

COMUNE DI VALBRENDA
PROVINCIA DI VICENZA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

DITTA

ALBAN GIACOMO S.P.A.

PROGETTO

PROGETTO PRELIMINARE

ARGOMENTO DELLA TAVOLA

PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE IDRALICA

DIS.	SCALA	DATA	AGGIORNAMENTO	RF.
TAV. A24	1 : 500	16.01.20		T.15

PROGETTO ARCHITETTONICO

PROGETTO STRUTTURALE

PROGETTO IMPIANTISTICO

ANTONIO

PAOLIN

ARCHITETTO

36022 CASSOLA

P.ta Giorgione 1

Tel. +39 0424 250881

www.tonipaolin.it

central.tonipaolin.it

www.tonipaolin.it



VASCA DI PRIMA PIOGGIA (BACCAD)

TRINCEA SUPERIORE

Superficie TRINCEA 20,00 x 60,00 + 04,00 x 117,20 = 4200 m²

Altezza TRINCEA 2,05 m

Volumi TRINCEA 4200 x 2,00 = 8400 m³

VOLUME UTILE INVASO 2100 m³

VOLUME RICHIESTO 60 m³/mha x 3,1750 ha = 2100 m³

TUBAZIONE ACQUE METEORICHE

