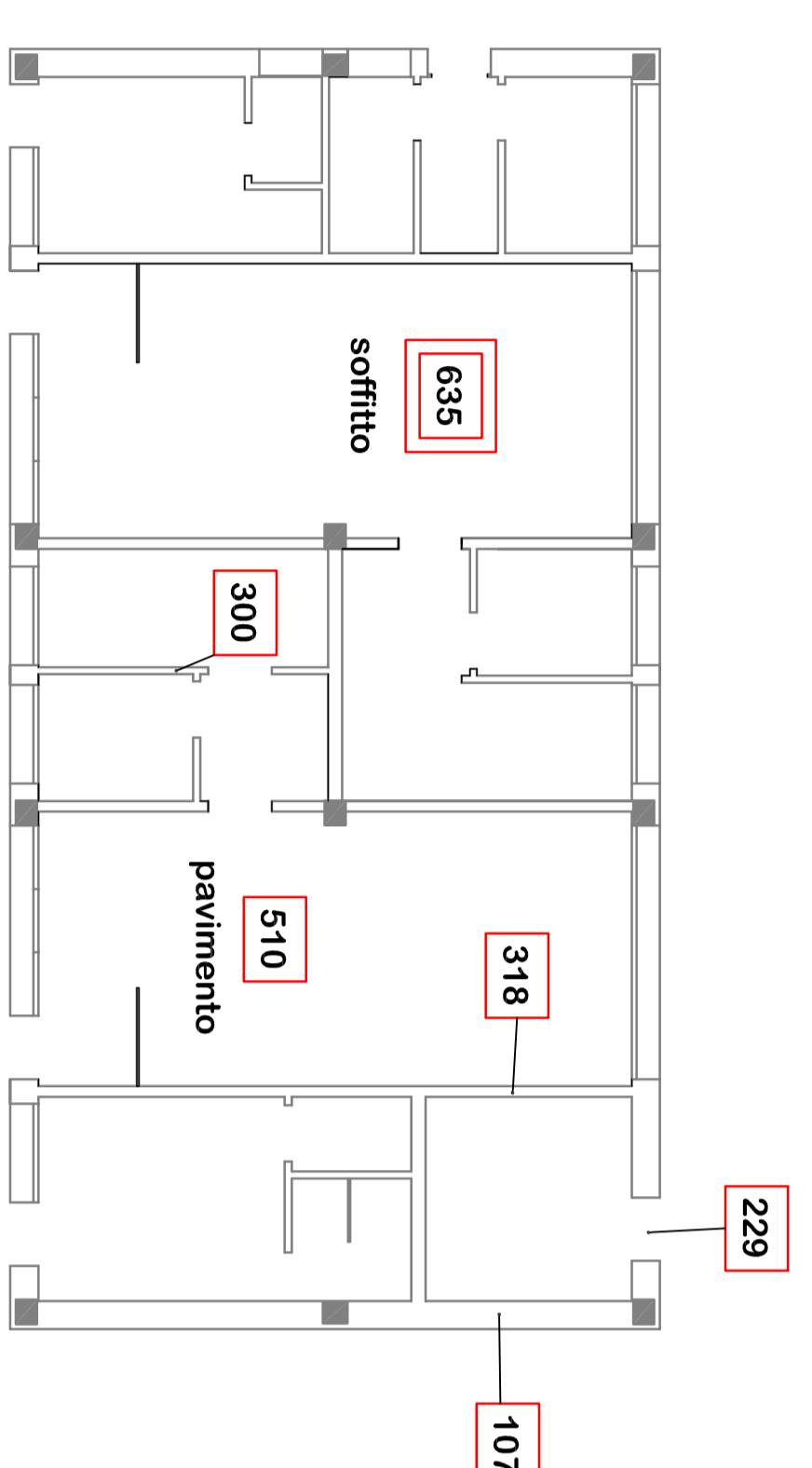
PIANTA PIANO TERRA - 1:100
Impianto tecnico



