

PLANIMETRIA DI PROGETTO

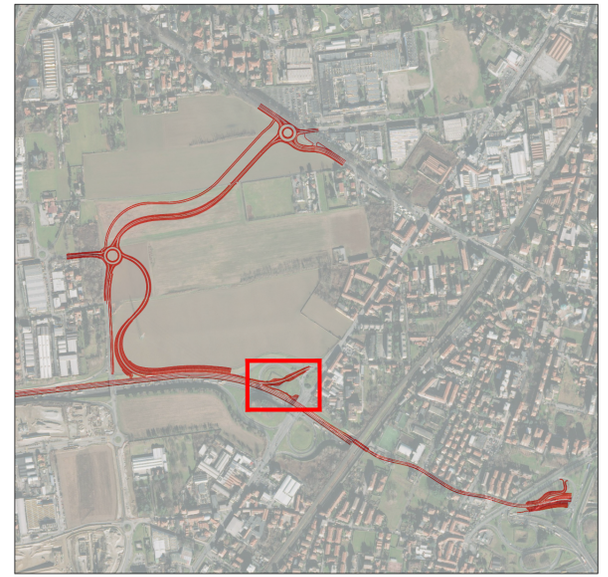
SCALA 1:500
RAMO 2



LEGENDA

■	AREA BACINI SCOLANTI - AREE VERDI	—	OPERE IN PROGETTO
■	AREA BACINI SCOLANTI - AREE STRADALI	—	CORDOLI
■	AREA BACINI SCOLANTI - AREE CANALI	→	DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
■	AREA BACINI SCOLANTI - AREE SCARPATA	XX	IDENTIFICAZIONE BACINO
■	AREA PEDONALE/CICLABILE		

KEYMAP
SCALA 1:10.000



Milano Serravalle
Milano Tangenziali S.p.A.

Tronco A52 - TANGENZIALE NORD DI MILANO

Oggetto
Potenziamento interconnessione A52-A4 ramo di svincolo tra A4 dir. Torino e A52 dir. Rho e svincolo Monza S.Alessandro - Opera connessa Olimpiadi 2026

CUP: -

Fase progettuale
PROGETTO ESECUTIVO

LA CONCEDENTE

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIRETTORE GENERALE

LA CONCESSIONARIA

MILANO SERRAVALLE
MILANO TANGENZIALI S.p.A.
IL DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Giuseppe Colombo

Progettista / Progettazioni specialistiche / Validazione

Milano Serravalle
Engineering S.r.l.

Descrizione Elaborato
IDR - IDROLOGIA ED IDRAULICA
Rami di svincolo
Planimetria di progetto del drenaggio di piattaforma
Ramo 2

REV.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/12/2023	EMMISSIONE		A. Meoni	M. Tassinari	M. Marini
B	-	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-

Scala 1:500

Codifica Elaborato

5	0	2	3	E	I	D	R	0	1	8	Z	0	X	X	X	X	X	X	A
Codice			Fase		Ambito		Progressivo		Tipo		Lotto		Zona		Opera		Tratto		Risc.

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.