



- LEGENDA TOPOGRAFICA
- 1- SCORIO DOPPI FONDII E LAVASCO SALA LATTE
 - 2- BRANO ABBAZIONE CIVILE I° PIANO
 - 3- W.C. SALA DEL CONSIGLIO
 - 4- W.C. SALA DEL CONSIGLIO
 - 5- W.C. ABBAZIONE CIVILE I° PIANO
 - 6- W.C. ABBAZIONE CIVILE I° PIANO
 - 7- SCORIO FANGHI CALDAIA VAPORE
 - 8- W.C. -DOCCE SERBATOI SFRIDA
 - 9- BRANO LOCALI VENDITA
 - 10- BRANO LOCALI VENDITA
- LEGENDA IDRAULICA
- CONDOTTE ACQUE BIANCHE
 - CONDOTTE ACQUE NERE
 - POZZETTO DI RITORNO ACQUE NERE
 - POZZETTO DI SOLEVAMENTO
 - POZZO FANGHI/ACQUA

AL COLLETORE DI VIA FONTANA COLLEGATO AL DEPURATORE DI RUBIERA

AL CANALE DI CARPI TRATTO TOMBATO

CONDOTTA DI RITORNO ACQUA CHIMICATA

POZZETTO DI SOLEVAMENTO

REFLUO IN ARRIVO DALLO STABILIMENTO LINEE DI REPERITO STRODATE

ACC. FANGHI

DEPURATORE

pozzo di accumulo

TABELLA INDICI:

PROGETTO	SU - mq	SA - mq	S - esistenze
PIANO TERRA LOCALI DI LAVAZIONE E VENDITA	4131,60	14,90	168,32
TERRENO	371,40		
STRUTTURE CON ELEM. ACCESSORI (PIANO PRIMO)	384,00	75,50	
AVVANTICORPO IN TONNELLATO	384,00		
INTERMEDIO N. 05/05/05	31,60		
TOTALE	5282,60	90,40	168,32

DESTINAZIONI D'USO:

- A- LOCALI DI LAVAZIONE - COTTURIO
- A1- PIANO TERRA LOCALI COTTURIO
- B- MAGAZZINO STAGIONATURA
- C- TERRENO
- D- TERRENO
- E- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- F- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- G- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- H- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- I- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- J- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- K- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- L- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- M- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- N- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- O- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- P- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- Q- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- R- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- S- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- T- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- U- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- V- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- W- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- X- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- Y- C.E.P. - LOCALI GENERATORE
- Z- C.E.P. - LOCALI GENERATORE

Studio di Ingegneria e Architettura

Ing. Torino Bini

Arch. Francesca Bini

INGEGNERIA

ARCHITETTURA

PROGETTO

PRODOTTO

SCALA 1:200

DATA 20/03/2022

PRODOTTORE

PROGETTO