



LEGENDA TIPOLOGIE

ESISTENTE - DA MANTENERE	PROGETTO - DA REALIZZARE
MASSETTO IN CLS CON RETE ELETTROSALDATA	FINITURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO NATURALE
FINITURA IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI GRIGI	FINITURA IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI GRIGI FILTRANTI
FINITURA IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI ROSSI FILTRANTI	FINITURA IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI GRIGI
FINITURA IN GRANITO	FINITURA IN GRANITO
CUNETTA ALLA FRANCESE	ASFALTO STAMPATO VERNICIATO DI ROSSO
FINITURA IN MANTO ERBOSO	CUNETTA ALLA FRANCESE
FINITURA LEGNO	FINITURA IN MANTO ERBOSO
	FINITURA IN TELO PACCIAMANTE E LAPILLO
	MASSETTO IN CLS CON RETE ELETTROSALDATA
	FINITURA IN CIOTTOLI DI FIUME ARROTONDATI

LEGENDA SIMBOLI

PERCORSO CICLOPEDONALE	CADITOIE ESISTENTI
PERCORSO CICLABILE	CADITOIE DI PROGETTO
SENSO DI MARCIA PERCORSO CICLABILE	CORPO ILLUMINANTE A LED STRADALE
ACCESSO CARRAIO DOPPIO SENSO	CORPO ILLUMINANTE A LED CICLOPEDONALE
ACCESSO CARRAIO UN SENSO	CORPO ILLUMINANTE A LED CICLOPEDONALE SFERICO
ACCESSO PEDONALE	QUOTE ALTIMETRICHE PROGETTO
RINGHIERA	QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI FATTO
DISSUASORE DI SOSTA FISSO	IMPIANTI SEMAFORICI
BETONELLE TATTILI GIALLE	LINEA DI SEZIONE
	LIMITE D'INTERVENTO

COMUNE DI BRESCIA
Assessorato all'urbanistica

TRIUPLINA 43 S.P.A.
Via Stretta, 181
25136 Brescia

PIANO ATTUATIVO DI AREE SITE IN VIA TRIUPLINA
PROPRIETA' TRIUPLINA 43 S.P.A.
AMBITO DI AREE DISMESSE
PROGETTO DI TRASFORMAZIONE EX IDRA - VIOLINO
UNITA DI INTERVENTO D.1

PROGETTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE
PRIMARIA, SECONDARIA ED AFFERENTI LA QUALITA' AGGIUNTIVA

PROGETTO B - VIA TRIUPLINA - VIA CAMPANE
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Progetto: **GIANBATTISTA SCHEINA**
GEOMETRA
Via Zanussi, 122
25013 Caprioglio (BS)

Progetto: **DANILO ZUBBI**
INGEGNERE
Via Denti, 71
25013 Caprioglio (BS)

Progetto: **PAOLO PERFETTI**
INGEGNERE
Via Marzi, 13
25010 Acquafredda (BS)

Collaboratori:
ROSSANA RUBES ARCHITETTO
GABRIELE TONONI DOTT. AGR. FORESTALE

Collaboratori:
FRANCESCO D'AMICO
MASSIMO GHIO
ALBERTO GUZZI
ROBERTO VIVENZI
FABIO SENI
GEOMETRI

Consulenza:
CLAUDIO RUZZA
ARCHITETTO