



TRACCIAMENTO ASSE PARATIE PROVVISORIALI			
vertice	X	Y	Z
01	1590353.01	5117938.87	487.20
02	1590351.49	5117943.84	487.20
03	1590344.62	5117941.69	487.20 - 490.20
04	1590348.16	5117930.64	490.20
05	1590337.78	5117939.46	490.20 - 493.20
06	1590340.18	5117932.25	493.20 - 495.20
07	1590342.70	5117924.66	495.20 - 496.60
08	1590344.35	5117919.72	496.60
09	1590326.81	5117935.69	493.20 - 492.30
10A	1590311.81	5117930.13	492.30 - 491.70
10B	1590293.65	5117922.77	491.70 - 490.40
11	1590289.60	5117921.04	490.40 - 487.60
12	1590292.46	5117914.34	490.40 - 492.40
13	1590294.85	5117908.93	492.40 - 493.40
14	1590297.55	5117902.69	493.40
15	1590283.01	5117918.14	487.60 - 483.20
16	1590287.75	5117907.55	487.60
17	1590276.45	5117915.16	483.20
18	1590278.46	5117910.80	483.20

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI: **HF48 - P01GA01STRDIO3**

ANAS S.p.A.
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

STUDIO CORONA Ing. Marco Vanni	UNING G&M Ing. Marco Vanni	SETAC Ing. Luigi Moriconi	ARKE Ing. Giacomo Appiano	GG Ing. Gabriele Fossati	DOT. G. DIAMIO GALLI Dot. G. Di Diamio Galli
--	--	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Giancarlo LUONGO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Roberto BAILETTI**

GEOLOGO: **Ing. Roberto BAILETTI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Roberto BAILETTI**

HF16

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HF - GA01 GALLERIA ARTIFICIALE: IL DOSSO 1
OPERE PROVVISORIALI PARATIA ALLA P.K. 4+786.12 - 4+867.78
PLANIMETRIA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: M1324 E 1801	HF16_P01GA01STRDIO4_A.dwg	A	1:100
LABORATORIO: M1324 E 1801	ELABORAZIONE: P01GA01STRDIO4		

C				
B				
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. GIANFRANCO SOGGERO	ING. FABRIZIO BAILETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO / APPROVATO