

OPERE:
RISTRUTTURAZIONE CON INTERNI STRUTTURALI ANTISISMICI DI UNA PALAZZINA DI PROPRIETA' DELL'ATER SIRA IN VERONA VIA MERRANO N. 14 PER LA REALIZZAZIONE DI UN SOCIAL HOUSING

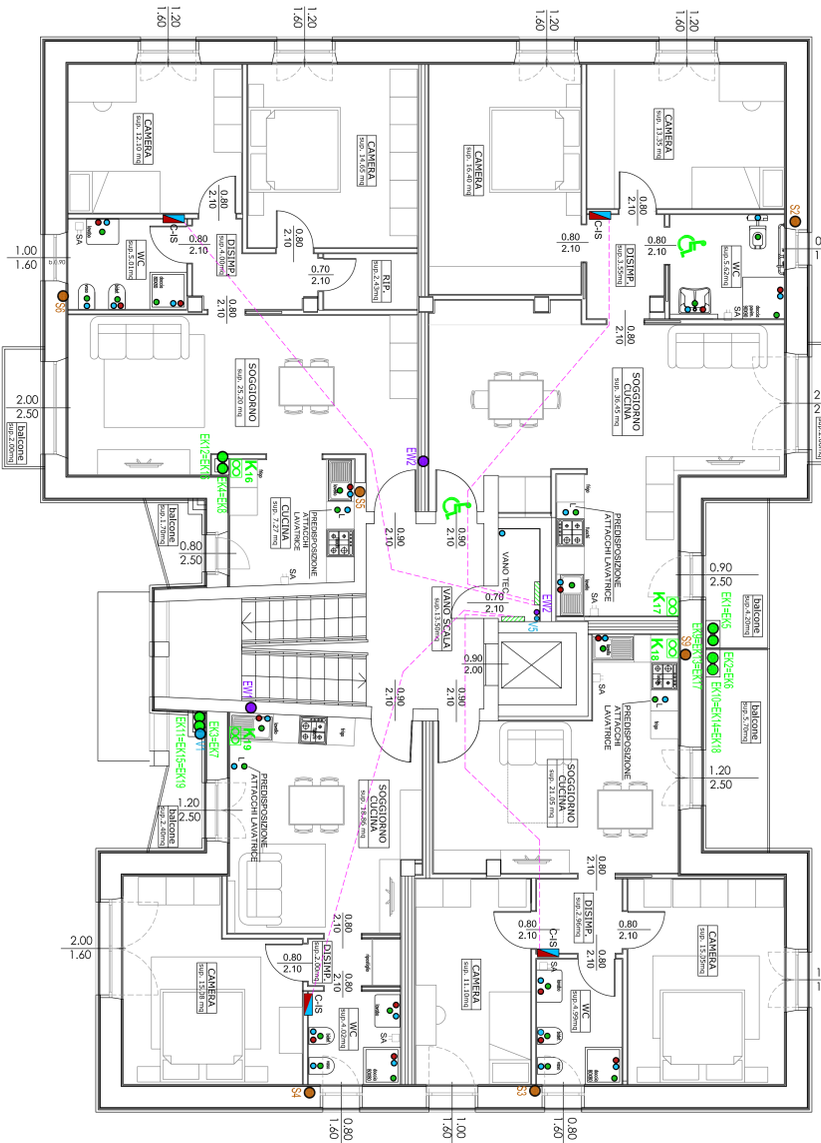
UNITA' DI PRODOTTO	Prodotto da:	Progetto:
Realizzato da:	IMPIANTI IDRICI-SANTARI E DI SCARICO	S01-3
Esistono:	<input type="checkbox"/> IMPIANTI ESISTENTI <input type="checkbox"/> IMPIANTI DA REALIZZARE <input type="checkbox"/> IMPIANTI DA RISTRUTTURARE <input type="checkbox"/> IMPIANTI DA SOSTITUIRE	
Scala:	1:50	
Data:	10.09.2020	

