



LEGENDA

AREA IN RILEVATO QUOTA +1,20	AREA MANOVRA QUOTA +0,20
AREA VASCHE RACCOLTA ACQUE E VASCA VVF	AREA PARCHEGGIO PUBBLICO QUOTA +0,20
TUBI CEMENTO Ø 300 SCORRIMENTO ACQUA	AREA VERDE PUBBLICO QUOTA +0,20
VALVOLA CLAPET Ø 40	

SUP. LOTTO 10.720 MQ.
 SUP. AREE PUBBL/PRIVATE NON IN RILEVATO = 3.638,00 mq.
 SUP. AREE PRIVATE IN RILEVATO = 7.082,00 mq.
 CALCOLO DELLA CAPACITA' DI INVASO DELLEACQUE
 mq. 7.082,00 x 0,30 = 2.125,00 mq. capacità richiesta d'invaso

PROGETTO VASCHE DI INVASO INTERRATE

totale vasche da Progetto
 = 30,80x23,60 = 726,88 x 2,50 h = 1.817,00 mc capacità vasca
 = 26,05x5,00 = 130,25 x 2,50 h = 326,00 mc capacità vasca
 TOT = mc. 1.818,00 + 326,00 mc. = 2.143,00 mc capacità vasca

VERIFICA DELLA CAPACITA' DI INVASO DELLEACQUE
 capacità richiesta d'invaso 2.125,00 mc < 2.143,00 mc da progetto.

COMUNE DI CASALE MONFERRATO
 PROVINCIA DI ALESSANDRIA

PROGETTO ESECUTIVO PEC "EX MARIETTI"

IL TECNICO	SCAGLIOTTI ING. FIORENZO		
proprietà	DIMAR S.P.A. Via Cuneo n° 34 Fraz. Rione di Cherasco (CN) Procuratore Speciale Massimo Paolo		
ubicazione dell'opera	Via Adam - Via Ottavio Frailich - Fratelli Bandiera - Via de Cristoforis		
tema della tavola	PLANIMETRIA GENERALE SCHEMA DRENAGGIO E POSIZIONAMENTO VASCHE		
scala	1:200	aggiornamenti	disegno n. TAVOLA N. 6
data	08/09/2020		