

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBiateGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBiateGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	 Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	 Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102	
	 Società designata: GA&M... Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi dalla Regione Puglia n° 588	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Fabrizio BAJETTI	GEOLOGO  Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gianluca CICIRIELLO		
<p>DA050</p>	<p>D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE ALBUM A3 - SEZIONI TRASVERSALI - COLLEGAMENTO EST</p>				
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LO203 E 2301	NOME FILE ALBUM A3 SEZIONI TRASVERSALI.dwg		REVISIONE A	SCALA: 1:200	
CODICE ELAB. P00PS00TRASZ03					
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Collegamento Est
Appalto tratta C

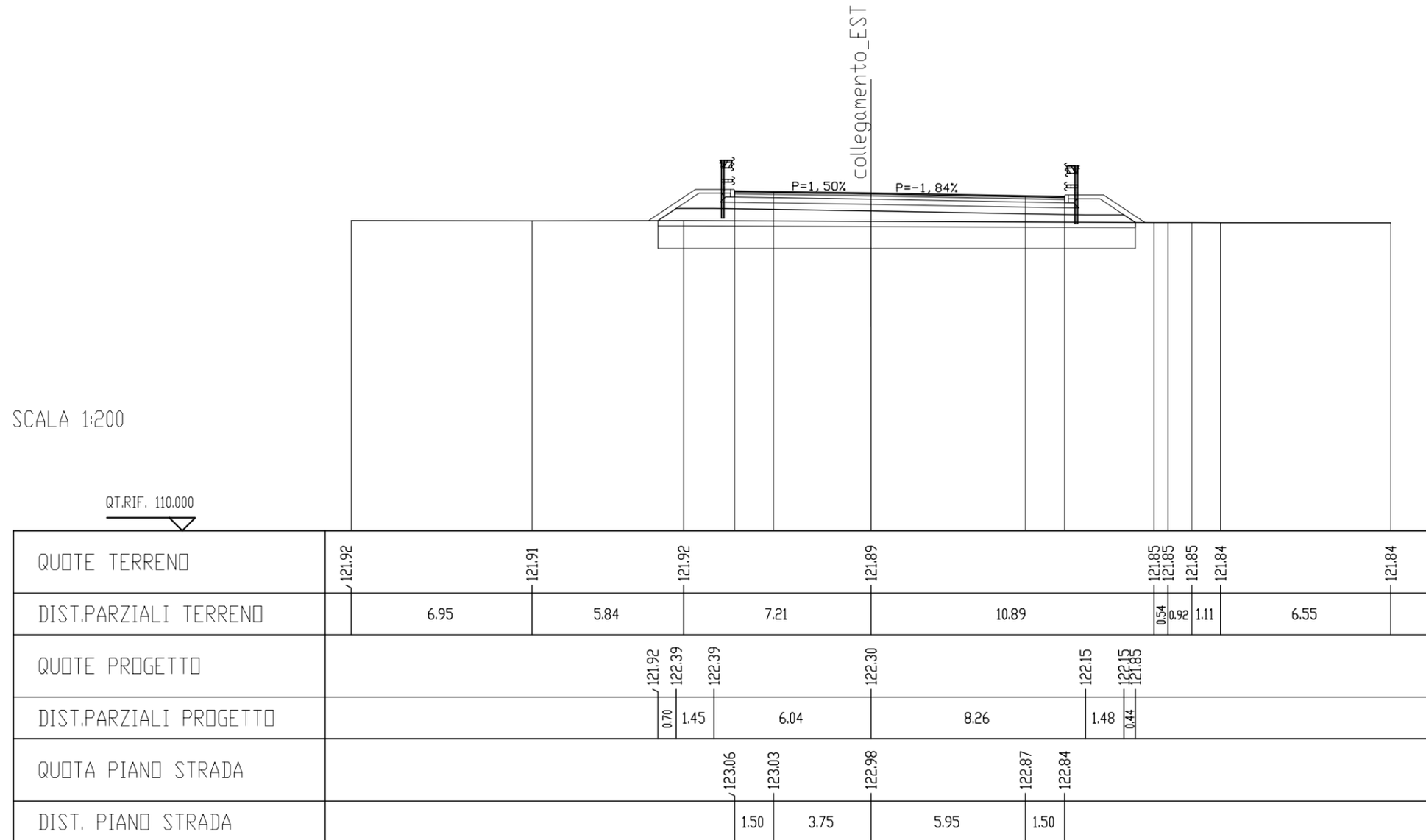
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	3.675 mq
SCAVO PER BONIFICA	15.367 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	18.374 m
GEOTESSILE	20.441 m

RILEVATI	
RILEVATO	6.842 mq
TERRENO VEGETALE	6.789 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	12.697 m
STRATO DI BINDER	12.697 m
STRATO DI BASE	12.697 m
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.719 mq
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	5.131 mq

MANUFATTI	
CORDOLO	2.000 u.tà

SEZIONE N. : 64
 QT. PROGETTO : 122.978
 DIST.PROG. : 1240.000
 DIST.PREC. : 20.288
 DIST.SUCC. : 20.000



SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	4,297 mq
SCAVO PER BONIFICA	41,382 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	21,480 m
GEOTESSILE	25,006 m

RILEVATI	
RILEVATO	3,243 mq
TERRENO VEGETALE	6,724 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	15,586 m
STRATO DI BINDER	15,586 m
STRATO DI BASE	15,586 m
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	3,299 mq
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	5,883 mq

MANUFATTI	
CORDOLO	2,000 u.tà

SEZIONE N. : 65
 QT. PROGETTO : 122.972
 DIST.PROG. : 1260.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 14.601

