

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	T00TM00STRDI01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI02
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI	NON DI RIFERIMENTO PER
(RICOPRIMENTO 600-1000cm)	QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR04
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR05

NOTE

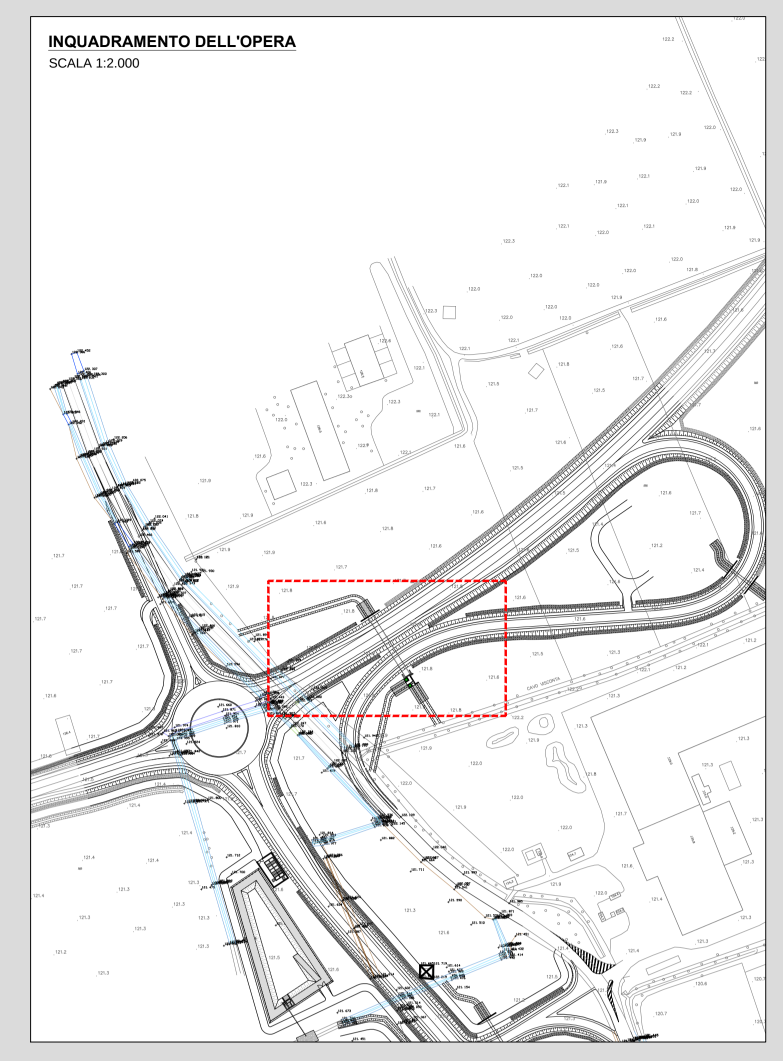
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

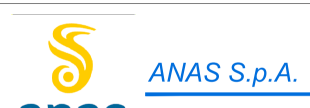
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE

LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO È STATA STIMATA PARI A 1/1

GEOREFERENZAZIONE MANUFATTO TM53				
VERTICE	X [m]	Y [m]		
1	1495667,31	5028936,25		
2	1495665,49	5028939,13		
3	1495675,23	5028945,25		
4	1495677,04	5028942,38		
5	1495690,87	5028914,11		
6	1495692,68	5028911,23		
7	1495688,61	5028908,67		
8	1495686,80	5028911,55		
9	1495693,11	5028911,48		
10	1495696,21	5028906,58		
11	1495691,30	5028903,48		
12	1495688,21	5028908,39		

	SCAVO – TM53			
	MANUFATTO A MONTE			
A _{B1} [m²]	57,15	AREA BASE		
A _{S1} [m ²]	135,75	AREA SUPERIORE		
H _{M1} [m]	2,20	ALTEZZA MEDIA		
V _{s1} [m³]	206,05	VOLUME		
	TOMBINO			
A _{B2} [m²]	157,77	AREA BASE		
A _{s2} [m²]	255,32	AREA SUPERIORE		
H _{м2} [m]	2,30	ALTEZZA MEDIA		
V _{s2} [m³]	470,57	VOLUME		
	MANUFATTI A VALLE			
A _{B3} [m²]	66,67	AREA BASE		
A _{s3} [m²]	158,68	AREA SUPERIORE		
Н _{мз} [m]	2,40	ALTEZZA MEDIA		
V _{s³} [m³]	262,56	VOLUME		
V _{ST} [m³]	939,19	VOLUME TOTALE		





EMISSIONE

DESCRIZIONE

anas 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

CTUDIO CODONA	Ingegneria del Territorio s.r.l.	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLA	A North E&G Eng	E&G Engineering & Graphics S.r.l.		
STUDIO CORONA	Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	Arch. Nicoletta Fr. Ordine degli Arch. d Torino e provincia n° A-8433	i c	Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg, di Roma e provincia n° A-12102		
	UNING	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni ARKE INGEGNERIA S Valinueratore Transport A-72		ard. D	DOTT. GEOL. DANILO GALLO		
Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	Società designata: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ing., di Bari e provincia n° 1137	Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degil Ingg. di Bari e provincia	Ing. Gioacchino An Ordine degli Inga. Bari e provincia		Geol. Danilo Gallo line dei Geologi della Regione Puglia		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTI ORDINE INGEGINERI Settive a-b-c settive a-b-c	CHE CHE GEOI GE	LOGO	PRODUCTION INC. INC. GIAN CIAN Sez. A Portification in the control of the co	TORE DELLA IN FASE DI TANONE ORRE ORRE ORRE ORRE ORRE ORRE ORRE		
LCG06							
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE LCG06-S05TM53STRDI03	3_B.dwg	REVISIONE	SCALA:			
LO203 E 1801	CODICE S 0 5 T M 5	3 STRD10	3 B	1:100			
С							
B EMISSIONE A SEGUITO DI RA	APPORTO INTERMEDIO DI VERIFI 001	ICA FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISÀ	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI		

VERIFICATO APPROVATO