



DATI GEOMETRICI DI PROGETTO

Diametro rotonda (Interno microplief) (mt.)	41,00
Diametro aiola centrale rotonda (mt.) (comprensivo di fascia sommontabile)	26,00
Dimensione corona giratoria comprensiva di banchine (mt.)	7,50
Dimensione minima corsie stradali S.P.55 (mt.)	3,70
Dimensione minima banchina (mt.)	0,25

LEGENDA	
	Demolizioni
	Nuove opere
	Nuova barriera stradale HZ bordo laterale

N.B.: TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

COMUNE DI COSTA VOLPINO
PROVINCIA DI BERGAMO

AMBITO DI TRASFORMAZIONE
ATU – VIA C. BATTISTI

COMMITTENTI:
C.B.L. s.r.l.
C.S.A. CONSORZIO SERVIZI AUTOTRASPORTATORI
Guizzetti s.r.l.

AGGIORNAMENTI:

data:	Oggetto dell'aggiornamento:
-------	-----------------------------

PROGETTISTA
Dott. Ing. Fabrizio Corinno
Via. Mare 7/B – 25047 Darfo Boario Terme (BS)
Tel./Fax 0364/432929
e-mail: fabrizio.ing@libero.it

OPERE DI URBANIZZAZIONE
EXTRACOMPARTO
– Planimetria di sovrapposizione
rilievo-progetto

progetto n. 160050
data: 22/02/2018
scala: 1:400
Tavola n. P.30

