



LEGENDA:

- Superficie fondiaria
-
- Superficie scolante oggetto d'intervento

RETE ACQUE BIANCHE:

- DN xxx
- Tubo in PVC SN4 per rete acque bianche interrata UNI EN 1401, pendenza 0,5% salvo dove diversamente indicato, DN xxx mm.

DN xxxDN xxxxx yy

Comune di: **BRESCIA**
Provincia di: **BRESCIA**

**RICHIESTA SUAP
IN VARIANTE AL P.G.T.
PER REALIZZAZIONE
NUOVO EDIFICIO
PRODUTTIVO**

DEPOSITI GHIDINI ROK S.r.l.
Via Castagna, 2
25125 Brescia (BS)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Ezio Rosa
Via Don Pernaocchio, 20
25050 Pian Camuno (BS)
tel. e fax : 0364.598848
e-mail : tecnico@progettosttrutture.it

**RETE ACQUE BIANCHE
PLANIMETRIA**

ELABORATO n.

01

COMMESSA:	FILE NAME:	SCALA:	CANTIERE:	DATA:	REV.:
17PS23	progetto rete acque bianche.dwg	1:500	Via Castagna, 2	10.07.2025	D

LA SOCIETÀ SI RISERVA IL DIRITTO DI LEGGE LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON CONSENTO D'INCARICO O INDIRIZZO NOTO A TIRARE L'ESECUTORE DEL PRESENTE LAVORO A PARTIRE IN FORMA ASSOLUTA ALLA PRODUZIONE DEL NUMERO DI COPIE RICHIESTE RIPETIZIONE E ESCLUSIVA, E VIETATO APPORTARE IL TAVOLO DA COPIARE DISEGNO. TUTTE LE MODIFICHE DEVONO ESSERE CONTROLLATE DALL'ESECUTORE DEL LAVORO. OGNI EVENTUALE MODIFICA, DOVE ESSERE, APPROVATA DALLA SOCIETÀ.