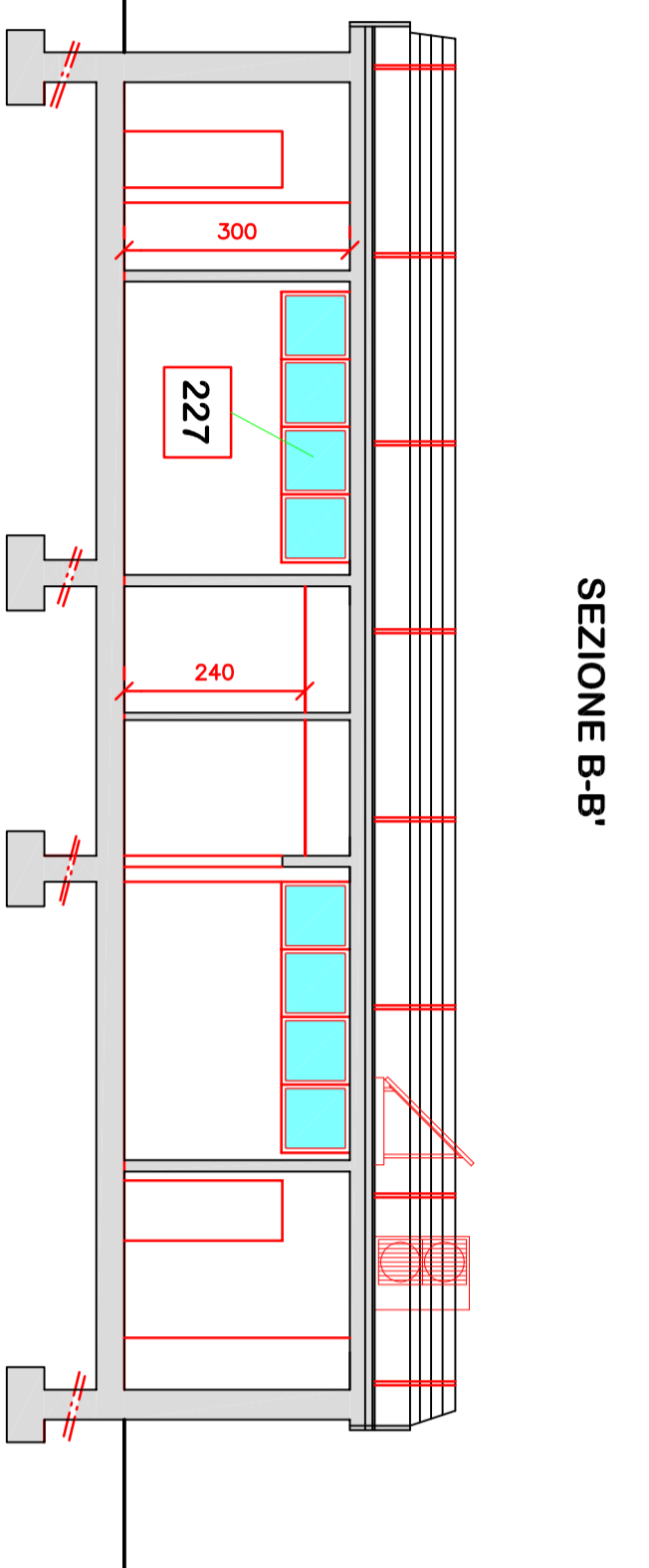
PIANTA PIANO TERRA - 1:100
distribuzione sanitaria



