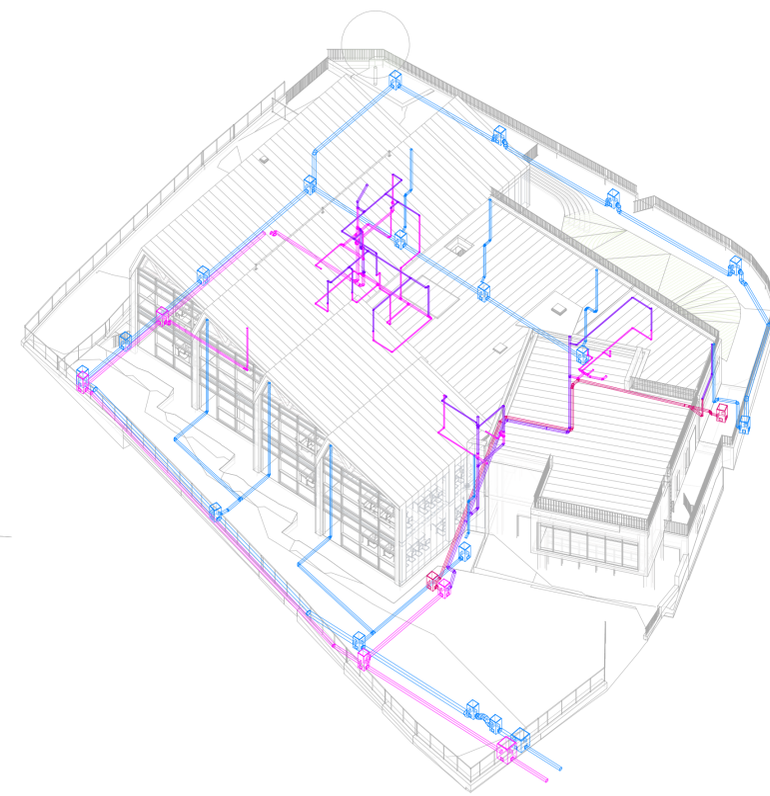


1 Planimetria
1 : 100



2 3D IMPIANTO IDRICO SCARICO

LEGENDA

ALIMENTAZIONE GAS
 RETE GAS

IDRICO ADDUZIONE
 ADDUZIONE IDRICA 2"

IDRICO SANITARIO - SCARICHI

TUBO ACQUE REFLUE - METEORICHE
 Posizione-Tipo: Controsoffitto - Pavimento/Parete - IGlo - Internato
 Diametro Normale Tubazione

TUBO ACQUE REFLUE - NERE / GRIGIE
 Posizione-Tipo: Controsoffitto - Pavimento/Parete - IGlo - Internato - Ventilazione Parallela/Diretta
 Diametro Normale Tubazione

TUBAZIONE PLUVIALI (SEZIONATO)
 TUBO SCARICO (SEZIONATO)

POZZETTI DI ISPEZIONE, ALLACCIO E CADITOIE
 POZZETTINI ALLACCIO PLUVIALI

TUBI DI SCARICO ACQUE NERE:
 - TUBI INSONORIZZATI IN PEAD DOVE NON INTERRATI

PLUVIALI:
 - TUBI IN PEAD DOVE NON A VISTA
 - TUTTI I PLUVIALI DEVONO AVERE AL PIEDE UN POZZETTINO DI ISPEZIONE DOVE NON PRESENTE IL POZZETTO STANDARD

- SU SOLAI E PARETI REI TUTTI I FORI PER GLI ATTRAVERSAMENTI DEVONO ESSERE PROTETTI PER GARANTIRE LA CONTINUITA' DELLA RESISTENZA AL FUOCO
- SU SOLAI E PARETI REI NON DEVONO ESSERE REALIZZATI IMPIANTI SOTTOTRACCIA, SE NECESSARIO DEVONO ESSERE REALIZZATI IN MODO DA GARANTIRE LA CONTINUITA' DELLA RESISTENZA AL FUOCO.
- TUTTE LE COLONNE DI SCARICO DEVONO ESSERE PROVviste DI COLONNE DI VENTILAZIONE DIRETTA PARALLELA
- I SANITARI A DISTANZA PROSSIMA O COMUNQUE MAGGIORE DI 4 METRI DALLE COLONNE DI SCARICO DEVONO ESSERE PROVviste DI VENTILAZIONE SECONDARIA
- I SANITARI NON DEVONO ESSERE ALLACCIATI DIRETTAMENTE AL PIEDE DELLE COLONNE DI SCARICO, PREVEDERE DISTANZE DI ALLACCIO DI ALMENO 1 METRO DAL PIEDE DELLE COLONNE E GARANTIRE CIRCUNVENTILAZIONE
- PORRE IN OPERA PEZZI SPECIALI A INTERVALLI REGOLARI CON TAPPI DI ISPEZIONE NELLE CONDOTTE ACQUE NERE
- LE CONDOTTE SONO STATE CALCOLATE CON UNA PENDENZA DELL'1%
- PREDISPORRE SIFONI IN TUTTI GLI SCARICHI CONDENSA DEI TERMINALI IMPIANTISTICI PRIMA DELL'ALLACCIO ALLA RETE DI SCARICO, I SIFONI DOVRANNO ESSERE IDONEI A GARANTIRE IL BLOCCO DELLA RISALITA DI ODORI ANCHE IN ASSENZA DI CONDENSA NEI TERMINALI

COMMITTENTE

Comune di Guiglia - P.IVA 00641440367 - Piazza Gramsci n.1 41052 Guiglia (MO)
 Responsabile Unico Procedimento Geom. Lucio Amidei

GUIGLIA (MO)

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA DI ROCCAMALATINA

PROGETTISTA

mandataria RTP STUDIO TECNICO GRUPPO MARCHE Contrada Potenza, 11 62100 Macerata P.Iva 00141310433 Tel. +39 0733 452622 azienda certificata ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

mandante RTP Professionista ISO IEC 17024 Studio Associato GRAZIANI SPARAPANI via I Maggio 1/5, 62100 Macerata P.Iva 01755520432 Tel. +39 0733 283116

Progetto Esecutivo

Impianti meccanici

PLANIMETRIA IMPIANTI A RETE

Repertorio/Posizione 2813/01
 Data Giugno 2020
 Verificato da AC

E-ME1

Scala 1 : 100

N.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	Giù 2020
1		
2		
3		
4		

