



## REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MILANO  
COMUNE DI PIOLTELLO  
Via C. Cattaneo 1, 20096  
Pioltello (MI)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

### RIGENERAZIONE URBANA RELATIVA A LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA BICIPOLITANA DI PIOLTELLO LOTTO 1 – REALIZZAZIONE CICLOPEDONALE VIA DON CARRERA E RIQUALIFICAZIONE SOTTOPASSO VIA MONZA

PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU – LINEA DI FINANZIAMENTO PIANI INTEGRATI – M5C2 –  
INVESTIMENTO 2.1 – PNRR  
CUP: E61B21002750007

#### PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



SINPRO srl

Via dell'Artigianato, 20  
30030 Vigonovo (VE)

info@sinprosrl.com – Tel: 049/9801745

UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI CEI 11352:2014  
UNI ISO 45001:2018



*Progettista e progettista incaricato dell'integrazione  
delle prestazioni specialistiche:*

**Ing. Massimo Brait**

Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3353

EGE\_0066 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermet

**Ing. Patrizio Glisoni**

Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 2983

EGE\_0065 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermet



# D

## ELABORATI GRAFICI

Sindaco:	Ivonne Cosciotti	Data progetto	28/11/2022
RUP:	Ing. Arch. Paolo Bottani	Rev n./data	
Commessa:	202212171		

Nome file:	D_Elaborati grafici	Controllato da:	Ing. Patrizio Glisoni
Redatto da:		Approvato da:	Ing. Massimo Brait

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione



## ELABORATI GRAFICI

REALIZZAZIONE CICLOPEDONALE	
INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO	
D.1.1.1	Corografia
D.1.1.2	Inserimento negli elaborati programmatici
STATO DI FATTO	
D.1.2.1	Stato di fatto - Planimetrie del rilievo
D.1.2.2	Stato di fatto - Documentazione fotografica
STATO DI PROGETTO	
D.1.3.1	Stato di progetto – Planimetria di progetto
D.1.3.2	Stato di progetto – Inserimento del progetto su ortofoto
D.1.3.3	Stato di progetto - Inserimento del progetto sul rilievo
D.1.3.4	Stato di progetto – Sezioni tipologiche e particolari costruttivi
D.1.3.5	Stato di progetto – Planimetria della segnaletica
INTERVENTI SUI SOTTOSERVIZI	
D.1.4.1	Planimetria rete smaltimento acque meteoriche
D.1.4.2	Planimetria rete illuminazione pubblica
D.1.4.3	Predisposizione dei sottoservizi

RIQUALIFICAZIONE SOTTOPASSO	
INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO	
D.2.1.1	Inquadramento
D.2.1.2	Masterplan – Inquadramento area
STATO DI FATTO	
D.2.2.1	Stato di fatto – Planimetria
STATO DI PROGETTO	
D.2.3.1	Stato di progetto - Pianta ingresso/uscita Sud
D.2.3.2	Stato di progetto - Pianta ingresso/uscita Nord
D.2.3.3	Stato di progetto – Pianta sottopasso
D.2.3.4	Stato di progetto – Pianta VT con sistema di risalita acque meteoriche e dettagli costruttivi

<b>D.2.3.5</b>	Stato di progetto – Dettaglio costruttivo tipologico pozzetto ispezionabile per impianto di risalita acque
<b>D.2.3.6</b>	Stato di progetto – Sezione trasversale e longitudinale
<b>D.2.3.7</b>	Stato di progetto – Dettagli costruttivi sistema anticaduta
<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>	
<b>D.2.4.1</b>	Stato di progetto – Schema impianti elettrici
<b>D.2.4.2</b>	Stato di progetto – Quadro generale
<b>D.2.4.3</b>	Stato di progetto – Quadro interruttore generale