

# OPERE VIABILISTICHE A SERVIZIO DEL NUOVO PALAZZETTO DELLO SPORT "CANTÙ ARENA"

CANTÙ | COMO | LOMBARDIA | ITALY



ANNO

**2024**

COMMITTENTE

**CANTÙ ARENA**

AMBITO

**PRIVATO**

NUMERO PROGETTO

**2081**

Il progetto ha avuto come oggetto la realizzazione delle opere viabilistiche a servizio del nuovo palazzetto dello sport "Cantù Arena", in corrispondenza dell'area commerciale a insegna Bennet esistente e il sedime interessato dal progetto del palazzetto stesso.

Nel dettaglio, le opere hanno lo scopo di collegare i nuovi accessi del palazzetto con la viabilità esistente, consentendo agli utenti la

fruizione pedonale e veicolare delle aree. Inoltre è prevista la posa ex-novo e l'adeguamento dei sottoservizi a servizio dell'area sportiva e commerciale.

Il progetto prevede la realizzazione di una semi-rotatoria all'intersezione fra Via Pacinotti e Corso Europa, allo scopo di gestire con sole manovre in mano destra l'ingresso/uscita esistente dall'area commerciale a insegna Bennet, l'ingresso al parcheggio pubblico a servizio del nuovo palazzetto e l'ingresso/uscita della Via Pacinotti. Il progetto prevede anche la riqualifica del tratto dell'esistente via Pacinotti localizzata fra l'area commerciale Bennet e il sedime del nuovo palazzetto.

Il progetto ha ricompreso anche la progettazione del sistema di smaltimento delle acque meteoriche dell'intera area (palazzetto, edifici commerciali, viabilità interna e piazzali), il collettamento delle acque nere degli edifici e il coordinamento dei sottoservizi esistenti nella viabilità pubblica.

Il livello progettuale sviluppato è quello del Progetto Esecutivo e ha comportato lo sviluppo planoaltimetrico delle strade, compresa modellazione 3D dei vari elementi, nonché i calcoli esecutivi degli impianti di smaltimento (nel rispetto della normativa regionale sull'invarianza idraulica) e l'elaborazione dei profili longitudinali e dei particolari costruttivi delle reti stesse. Infine è stato redatto il computo metrico estimativo degli interventi progettati e redatto il piano di manutenzione e il disciplinare contenente le caratteristiche tecniche dei materiali da impiegare.



SERVIZIO

**PROGETTAZIONE STRADALE**



OPERA

**PARTE ECONOMICA**

**IDRAULICA**

**ILLUMINAZIONE**

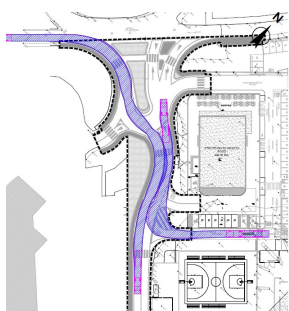
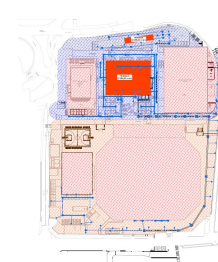
**PROGETTO ESECUTIVO**



DESTINAZIONE

**ATTREZZATURE SPORTIVE**

## SFOGLIA LA GALLERY



# SPECIALISTI NEL TROVARE SOLUZIONI

## QUAL'È STATO IL VALORE AGGIUNTO DI TRM

La progettazione delle opere viabilistiche e impiantistiche ha coinvolto Andrea Proserpio, Diego Negri, Alberto Iannantuono e Luca Serio (Responsabile di Competenza della progettazione idraulica), sotto la direzione del Responsabile di Commessa Loris Molteni.