Comittente: **Piano Quarto**
Piano Coibentato
Piano Copertura

Progettista:

DATA:	10/09/2020
REVISIONE:	01
DESCRIZIONE:	REVISIONE 1: IMPIANTI E LEGENDA
PROGETTISTA:	STUDIO INGEGNERIA DE PIZZOLI
PRODOTTORE:	STUDIO INGEGNERIA DE PIZZOLI
SCALE:	1:50
DATA:	10/09/2020

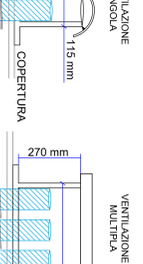
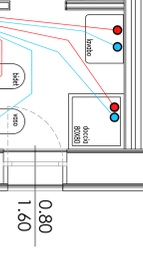
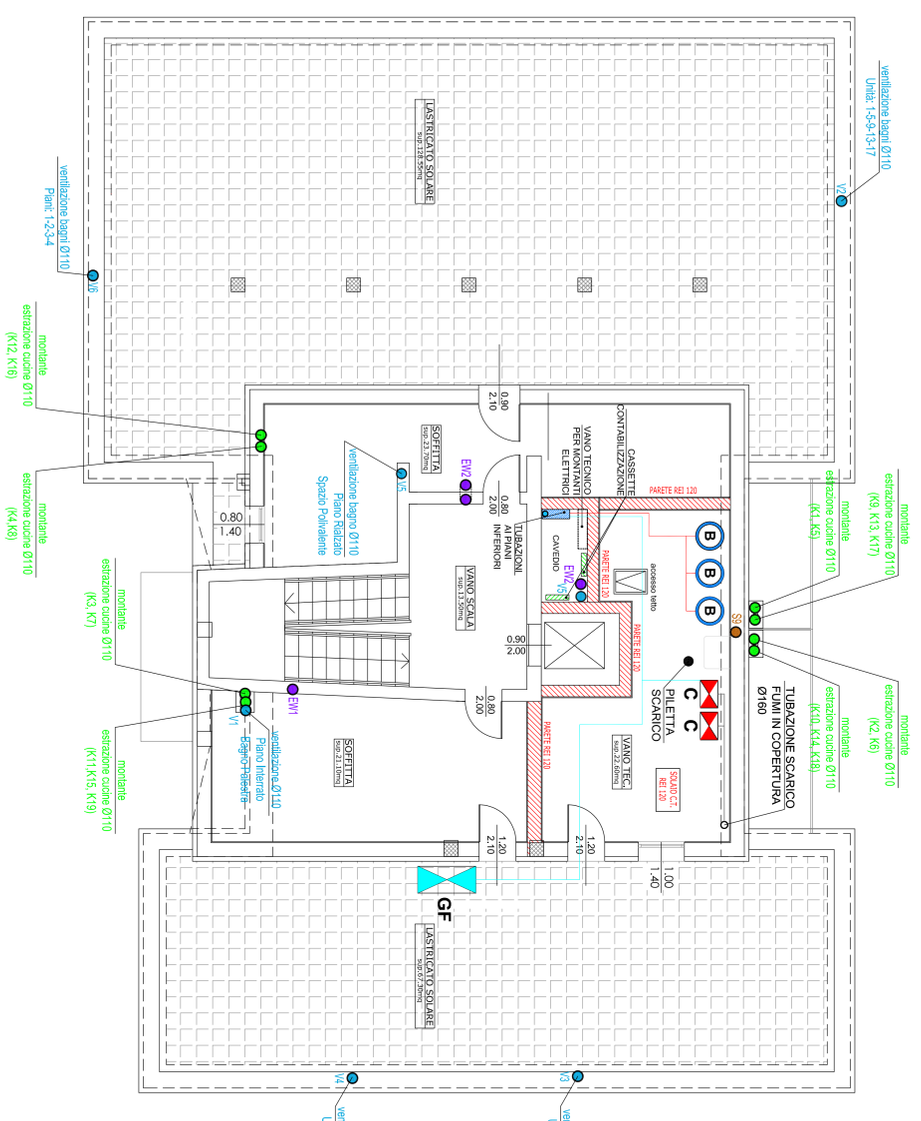
PIANO QUARTO



