



- LEGENDA**
- Aree di intervento
 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
 - Nuovi pali di illuminazione pubblica h 4 mt - corpo illuminante tipo "Disano Garda 3"
 - Pozzetti di ispezione - n.2 anelli di prolunga senza fondo sovrapposti in cls 40x40cm h 45 cm, chiusino in ghisa lamellare peritica, Ø125, dimensioni 45x45 cm
 - Pozzetti di ispezione - n.1 anello di prolunga senza fondo sovrapposti in cls 40x40cm h 45 cm, chiusino in ghisa lamellare peritica, Ø125, dimensioni 45x45 cm (su terre armate)
 - Linea - Tubo per caviodotto corrugato flessibile in PVC, Ø= 160 mm
 - Allaccio pozzetti - Tubo per caviodotto corrugato flessibile in polietilene, Ø= 63 mm
 - Comune di Roncadelle
 - Predisposizione plinto per pali di illuminazione pubblica
 - Pozzetti di ispezione - n.2 anelli di prolunga senza fondo sovrapposti in cls 40x40cm h 45 cm, chiusino in ghisa lamellare peritica, Ø125, dimensioni 45x45 cm
 - Linea - Tubo per caviodotto corrugato flessibile in PVC, Ø= 160 mm
 - Allaccio pozzetti - Tubo per caviodotto corrugato flessibile in polietilene, Ø= 63 mm

GREENWAY DEL MELLA:
LOTTO1 - INTERVENTI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE
 REALIZZAZIONE PASSERELLA CICLOPEDONALE SUL FIUME MELLA E
 PERCORSI CICLABILI DI COLLEGAMENTO
PRG. Museo J. Capovilla 2. Avvenire 2 (n.17) - n.18
 (*trattamenti in corso di riprogettazione urbanistica e opere 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 Sbarotola
 RUP in fase di progettazione: geom. Michela Mombelli

progettista:
Brescia Infrastrutture s.r.l.
 Via Triumfina, n° 14 - 25123 Brescia
 t. +39 030 3801400 f. +39 030 3001001
 info@bresciainfrastrutture.it - www.bresciainfrastrutture.it
 Direttore Tecnico Generale: ing. Alberto Merlini
 Responsabile di progetto: arch. Stefano Bordoli
 gruppo di progettazione: arch. Andrea Piu
 arch. Paola Dalletto
 arch. Stefano Morini
 arch. Alessandro Facchi
 geom. Francesco Perocchjo
 strutture: ing. Massimo Torquati
 coordinatore della sicurezza
 in fase di progettazione: ing. Pasqualina Clausi

elaborato: 87_TIC112 | D | 520 | AR5.20 | 02 | P | Progetto reti tecnologiche - illuminazione pubblica
 scala: 1:500
 pianta Quadro A

revisione	REVISIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	DESCRIZIONE
00	00	08.03.2023	Andrea Piu	Stefano Bordoli	PRIMA EMISSIONE
01	01	14.03.2023	Andrea Piu	Stefano Bordoli	SECONDA EMISSIONE
02	02	30.03.2023	Andrea Piu	Stefano Bordoli	TERZA EMISSIONE

PIANTA - quadro A - scala 1:200