PIANTA COPERTURA

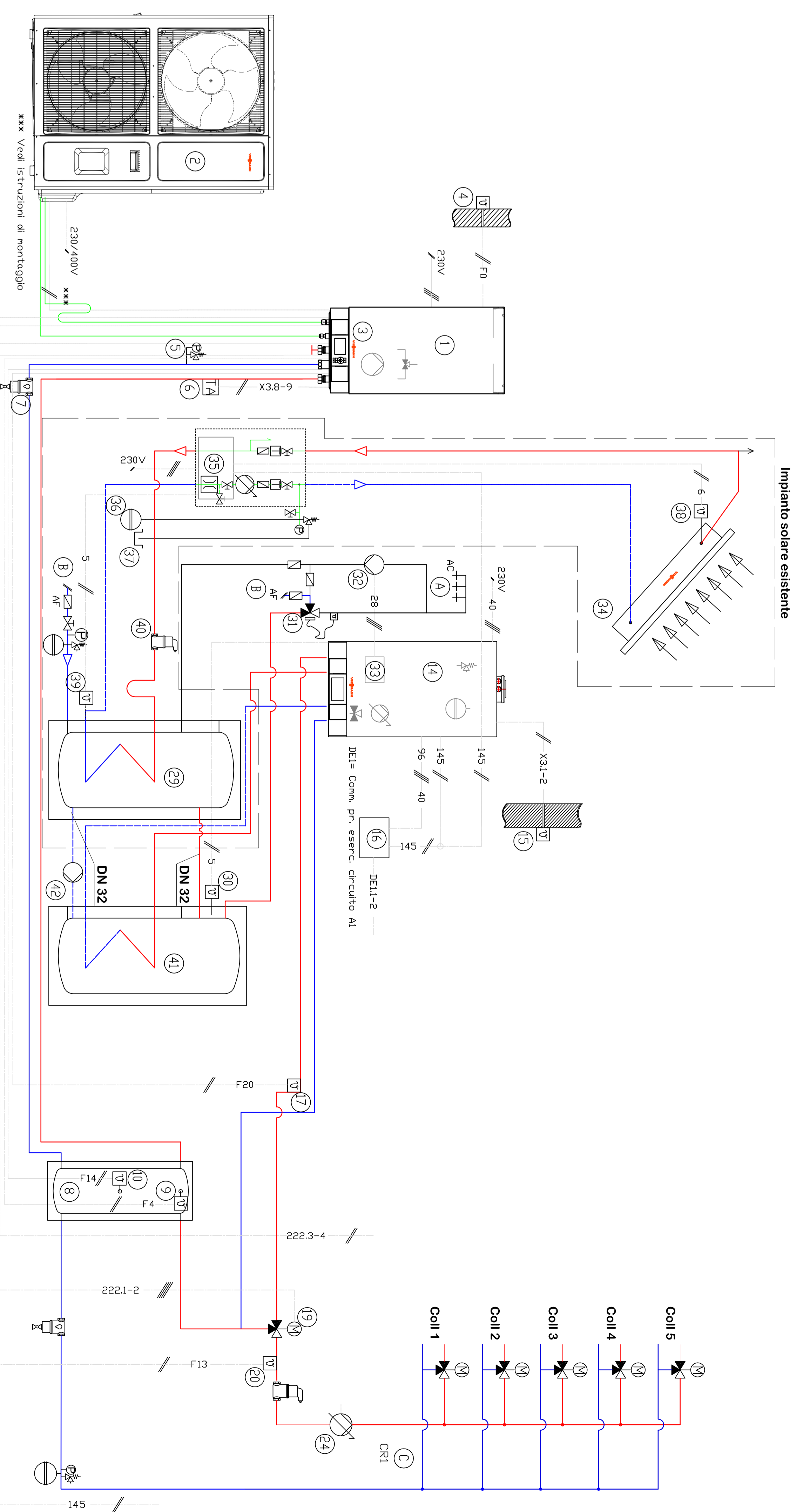


PIANTA PIANO TERRA - 1:100
strutture utilizzate L.10991

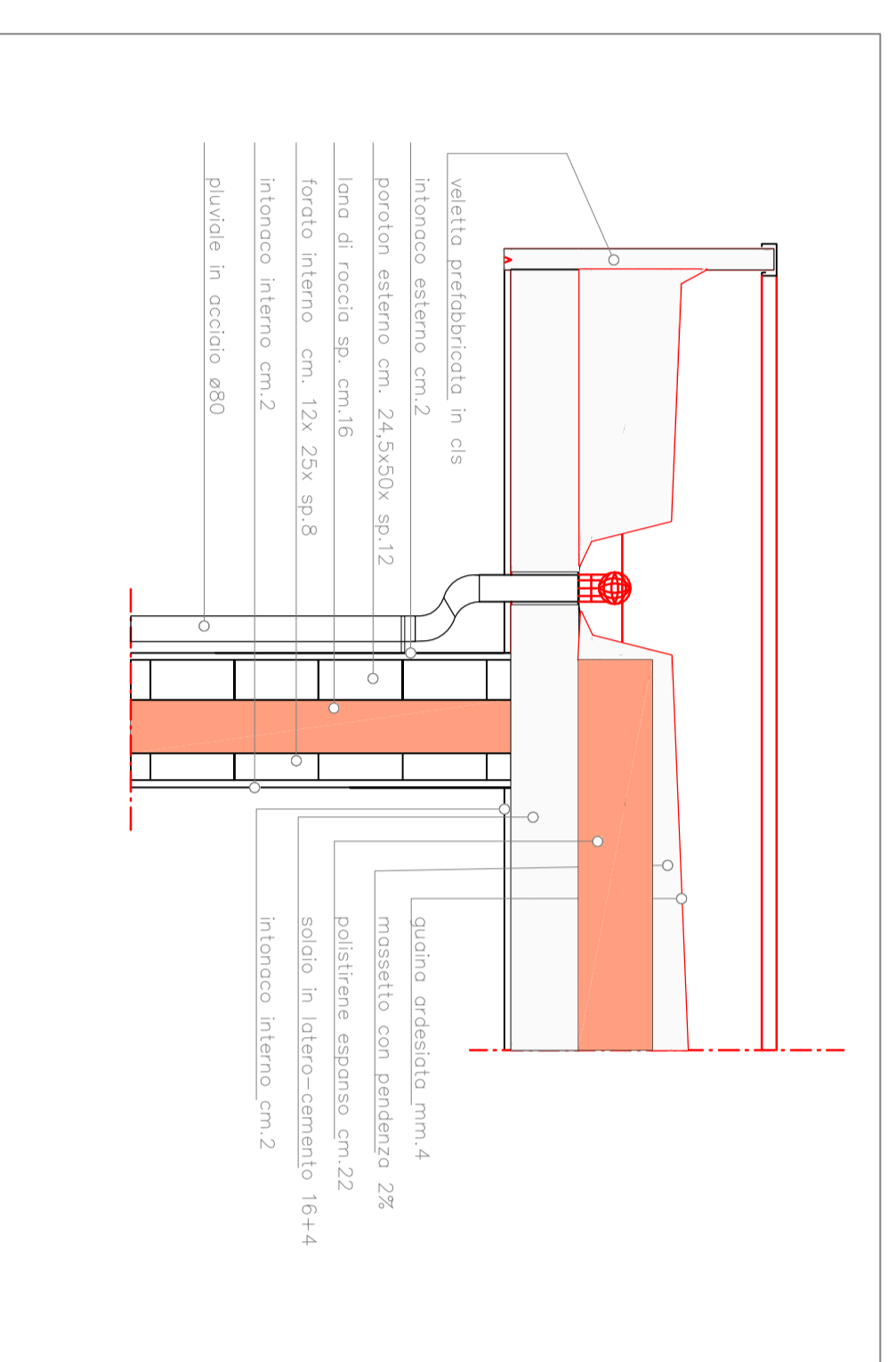


SEZIONE B-B

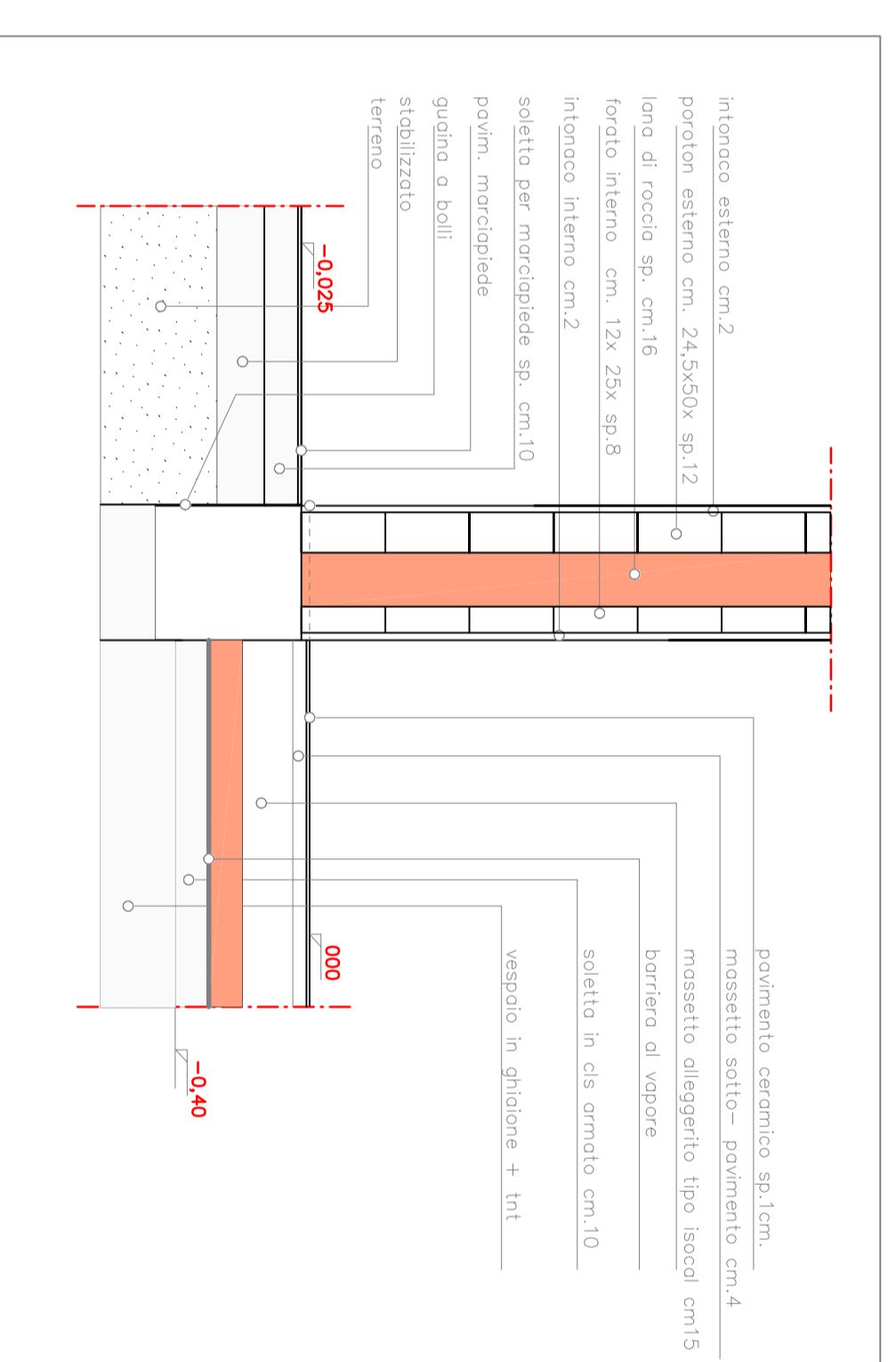
- 1) Vitecal 200-S AWP-AC 201, 805 unità interna
- 2) Unità esterna Vitecal 200-S
- 3) Regolazione Vitecal 200 WO1C
- 4) Sensore ambiente esterno Vitecal
- 5) Kit sicurezza Vitecal
- 6) Termostato antigelo
- 7) Defangatore Vitecal
- 8) Solarcell PSS 50 litri
- 9) Sensore temperatura accumulato caldo
- 10) Sensore temperatura accumulato freddo
