



Capolinea Verdello
SCALA 1 : 100

Legenda

PANTOGRAFO PER RICARICA VELOCE

ROLL-UP PER RICARICA NOTTURNA

WALL-BOX

QUADRO ELETTRICO DI GESTIONE ROLL-UP / PANTOGRAFO

CAVIDOTTO INTERRATO Ø200 IN PEAD DOPPIA PARETE 750N PER IMPIANTO ENERGIA BT

CAVIDOTTO INTERRATO Ø160 IN PEAD DOPPIA PARETE 750N PER IMPIANTO ENERGIA BT

CAVIDOTTO INTERRATO Ø200 IN PEAD DOPPIA PARETE 750N PER IMPIANTO DATI

CAVIDOTTO INTERRATO Ø110 IN PEAD DOPPIA PARETE 750N PER IMPIANTO DATI

CORDA DI RAME NUDO 95mmq

INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO

QUADRO ILLUMINAZIONE

XX

POZZETTO INTERRATO TIPOLOGIA XX (VEDI TABELLA)

Pozzetto in cemento armato:

C1

Dimensioni interne 300x300

C2

Dimensioni interne 400x400

C3

Dimensioni interne 500x500

C4

Dimensioni interne 600x600

C5

Dimensioni interne 800x800

C6

Dimensioni interne 1000x1000

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

ItaloSudamerica

Regione Lombardia

Comune di Bergamo

Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - Trasporto rapido di massa - Misura M2C2 - 4.2 del PNRR

COMUNE DI BERGAMO

Piazza Giacomo Matteotti, 27 - 24122 Bergamo (BG)

ATB Mobilità S.p.A.

Via Gleno, 13 - 24125 Bergamo (BG)

REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA E-BRT TRA I COMUNI DI BERGAMO, DALMINE E VERDELLINO

PROGETTO DEFINITIVO

Vitali S.p.A.

via Lombardia 2/A

20068 -Peschiera Borromeo (MI)

Artelia Italia S.p.A.

Piazza G. Marconi 25

00144 - Roma (RM)

Studio Carrara

Via T. Tasso 89

24121 - Bergamo (BG)

Pide

Via Europa 13

36063 Marostica (VI)

Pini

Via Canova 2

22074 - Lomazzo (CO)

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE

Ing. Marco Gonella

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. C. Rita Donato

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. C. Rita Donato

A	2011/2023	Prima Emissione	LSI	CARONI	ZALOCCHIO
REV	DATA	TECLA EMISSIONE	REDAZIONE	CONFERMATO	ASSINATO/AUTORIZZATO

IMPIANTI ELETTRICI

Planimetria di inquadramento cabine elettriche capolinea di stazione Dalmine Verdello

CODICE DOCUMENTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Progetto	Disegno	Verifica	Revisione	Approvazione	Stampa
B23D	00	D00	PB	LFB	RC3

1:20

2011/2023