

18020010060012



LEGENDA STATO DI PROGETTO

IMPIANTO FOGNARIO GESTIONE SOGGETTO ATTUATORE

- Impianto fognario acque meteoriche - progetto (gravità) PVC S/N8 UNI 1401 - C.L.S UNI EN 1916
- - - Impianto fognario acque meteoriche - progetto (pressione) PE 100 PN16 UNI EN 12201 riga marone e nastro di segnalazione alterazione fogliatura
- Impianto fognario acque meteoriche di copertura (pluviale) - progetto (gravità) PVC S/N8 UNI 1401
- Impianto fognario acque meteoriche - progetto (gravità) chiuso pozzetto di ispezione
- Impianto fognario acque meteoriche progetto (gravità) - cassetto con acle ad ampio deflusso
- Impianto fognario acque nere - progetto (gravità) PVC S/N8 UNI 1401
- Impianto fognario acque nere - progetto (gravità) chiuso pozzetto di ispezione
- Impianto fognario - chiusura di ispezione (id. scorrimento)
- Area di intervento - lotto privato

PUBBLICA FOGNATURA GESTIONE AMAG

- Publica fogliatura acque nere - esistente (gravità)
- - - Publica fogliatura acque miste - esistente (gravità)
- Impianto fognario acque meteoriche - progetto (gravità) PVC S/N8 UNI 1401
- Publica fogliatura acque meteoriche - progetto (gravità) PVC S/N8 UNI 1401
- Publica fogliatura acque nere - progetto (gravità) chiuso pozzetto di ispezione
- Publica fogliatura acque nere/miste - chiusura di ispezione (id. scorrimento)
- Area di intervento oggetto di cessione

PURETE CONSORTILE GESTIONE CONSORZIO DI BONIFICA EMILIA CENTRALE

- Cavo Spinnella I - tratto da tombare (gravità) PVC S/N8 UNI 1401
- Cavo Spinnella I - progetto (gravità) chiuso pozzetto di ispezione

COMUNE DI SOLIERA
 PROVINCIA DI MODENA

NOVA COSTRUZIONE DI FABBRICATO INDUSTRIALE
 ART. 53 - VIA ARCHIMEDE - SOLIERA (MO)

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
 RETI DI FOGNATURA ACQUE METEORICHE E NERE

TITOLO: PLANIMETRIA GENERALE
 ACQUE METEORICHE E NERE
 DATA: Luglio 2023
 SCALA: 1:500
 LAVORO: TAV.01

PROPRIETA': C.B.M. S.r.l.
 COMMITTEA: Chimar S.p.A.

PROGETTO ARCHITETTONICO:

PROGETTO EFFETTUATO:
 Ing. Andrea Altus
 c/o SINERGIA S.r.l.
 Via Pagani, 20 41122 Modena
 Tel 0598752989 Fax 059-4523606
 Email info@sinergia-ef.net



Approvato	Effetti		Scale	1:500
Controllato	Effetti			
Redatto	ING. A. ARTUSI	Effetti	Data	07/2023
Collab. Proget.	ING. D. PAGANELLI	Effetti		
Cod. Doc.				