

COMITENTE: Studio Luigi C. Corvini Via S. Tommaso 15, 35010 (PD)	PROGETTISTA, OFFERTE IDRAULICHE: Ing. Giuseppe Baldo	GRUPPO DI LAVORO: Dott. Ing. Marco Lileo
REDAZIONE: Dott. Ing. Marco Lileo	CONTROLLO INTERNO: Giuseppe Baldo 02/11/13	APPROVAZIONE INTERNA: Giuseppe Baldo 04/11/13
PROFESSORE ORDINALE: L. Debbio (comp. art. 10)	DATA: novembre 2010	



Legenda

- LIMITE AREA DI INTERVENTO mq. 85.566
- SUPERFICIE A VERDE ADIBITO A PARCO E AD ALTRE DESTINAZIONI (φ=0,2)
- VASILITTA' IMPERMEABILE IN PROGETTO (φ=0,9)
- AREE PARCHEGGIO IN PAVIMENTAZIONE SEMIPERMEABILE (φ=0,7)
- PERIMETRO PIANO INTERNO (SUPERFICIE IMPERMEABILE)
- CONDOTTE DA DI INVASO E SCARICO, I MEDIO=0,5‰
- POSIZIONAMENTO INDICATIVO LINEE PLUVIALI, NON INCLUSE NEL CONTO DEI VOLUMI DI INVASO
- FOSSENSO ESISTENTE IN CUI DOVRA' ESSERE MANTENUTA LA CONTINUITA' IDRAULICA
- CONDOTTA DI RIVASSO 600 cm DA PER RIPRISTINO DELLA CONTINUITA' DEL FOSSENSO ESISTENTE O IN ALTERNATIVA TRATTO DI FOSSENSO EX-NOVO (da valutare in sede di progettazione esecutiva)
- 2 BACINI DI LAMINAZIONE IN PROGETTO: MASSIMO VOLUME DI INVASO 4,725 mc
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN PROGETTO PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO DI STRADE E PIAZZALI
- POZZETTO DI ISPEZIONE DIMENSIONI MINIME 125X125 cm
- MANUFATTO DI LAMINAZIONE IN PROGETTO