- 11) Valvola due vie per separazione fase estiva
- 12) Relè d'appoggio commutazione Est/Inv
- 13) Disgiuntore idraulico
- 14) Vitodens 200-W B21H 19 kW climatica
- 15) Sensore ambiente esterno Vitodens
- 16) Ampliamento EA1 esterno
- 17) Sensore generatore supplementare
- 19) Valvola di estrazione con servomotore 230V tre punti
- 20) Sensore temperatura mandata impianto
- 21) Pompa circuito CF
- 22) Complemento miscelato KM-BUS
- 23) Valvola miscelatrice con servomotore 230V tre punti
- 24) Pompa circuito miscelato caldo
- 25) Termostato di blocco
- 26) Sensore temperatura mandata miscelato
- 27) Vitorol 300-B circuito CF
- 28) Vitorol 200-A circuito C
- 29) Bollitore esistente 1000 litri
- 30) Sensore temperatura Bollitore Vitodens
- 31) Valvola miscelatrice Termostatica ACS
- 32) Pompa Ricircolo ACS
- 33) Ampliamento H1 interno
- 34) Pannello solare esistente 13,2 m²
- 35) Pompa solare esistente
- 36) Vaso di dispersione solare
- 37) Vasca di raccolta glicole
- 38) Sensore temperatura collettore
- 39) Sensore temperatura bollitore
- 40) Separatore d'aria microbolle solare
- 41) Bollitore 750 litri
- 42) Pompa ricircolo alla temperatura bollitori



