



PLANIMETRIA GENERALE IN PROGETTO

CONDUTTORIA PRINCIPALE EPOSSIMIA A 310MM A MACHERO (CANTIERO)

LEGENDA:

- AREA DI MANOVRA - sup. impermeabile (sup. 9,110 mq)
- AREA A VERDE - sup. permeabile (sup. 12,080,10 mq)
- FASCIA ARBOREA DI MITIGAZIONE
- AREA DI PROPRIETA'
- FASCIA RISPETTO POZZI DI CAPPAZIONE
- LINEA BRIANZACQUE
- ACQUEDOTTO
- LINEA DI SCUOLA ACQUE METEORICHE
- LINEE PUVVIAI DA COPERTURA
- LINEE CADITOIE PIAZZALI
- LINEE ACQUE NERE
- POZZETTO CAMPIONAMENTO
- CADITOIA STRADALE
- POZZETTO ISPEZIONE LINEA ACQUE METEORICHE
- POZZETTO ISPEZIONE LINEA ACQUE METEORICHE
- POZZETTO ISPEZIONE PUVVIAI
- POZZETTO CAMPIONAMENTO
- POZZETTO ISPEZIONE
- POZZETTO ISPEZIONE - SIFONE - BRACCA
- POZZETTO CAMPIONAMENTO
- DISOLETORE
- DISSABBIATORE
- LINEA BRIANZACQUE
- FOGNATURA

SEZIONE TUBO DRENANTE
 VOLUME DISPERSIBILE ACQUE METEORICHE
 $V = \frac{1}{2} \times \pi \times r^2 \times L = \frac{1}{2} \times \pi \times 3,141^2 \times 844,13 \text{ mc} = 40.100,00 \text{ mc}$
 V dipendente ghioia = $12,40 \text{ m} \times 3,200 \text{ (3,14 \times 1,00^2 \text{ m})} \times 3095 = 1,22 \text{ mc/m}$
 V dipendente ghioia totale = $1,22 \text{ mc/m} \times 450 \text{ m} = 524,60 \text{ mc}$
VOLUME TOTALE DISPERSIBILE = 844,13 mc + 524,60 mc = 1.368,73 mc
VOLUME TOTALE DISPERSIBILE IN SIFONE = 1.368,73 mc + 1.388,73 mc = 2.757,46 mc VERIFICATO

PROGETTISTA: Arch. Roberto Alberoni/Arch. M. 2002	
DIRETTORE LAVORI: Arch. Roberto Alberoni/Arch. M. 2002	
COMITENTE: CASPANI S.R.L.	
COMUNE DI BIASSONO, Via Trento e Trieste	
CONTRATTO: CASPANI S.R.L.	
PROGETTO: P.D.C. IN DEROGA PER REALIZZAZIONE EDIFICIO PRODUTTIVO	
STATO DI PROGETTO: PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO STATO DI PROGETTO ACQUE METEORICHE E FOGNATURA	
DATA:	VERSIONE:
22/01/22	Aggiornamento progetto di progetto integrazione
SCALA:	
1:500	80% METEORICHE/20% FOGN.
CODICE COMM.:	
053-I	2025
AUTORE:	
16	
INTEGRAZIONE	