

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI					
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01				
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	V01TM01STRAR02				
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	V01TM01STRAR03				

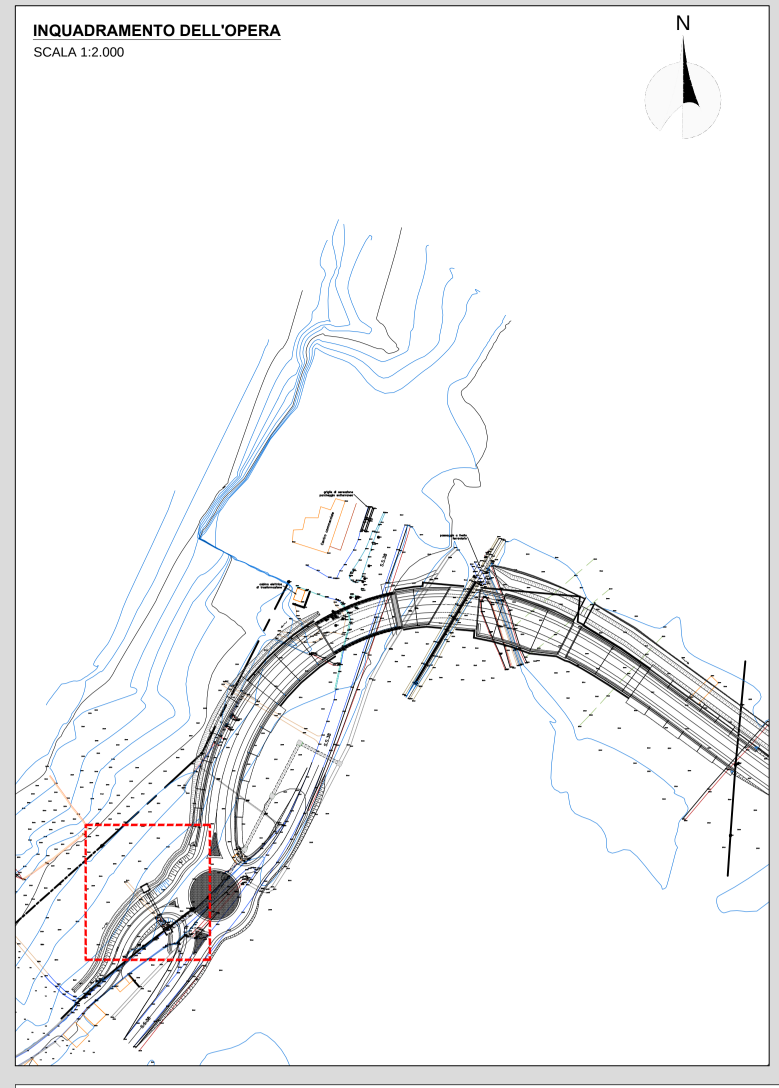
NOTE

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

GEOREFERENZAZIONE MANUFATTO TM01sx					
VERTICE	X [m]	Y [m]			
1	1586513,38	5115486,56			
2	1586511,50	5115490,09			
3	1586515,03	5115491,97			
4	1586516,91	5115488,44			
5	1586526,95	5115469,65			
6	1586528,84	5115466,12			
7	1586525,31	5115464,23			
8	1586523,42	5115467,76			

SCAVO - TM01sx								
MANUFATTO A MONTE								
A _{B1} [m ²]	25,00 AREA BASE							
A _{S1} [m ²]	180,49 AREA SUPERIORE							
H _M [m]	5,33	ALTEZZA MEDIA						
V _{s1} [m³]	484,43	VOLUME						
TOMBINO								
A _{B2} [m ²]	66,67	AREA BASE						
A _{S2} [m ²]	216,21	AREA SUPERIORE						
H _{M2} [m]	4,38	ALTEZZA MEDIA						
V _{s2} [m ³]	588,29	VOLUME						
	MANUFATTO A VALLE							
A _{B3} [m ²]	25,00	AREA BASE						
A _{S3} [m ²]	104,10	AREA SUPERIORE						
H _{M3} [m]	3,67	ALTEZZA MEDIA						
V _{s3} [m³]	220,34	VOLUME						
V _{ST} [m³]	1293,07	VOLUME TOTALE						





EMISSIONE

DESCRIZIONE

ANAS S.p.A.

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO -TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

	Ingegneria del Territorio s.r.l.		ECOPLA	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 Fra Ordine degli Arch, di Torino e provincia n° A-8433	ttini Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	ÜNÏNĞ	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA s. Via impera dre Palaro in 2 - 701	r.l. DOTT. GEOL.
Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	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 Ang. Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine del Geologi della Regione Puglia n' 598
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ORDINE INGE GNIFFY INGE G			
Bott. mg. Glandario Econoco	Ü			TURE IDRAULICHE
LAA07	LAA – TM01SX TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+064 PIANTA SCAVI			
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE LAA07-V01TM01STRDI	03_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
MI324 E 1801	CODICE V 0 1 T M	0 1 STR D I 0 3	A	1:100

ING. FABRIZIO ING. VALERIO BAJETTI BAJETTI

VERIFICATO APPROVATO

ING. I.MAURO

DE CAROLIS