



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

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

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. di Tecnica e Progettazione P. 00010	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. di Bar e Progettazione P. 00010	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. Ing. di Bar e Progettazione P. 00010	GG GGG Engineering & Consulting S.r.l.
UNING Cof. Ing. di Tecnica e Progettazione P. 00010	SETAC s.r.l. Servizi Ambientali e Costruttivi Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. di Bar e Progettazione P. 00010	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giacomino Argerano Cof. Ing. di Bar e Progettazione P. 00010	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. di Bar e Progettazione P. 00010

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
---	---	---	--

LAH04
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAH - TM08 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 4+340 TRATTO 1
PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LAH04-P00TM08STRDI03_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
LO2003	E 2301		
CODICE ELAB.	P00TM08STRDI03	A	VARIE
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA D'AVERSA ING. GAETANO RANIERI ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

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 (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER 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	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

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

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM08

VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1494892,84	5025687,74
2	1494891,16	5025690,70
3	1494901,17	5025696,36
4	1494902,84	5025693,40
5	1494916,29	5025669,65
6	1494917,96	5025666,69
7	1494907,95	5025661,03
8	1494906,28	5025663,99

SCAVO - TM08

MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m²]	57,15	AREA BASE
A _{S1} [m²]	135,02	AREA SUPERIORE
H _M [m]	2,00	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m³]	186,68	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m²]	126,99	AREA BASE
A _{S2} [m²]	194,76	AREA SUPERIORE
H _M [m]	1,50	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m³]	239,51	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A _{B3} [m²]	57,15	AREA BASE
A _{S3} [m²]	135,02	AREA SUPERIORE
H _M [m]	2,00	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m³]	186,68	VOLUME
V _{ST} [m³]	612,86	VOLUME TOTALE