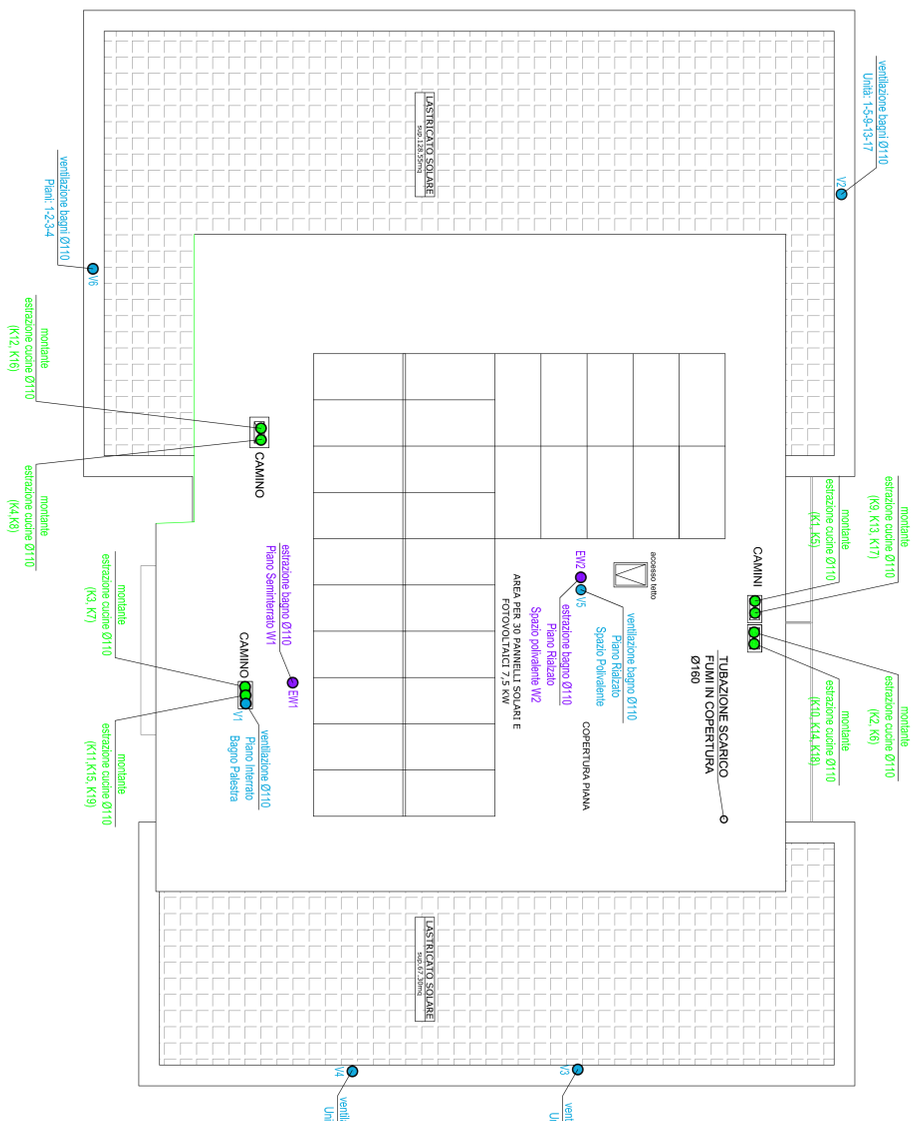
NOTA APPARECCHI SANITARI

Sanitari sanitari sanitari
- vaso galleggiante di tipo sospeso, lavabo a bidet di tipo a terra
Servizi igienici sanitari
- vaso galleggiante di tipo sospeso
- vaso galleggiante di tipo sospeso

