



**LEGENDA**

- Condotta fognaria in progetto - funzionamento in pressione
- Condotta fognaria in progetto - funzionamento a gravità
- Rete fognaria esistente
- Pozzetto di ispezione
- Pozzetto di ispezione tubo in pressione
- Allaccio alla rete esistente
- Pozzetto di scarico
- Pozzetto di sfiato
- Stazione di sollevamento in progetto

Tratto	Tipologia di condotta	Tipo sezione	Lunghezza
A-B	1 x PVC DE 200 SN 8 1 x PeAD RC DE 110 SDR 11	SEZ. A	564 m
B-C	1 x PVC DE 315 SN 8 1 x PeAD DE 110 SDR 11	SEZ. B	418 m
C-D	1 x PVC DE 315 SN 8 1 x PeAD DE 110 SDR 11	SEZ. C	13 m
T-U	1 x PVC DE 200 SN 8	SEZ. D	149 m
E-B	1 x PVC DE 200 SN 8	SEZ. D	316 m
A-F	1 x PeAD RC DE 110 SDR 11	SEZ. E	316 m
G-H	1 x PVC DE 200 SN 8	SEZ. D	67 m
I-J	1 x PVC DE 200 SN 8	SEZ. D	129 m
K-L	1 x PVC DE 200 SN 8	SEZ. D	176 m
M-N	1 x PVC DE 200 SN 8	SEZ. D	141 m
O-P	1 x PVC DE 200 SN 8	SEZ. F	191 m
R-S	1 x PVC DE 200 SN 8	SEZ. D	149 m

SANT' ANDREA  
IN PESCAIOLA

PALAZZACCIO

FABBRIANO

STAZIONE DI  
SOLLEVAMENTO S01

**ACQUE S.p.A.**  
 Ufficio Sede Amministrativa:  
 50122 PISA - Loc. COPPALETTO  
 Via A. Biffanti, 1 - Fax 050/941200  
 tel. 050/941111 - Sede Legale: 50153 EMPOLI (PI) Via Garibaldi, 1

**COMUNE DI SAN GIULIANO TERME**  
 Provincia di Pisa

ESTENSIONE DELLA RETE FOGNARIA NERA  
IN VIA BUOZZI, VIA ALDOVRANDI E VIA ERBA  
Loc. S. Andrea Pescaiola

Foglio / Elaborato:	Nome Elaborato:	Scala:
T.GE.2	PLANIMETRIA DI PROGETTO SU C.T.R.	1:1.000
		Data:
		29/12/2023

INGENERIE TOSCANE		Sede legale: Firenze Via R. Lambruschini, 33 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488 Organizzazione: Associazione di Scienza e Gestione Ingegneria costituita in ordinaria assemblea ordinaria n. 050001 - 001401 - 04640001 - 046400	
PROGETTISTI:		COLLABORATORI:	
Geom. Luca IACOPINI Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI		Dott. Ing. Alberto RAMAI Dott. Ing. Alessandro USQUINI Dott. Geol. Massimo FANTI Studio Bettarini Carlini	
CONSULENTI TECNICI:		COMMESSA I.T.:	
Dott. Ing. Cimmino BRULLI Dott. Geol. Carlo FERRO		INTE-FULF-ACQ/PA/24 COMMESSA ACQUE: C02/PP/0000768	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA:		RESPONSABILE DI COMMESSA:	
Geom. Luca IACOPINI		Dott. Ing. Marco ARBI	
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	
Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI		Dott. Ing. Roberto CECCHINI	

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Autore	Controllato / Approvato

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA