

SCARICO ACQUE METEORICHE NON INQUINATE

SCARICO ACQUE METEORICHE NON INQUINATE

SCARICO ACQUE METEORICHE NON INQUINATE

SCARICO ACQUE METEORICHE NON INQUINATE

Via VENIER

FOSSE DIRETTE ALLO SCALO CONSORTILE "FOSSA STORIA"

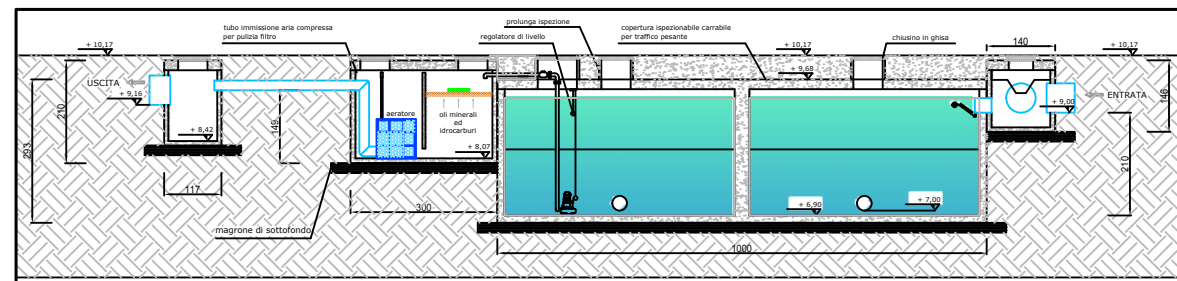
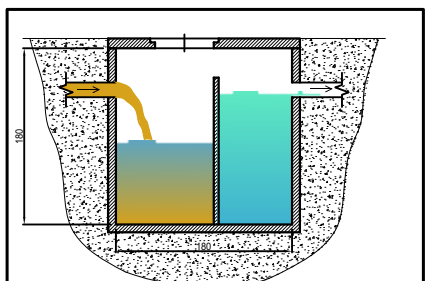
- LEGENDA**
- POZZETTO ACQUE METEORICHE
 - POZZETTO ACQUE NERE
 - CADITOIA
 - VD
 - VD
 - VD
 - VD
 - CANALETTE DI SCARICO - GRIGLIATI
 - LINEA ACQUE METEORICHE
 - LINEA ACQUE DI PRIMA/SECONDA PIOGGIA
 - LINEA ACQUE NERE
 - LINEA INTERRATA DA APPRETTI E LAVAGGI
 - LINEA SOPRASSUOLO DA APPRETTI E LAVAGGI
 - SENSO DI FLUSSO SCARICHI
 - GASDOTTO
 - CAVO MEDIA TENSIONE
 - CHIODI DI RIFERIMENTO ALTIMETRICO
- QUOTE IN CENTIMETRI

POZZETTI D'ISPEZIONE RETE FOGNARIA

RIF.	DENOMINAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE "UTM"
PZ 1	Pozzetto ispezione scarico acque meteoriche	X= 5.048.529.791 Y= 757.344.037
PZ 2	Pozzetto ispezione scarico acque meteoriche	X= 5.048.559.116 Y= 757.361.925
PZ 3	Pozzetto ispezione scarico acque meteoriche	X= 5.048.588.129 Y= 757.380.266
PZ 4	Pozzetto ispezione scarico acque nere	X= 5.048.648.063 Y= 757.278.868
PZ 5	Pozzetto ispezione scarico acque nere	X= 5.048.503.007 Y= 757.302.717

PUNTI DI SCARICO ESTERNI STABILIMENTO

RIF.	DENOMINAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE "UTM"
SC 1	Scarico acque meteoriche	X= 5.048.524.106 Y= 757.355.117
SC 2	Scarico acque meteoriche	X= 5.048.552.728 Y= 757.371.772
SC 3	Scarico acque meteoriche	X= 5.048.581.892 Y= 757.389.052
SC 4	Scarico acque nere	X= 5.048.569.506 Y= 757.182.183
SC 5	Scarico acque nere	X= 5.048.502.647 Y= 757.285.032



0	MODIFICA ACCESSO CARRARO LATO EST	07.12.18	S.P.
F	AGGIORNAMENTO WC	22.04.16	M.S.
E	NUOVO IMPIANTO ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO	04.05.16	S.P.
D	AGGIORNAMENTO LAV-CIT	24.08.15	M.S.
C	AGGIORNAMENTO RETE ACQUE METEORICHE	15.06.11	S.P.
B	REVISIONE GENERALE	24.02.11	S.P.
A	REVISIONE GENERALE	31.01.11	S.P.
0	PRIMA EMISSIONE	23.12.07	S.P.

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISSEGNO	VERIFICATO	APPROVATO
1/200		20.12.07			

CLIENTE: EUROFIBRE S.P.A.
 IMPIANTO: STABILIMENTO M1 / M2
 VIA VENIER, 41
 OGGETTO: RETE SOTTOSERVIZI
 N° PROGETTO: EFB-M1-007V

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

VACCARI PAOLO il 22/06/2022 15:09:03
 MASSARO DAVID il 22/06/2022 15:43:53
 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

PROTOCOLLO SOTTOSCRITTO DA: 2022-06-23 15:09:03

TEN ENGINEERING S.r.l. CONSULENZA TECNICA - PROGETTAZIONE IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI
 Via Roma, 281/AO - 31020 - VILLORBA (TV) - Tel. 0422 808216 Fax 0422 808257