PIANO SOTTOTETTO



PIANO COPERTURA



NOTA TUBAZIONI

Trazioni in multistrato completa di coibentazione termica (cassa calda e fredda sanitari) dalle cassette di ogni unità sanitaria, complete di pezzi speciali, stringhi e diametri Ø100x2 mm (come da TAV, MOD) e stacchi Ø10x2 mm al livello cucina e alla predisposizione lavatrice (come da PARTICOLARE S01.1)

LEGENDA

C Sistema di moduli a condensazione tipo RIELLO modello CONDREA PRO 220 RIELLO modello CONDREA PRO 115
- classe di efficienza: A
- dimensioni (HxLxP): 1185x650x535 mm
Pompa di calore per produzione acqua calda sanitaria tipo RIELLO modello NEKPRO 300 PLUS: 320 litri
- potenza max. assorbita: 0,7 kW
- temp. max. acqua: 60 °C
- dimensioni (HxLxP): 1850x650 mm
Cassetta di contabilizzazione del calore dimensioni 700x500x110 mm (HxLxP) per cassetta modello PARTICOLARE MOD.3
Trazioni interne in multistrato isolato a norma di legge, dalle cassette di contabilizzazione ai collettori sanitari di piano (utilizzatori della CT altre cassette vedi TAV MOD);
- linea acqua calda sanitaria: Ø20x2 mm
- linea acqua fredda sanitaria: Ø20x2 mm

C-S Cassetta di contabilizzazione acqua calda e fredda sanitaria diametro 34", completa di sanitari e servizi ed elevatori Ø150x170 e Ø150x190 mm (vedi PARTICOLARE S01.1)
Trazioni in multistrato diametro Ø15x2 mm isolate a norma di legge dal collettore ai singoli sanitari

SA Sanita anti-urto, zone cucine e bagni

SA Sanita orizzontali

SA Colonna di estrazione cucine e relativi raccordi forasottotetto in polipropilene (come da PARTICOLARE S01.1) a saldatura tipo SIREC, conformi norme UNI EN 1451, Øda 110 mm (vedi PARTICOLARE S01.1)

EW Colonna di estrazione bagni (bagni disabili) e relativi raccordi forasottotetto in polipropilene autoestinguente con innesci a bicchiere tipo VALSIR modello SIERE, conformi norme UNI EN 1451, Øda 110 mm (vedi PARTICOLARE S01.1)

EW Asggetti autoestinguenti da muro per cadutebagni tipo VORICE modello PUNTO EVO FLEKO MEK 100x4" LL, ST completi di innesci e valvole di non ritorno.

EW Colonna di ventilazione bagni e relativi raccordi forasottotetto in polipropilene autoestinguente con innesci a bicchiere tipo VALSIR modello SIERE, conformi norme UNI EN 1451, Øda 110 mm (vedi PARTICOLARE S01.1)

EW Sanitari orizzontali e relativi raccordi forasottotetto in polipropilene autoestinguente con innesci a bicchiere tipo VALSIR modello SIERE, conformi norme UNI EN 1451, Øda 110 mm (vedi PARTICOLARE S01.1)

EW Sanitari orizzontali e relativi raccordi forasottotetto in polipropilene autoestinguente con innesci a bicchiere tipo VALSIR modello SIERE, conformi norme UNI EN 1451, Øda 110 mm (vedi PARTICOLARE S01.1)

EW Sanitari orizzontali e relativi raccordi forasottotetto in polipropilene autoestinguente con innesci a bicchiere tipo VALSIR modello SIERE, conformi norme UNI EN 1451, Øda 110 mm (vedi PARTICOLARE S01.1)

