



RETE DI SCARICO	
PUNTO DI CONFERIMENTO	
IDENTIFICATIVO	: TROPPO PIENO L.1.02.01
<u>ACQUE REFLUE</u>	
ACQUE NERE	
PORTATA TOTALE (l/s)	: -
ACQUE GRIGIE	
PORTATA TOTALE (l/s)	: -
ACQUE METEORICHE	
PORTATA TOTALE (l/s)	: 78.4
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI	
PORTATA TOTALE (l/s)	: -
PORTATA DI PICCO (l/s)	: 78.4
NOTE	: PUNTO DI CONFERIMENTO

LEGENDA SIMBOLI

LINEE DI PERIMETRO

	LIMITE PROPRIETA'
	LIMITE INTERVENTO
	LIMITE LOTTO
	PARCHIEGGIO AREE VERDI

NOTA:
PUNTO DI RACCOLTA LOCALE
ACQUE DA AREE SUPERFICIALI (RLI).

- IL PUNTO DI RACCOLTA CONSISTE NELLA POSA IN OPERA DI UN RACCORDO DELLA RETE DI SGARICO GENERALE DEI FLUIDI RIFIUTI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO, PER RICEVERE L'ACQUA ALLACCIAMENTO DI ACQUE METEORICHE DA AREE DI CATASTRAZIONE ESTERNE.
- IL PUNTO DI RACCOLTA È COMPOSTO DA UNA TUBAZIONE TERMINALE RACCORDATA CON IL SISTEMA DI RACCOLTA PRESENTI NELL'AREA DI CATASTRAZIONE.
- IL RACCORDO RISULTA DIMENSIONATO PER LO SMALTIMENTO DELLE PORTATE DI PRODOTTO RESIDUE INERENTI ALLA RELATIVA AREA DI CATASTRAZIONE.
- IL SISTEMA DI RACCOLTA SARA' TIPICAMENTE COMPOSTO DA DISPOSITIVI DI CATASTRAZIONE E TUBAZIONI RAMIFICATE DI CONVOLGIMENTO PER GRAVITA'; SE NON DIVERSAMENTE INDIRIZZATO, IL SISTEMA TUBAZIONARIO DEVE ESSERE REALIZZATO A CURA DI TERZI IN FUNZIONE DELLE ESISTENZE ESISTENTI E DI FONDI DELL'AREA DI RACCOLTA SPECIFICA, E DOVRA' TENERE CONTO DELLA NORMATIVA VIGENTE.
- DI CARICA, SE NON DIVERSAMENTE INDIRIZZATO, I SISTEMI TERMINALI POTRANNO ESSERE CONNESSI AL PUNTO DI RACCOLTA SENZA INTERPOSIZIONE DI CONFI.

IL PROGETTO PREVEDE L'USO DI POZZETTI DI ISPEZIONE: CI CONFIUGLIA DI CURVA E DI SALITO DI MODESTA AMPIEZZA. IL POZZETTO DI ISPEZIONE DEVE ESSERE REALIZZATO IN CEMENTO PULVULINTE PER Prolunghe CEMENTATE PREFABBRICATE IDONEE PER IL CARICO STRADALE.

ALL'INSTALLAZIONE, L'ENGOLO INDICATO DALLA DIMENSIONE DEL CHIUSINO INTESE COME LUCCA NETTA DI PASSAGGIO.

IL PRESIDERE DELLA LUCCA NETTA DEL CHIUSINO DOVRANNO AVERE DIMENSIONI TAL DA ASSICURARE ALLO STESSO LA FUNZIONALITA' E GARANTIRE LE OPERE D'INGRESSO DELLE TUBAZIONI DEL POZZETTO DOVRA' ESSERE SIGILLATO CON IDONEI PRODOTTI PER GARANTIRE LA TENUTA ALL'ESTERNO E LA RESISTENZA ALL'INFIAMMABILITA' A SECONDA DELLA FUNZIONE DEL POZZETTO. LA POSIZIONE DELLE TUBAZIONI IN INGRESSO ED USCITA NONCHE' IL PROFILATO DI CEMENTO DEL POZZETTO DOVRANNO ESSERE REALIZZATI CON CURA AL FINE DI GARANTIRE UN OTTIMALE COMPORTAMENTO IDRAULICO DEL MANUFATTO.

IN OGNI CASO, AD ESEMPIO, IL PROFILO DEL FONDO DEL POZZETTO DOVRANNO AVERE UN'ALTEZZA MINORILE ALMENO AL DIAMETRO DELLA TUBAZIONE MAGGIORE.

SIGLA

RS_ME-EG.01a

REVISIONE

DATA : 10.11.17

AGG. :

REDATTO DA : PIPA MARCO
VERIFICATO DA : SVARA ing. DARIO
NOME FILE : es160110 RS_ME-EG.01a 17.11.10.dwg
TIPO DOCUMENTO : ELABORATO GRAFICO

SIGLA
RS_ME-EG.01a
REVISIONE
DATA : 10.11.17
AGG. :