



QUADRO D'INSIEME - scala 1:5000

- LEGENDA**
- Aree di intervento
 - Limite di rispetto autostradale
 - Percorso ciclabile esistente sull'argine
 - Elettrdotto
 - Sola predisposizione di plinti per pali di illuminazione pubblica (Roncadelle)
 - Nuovi pali di illuminazione pubblica h-4 mt - corpo illuminante tipo "Disano Garda 3"
 - pozzetto 40x40cm per illuminazione pubblica con chiusura in ghisa B125
 - Nuova stazioncina con struttura in PVC riciclato
 - Ciclabile lato Brescia finitura in binder drenante
 - Ciclabile lato Roncadelle soletta in c.a. con superficie scopata
 - Terre armate
 - quote altimetriche di progetto
 - quote altimetriche terre armate
 - Canalina in cls prefabbr. (n.1 ogni 50mq di pavim.), dim.interna 0,15x0,18x1,0 m, con griglia in ghisa sferoidale.
 - Segnaletica verticale BICIPLAN (BICIPLAN_Progetto Comunicazione_Relazione_Culturalefriendly cap.4.4 - Segnaletica principale - B.1) vedi elaborato TIC12_0_191_A01_1_relazione generale

GREENWAY DEL MELLA: LOTTO1 - INTERVENTI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE
REALIZZAZIONE PASSERELLA CICLOPEDONALE SUL FIUME MELLA E PERCORSI CICLABILI DI COLLEGAMENTO
PRG. Museo J. Compagno 2. Avvenire 2 (n.1) - n.10
 I finanziamenti in progetti di rigenerazione urbana volta a creare soluzioni di emergenza e disagio sociale

CUP: C87H2200320001
 fase: PROGETTO DEFINITIVO

Comune di Brescia
 via Marconi 12 - 25128 Brescia
 t. +39 0302978641
 mobilita@comune.brescia.it - mobilita@comune.brescia.it
 Settore Mobilità Eliminazione Barriere Architettoniche e Trasporto Pubblico
 Responsabile di Settore: Ing. Stefano Sbaraglia
 RUP in fase di progettazione: geom. Michele Mombelli

Brescia Infrastruttura s.r.l.
 Via Triumfina, n° 14 - 25123 Brescia
 t. +39 030 3801400 - f. +39 030 3001021
 info@bresciainfrastruttura.it - www.bresciainfrastruttura.it
 Direttore Tecnico Generale: Ing. Alberto Merlini
 Responsabile di progetto: arch. Stefano Borsoli
 gruppo di progettazione: arch. Andrea Piu, arch. Paola Delle, arch. Stefano Moris, arch. Alessandro Facchi, geom. Francesco Perocchia
 strutture: Ing. Massimo Torquati
 coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Pasqualina Clausi

elaborato: 87_TIC112 | D | 508 | AR5.8 | 01 | P | Progetto: Pianta Quadro G
 scala: 1:500

revisione	REVISIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	DESCRIZIONE
00		08.03.2023	Andrea Piu	Stefano Borsoli	PRIMA EMISSIONE
01		20.03.2023	Andrea Piu	Stefano Borsoli	SECONDA EMISSIONE

PIANTA - quadro G - scala 1:200

