



NOTA
 In corrispondenza dei cordoli per il contenimento del ritombamento verrà installata una rincazione tipo TUBOSIDER ancorata con tirafondini d'ancoraggio M16

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

Fase progettuale
PROGETTO ESECUTIVO

LA CONCEDENTE
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 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
STR - PARTE STRUTTURALE E GEOTECNICA
Galleria artificiale
GA01
 Imbocco lato Ovest
 Prospetti, planimetria e dettagli

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	30/03/22	BOSSONE	St. Tomasi	St. Manzi	M. Manzi
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala
 1:50 - 1:100

5	0	2	3	E	S	T	R	0	3	1	P	O	X	X	G	A	0	1	X	A
Conte	Plan	Avviso	Prospetto	Titolo	Letto	Zona	Opera	Tratto	Plan											

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTA O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA MILANO SERRAVALLE ENGINEERING S.P.A. UNO RILEVATO NON AUTORIZZATO SARA' PUNTO 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 ENGINEERING S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.