

# MANIMETRA GENERALE



SUPERFICI OGGETTO DI INTERVENTO		
SUPERFICI IMPERMEABILI	1252.50	mq
SUPERFICI DRENANTI	2371.79	mq
SUPERFICI SEMIDRENANTI	0.00	mq
SUPERFICI NON COLLETTATE	703.78	mq
SUPERFICIE TOTALE LOTTO	4328.07	mq
SUPERFICIE SCOLANTE INTERVENTO	1964.04	mq

EMISSIONE	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
<p style="text-align: center;"><b>COMUNE DI BRESCHIA</b></p>	
<p style="text-align: right;">PROGETTISTA LUCA FORNONI INGEGNERE DEI PROGETTI PROGETTO INFORMATICO ORDINE PROFESSIONALE BRESCIANO</p>	
<p style="text-align: center;">COMMESMA 24-004M 22/01/2024</p>	
<p style="text-align: center;">SCALA 1:100</p>	
<p style="text-align: center;">NOME FILE 24-004M-S01p.dwg</p>	
<p style="text-align: center;">DISEGNO N.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>S01p</b></p>	
<p style="text-align: center;">DISEGNO</p>	
<p style="text-align: center;">DI INVARIANZA IDRAULICA NUOVO EDIFICO RESIDENZIALE</p>	
<p style="text-align: center;">DISEGNO</p>	
<p style="text-align: center;">no, Brescia (BS) ATD21 - TRIVELLINI OVEST</p>	
<p style="text-align: center;">DISEGNO</p>	
<p style="text-align: center;">CQUE BIANCHE E DISPOSITIVI DI LAMINAZIONE - Planimetria generale</p>	
<p style="text-align: center;">DISEGNO</p>	
<p style="text-align: center;">STUDIO TECNICO ING. LUCA FORNONI</p>	
<p style="text-align: center;">Via Vittorio Emanuele II n.1 25039 TRAVAGLIATO (BS) TEL/FAX 030 660237 e-mail: info@studiotornoni.com</p>	