



ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

	 ING. RENATO DEL PRETE Ingegneria del Territorio s.r.l. Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-25211	 ECOPLAN Servizi e Progettazione e Assistenza Aziendale Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-5433	 E&G Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	 UNING Società designata: GA&M s.r.l. Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	 SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE Ing. Gianluca CICIRIELLO
---	--	---	---

<h1>DA050</h1>	<h2>D - PROGETTO STRADALE</h2> <h3>DA - ASSE PRINCIPALE</h3> <p>ALBUM A3 - SEZIONI TRASVERSALI - COLLEGAMENTO EST</p>
----------------	---

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LO203 E 1801		NOME FILE ALBUM A3 SEZIONI TRASVERSALI.dwg		REVISIONE B	SCALA: 1:200
CODICE ELAB. P00PS00TRA SZ03					

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-04-ATF-RA-00001	MARZO 2019	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI

Collegamento Est
Appalto tratta C

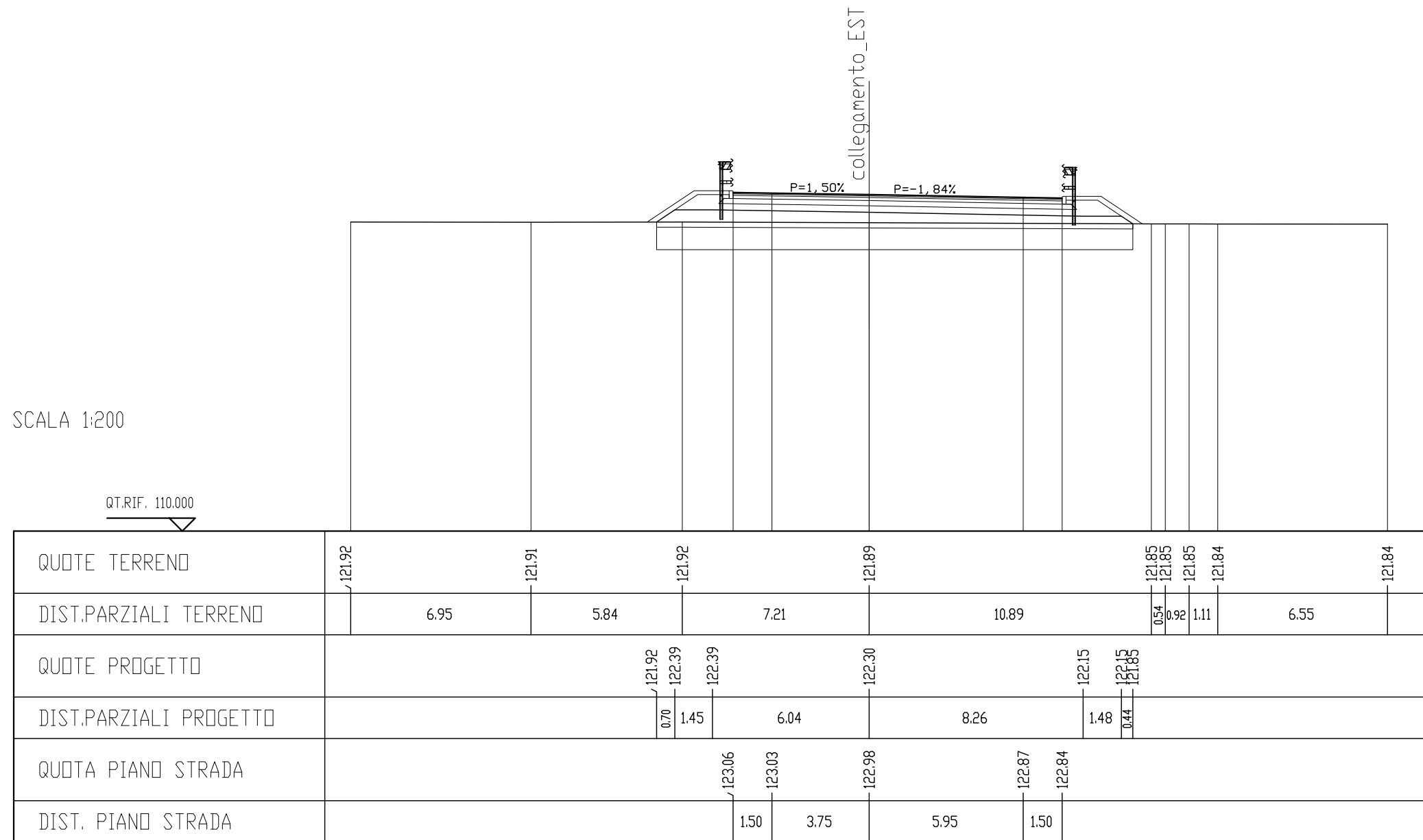
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	3.675 mq
SCAVO PER BONIFICA	15.367 mq
LARGHEZZA ANTICAPILLARE	18.374 m
GEOTESSILE	20.441 m

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

