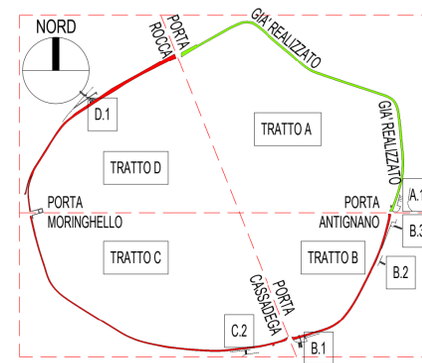


PARTICOLARE C.2



1 INCROCIO VIA LEONCAVALLO, 1 : 50

- Rimozione cordoli illuminanti da riutilizzare
- Posa nuovi cordoli in cls in pendenza
- Modifica vialetto esistente portandolo a piano stradale con raccordo al piano del tracciato ciclo-pedonale
- Rimozione cordoli stradali in CLS da riutilizzare



3 PLANIMETRIA SINOTTICA

200
100 100
QUOTATURA IN CENTIMETRI (cm)

— Enel —
— Gas —
— Tel —
LINEE IMPIANTI ENEL, GAS, TELECOM

B-1 GRIGLIE DI RIFERIMENTO

SIMBOLI SCARPATE TERRENO

AA (TAV. A101)
SEZIONI (Nome, Tavola di Riferimento)

1t
CODICE MURATURE (Tipologia pacchetto murario)

INGRESSO UNITA' IMMOBILIARE

VEDI TAV. A4 / D01
RIF. A PARTICOLARI
Indicazione del numero dell'elaborato di dettaglio a cui fare riferimento per qualsiasi informazione approfondita.

ETICHETTA FINESTRE (Larghezza - Altezza)

ETICHETTA PORTE (Larghezza - Altezza)

SOGGIORNO-PRANZO
N. 101
S. 14.8mq
ETICHETTA LOCALI (Nome, Numero, Superficie Netta interna)

NORD

1 / A101
RIFERIMENTO PROSPETTI (Numero, Tavola di Riferimento)

LEGENDA DEI SIMBOLI

ID Rev.	Data	Descrizione

IMPRESA COSTRUZIONE

IMPANTISTICA

COMUNE DI COLOGNO
Provincia di BERGAMO

COMITENTE
COMUNE DI COLOGNO AL SERIO

PROGETTISTA
GEOM. FACCHETTI GAUDENZIO
n° 2023
COLLEGIO PROVINCIALE
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DI BERGAMO

DIREZIONE LAVORI
GEOM. FACCHETTI GAUDENZIO
n° 2023
COLLEGIO PROVINCIALE
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DI BERGAMO

STRUTTURE

RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO PAVIMENTAZIONE PERCORSO FOSSATO MEDIOEVALE

Tipologia Elaborato: **PROGETTO**

TITOLO:
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO INCROCIO VIA LEONCAVALLO

Ubicazione: **COLOGNO,**

Disegnato da: **ARCH. FACCHETTI DAVIDE**

Num. Elaborato: **A004**

Studio FACCHETTI
BIM Architecture & Engineering

via Umberto Primo n. 5 - 24030 MORENICO (BG)
Tel. e Fax 0363.95694 - email: studiofacchetti@hotmail.com
www.studiofacchetti.com

Lo Studio si riserva la proprietà del presente disegno, vietandone anche parzialmente la riproduzione e la comunicazione a terzi senza la sua autorizzazione a norma di Legge.