



CANTIERE
DI SERVIZIO
9200 mq

LEGENDA			
	Viabilità di collegamento alle discariche		Infanteria
	Viabilità disponibile in caso di emergenza		Cisterna
	Viabilità urbana esistente		Deposito olii nonvulnati
	Viabilità esistente utilizzata per collegamento di cantiere		Lavaggio ruote
	Piatta di cantiere		Deposito temporaneo materiali
	Cantiere Base		Laboratorio prove materiali
	Cantiere di Servizio		Impianto lavaggio betoniere
	Cantiere Operativo		Locale di controllo impianto di betonaggio
	Aiuda		Impianto trattamento acque di betonaggio
	Asfalto		Impianto di betonaggio a torre
	Piada e rampe		Accesso autocarri
	Recinzione antipolvere in continuità con recinzione del lotto		Accesso auto
	Servizi igienici e spogliatoi		Parcheggio mezzi di cantiere
	Parcheggi		Impianto per l'arredo barometrico
	Cultura elettrica		Uffici
	Quantaria		Deposito bombole di ossigeno/acetilene
	Torri fan		Officina
	Distributore		Gruppo elettrogeno
	Magazzino		Impianto di trattamento acque

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALI UTILIZZATE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO

NB11		N - CANTIERIZZAZIONE NB - CAMPI E CANTIERI	
PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE CANTIERE DI SERVIZIO			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	NB11 - TOCCAO/CANPL09_B_rev.dwg		
PRODOTTO	PROG. N. PROG.		
M1324	E 1801		
CODICE ELAB.	T00CA00CANPL09	B	1:500
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. NICOLA MANGALARDI ING. GAETANO RANIERI ING. VALERIO BAILETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. NICOLA MANGALARDI ING. FABRIZIO BAILETTI ING. VALERIO BAILETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO