



SCHEMA DI REALIZZAZIONE POZZO PERDENTE PER SCARICO ACQUE METEORICHE
Sc. 1:25



PLANIMETRIA GENERALE LOTTIZZAZIONE - Sc. 1:500

POZZO PERDENTE "TIPO" IN CLS PER DISPERSIONE ACQUE METEORICHE



SCHEMA COLLEGAMENTO POZZO PERDENTE E BACINO DI LAMINAZIONE "AREA VERDE"
Sc. 1:40

LEGENDA RETE ACQUE BIANCHE IN PROGETTO

- POZZO PERDENTE CON ANELLI IN CLS Ø 200 E CHIUSINO CARRABILE ESEGUITO COME RAPPRESENTATO NELLO SCHEMA ADIACENTE
- POZZO PERDENTE CON ANELLI IN CLS Ø 250 h= mt 3.00 PER DISPERSIONE ACQUE METEORICHE NEL LOTTO DI PROPRIETA'
- CADITOIA PER RACCOLTA ACQUE PIOVANE
- TUBO DI COLLEGAMENTO POZZI PERDENTE: IN PVC SN8 Ø 250 (PENDENZA TUBO TRA POZZO E POZZO=0%)
- COLLEGAMENTO CADITOIA - POZZO PERDENTE: TUBO IN PVC SN8 Ø 160
- TUBO DRENANTE DI DISPERSIONE ACQUE METEORICHE NEL BACINO DI LAMINAZIONE
- AREA DI LAMINAZIONE ACQUE METEORICHE: DA REALIZZARE CON MODULI PLASTICI PREFABBRICATI (AREA DI MQ 400 CON ALTEZZA MODULI H=0.60)

COMUNE DI VALEGGIO SUL MINCIO - PROVINCIA DI VERONA

COMMITTENTE
SOCIETA' AGRICOLA IL GELSO SRL

Piano Urbanistico Attuativo
RELATIVAMENTE LA REALIZZAZIONE DI UNA LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE E COMMERCIALE DENOMINATA "IL GELSO" IN VIA GIROLAMO GOTTARDI: ACCORDO PUBBLICO PRIVATO DEL 24-05-2017

I PROGETTISTI

I PROPRIETARI

ARCH. FEDERICO SIGNORELLI

SOCIETA' AGRICOLA IL GELSO SRL

ING. PAOLO DE BENI

spazio per i libri enti

Disegnato da: SF Controllato da: SZ Approvato da: SF Rif. CAD: Sottoservizi.dwg
aggiornamenti

committente		incarico		cod.commissa	
COSTRUZIONI MEZZANI LUCIANO SRL		C1415 PUA MEZZANI		C1415	
formato	data	elaborato		num. elab.	
A1	01/02/2018	RETE ACQUE BIANCHE		PD15-REV2	

CIRCLELAB architecture and engineering group società tra professionisti in forma cooperativa
Viale Stazione 31 Peschiera del Garda (VR), 37019 - tel 045/7552954 fax 045/6409549
http://www.circlelab.it email:info@circlelab.it PEC:circlelab@legalmail.it

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' CIRCLELAB s.r.l. PERTANTO E' VIETATA QUALSIASI RIPRODUZIONE ai sensi degli artt. 2575-2577 c.c legge 633/41