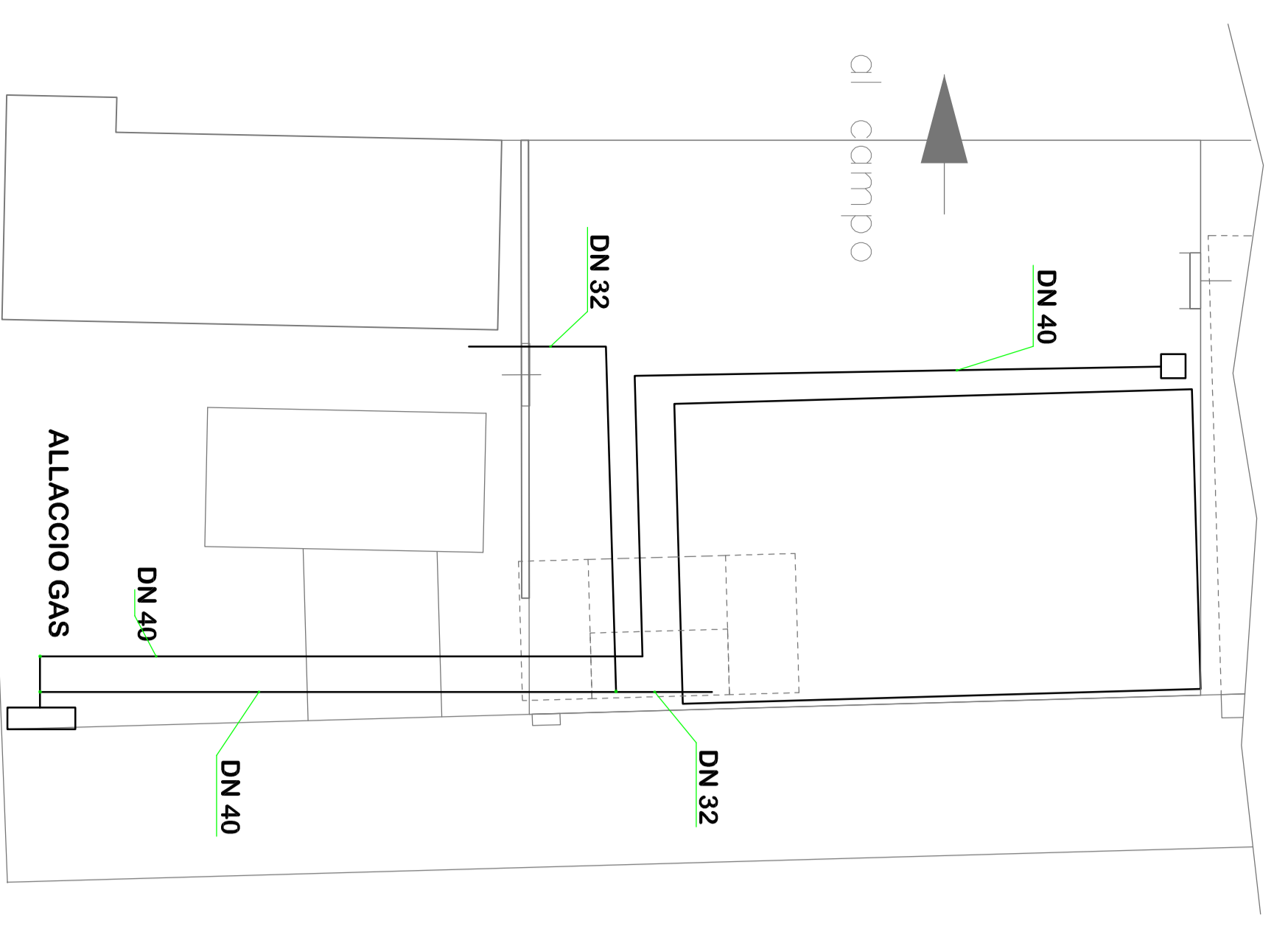
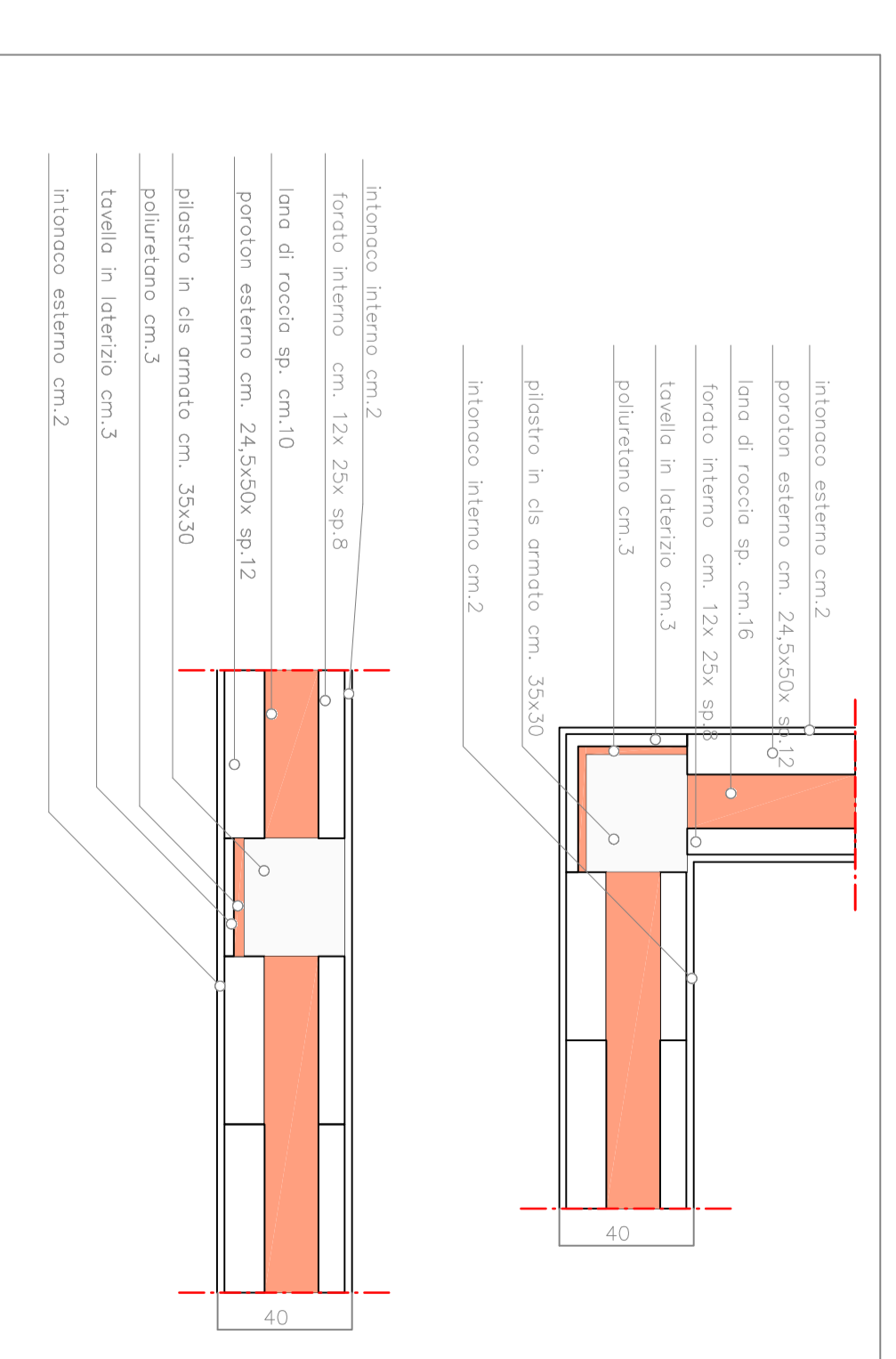
PARTICOLARE VELETTA DI COPERTURA
1-20



PARTICOLARE attacco a terra
1-20



PARTICOLARE ricopertura piastro in dis
1-20



di campo

di campo

ALLACCIO SOLARE

ALLACCIO ACQUA

ALLACCIO GAS