



LEGENDA	
	INVILUPPO DELLE AREE DI CANTIERE DELLE DIVERSE MACROFASI
	INVILUPPO DELLE RECINZIONI DI CANTIERE DELLE DIVERSE MACROFASI
	AREE LOGISTICHE E DI STOCCAGGIO DEI MATERIALI PRINCIPALE - CAMPO BASE
	AREE TECNICHE / AREE STOCCAGGIO TERRE
	VIABILITA' PROVVISORIA DI ACCESSO ALLE PROPRIETA' PRIVATE DI MACROFASE 1 - L=7,00 m
	VIABILITA' PROVVISORIA DI ACCESSO ALLE PROPRIETA' PRIVATE DI MACROFASE 2 - L=7,00 m
	VIABILITA' LIMITROFE ESISTENTI DI ACCESSO ALLE PROPRIETA' PRIVATE
	EDIFICI PRINCIPALI LIMITROFI ALL'AREA DI CANTIERE
	EDIFICI DA DEMOLIRE
	SS 284
	PIANTA SCAVI OPERE



Direzione Tecnica

S.S. 284 "Occidentale Etna"
 Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
 1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO cod. PA712

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENDA		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <small>Dist. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</small>	RESPONSABILI D'AREA: <small>Responsabile Tecnica Stradale: Dist. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 28031) Responsabile Stradale: Dist. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Stradale, Infrastruttura e Impianti: Dist. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Roma 28122) Responsabile Ambiente: Dist. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</small>	MANAGIATA DA: 	MANAGIATA DA:
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Dist. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</small>		RESPONSABILE SPA: <small>Dist. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</small>	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <small>Dist. Ing. Mario Caputo</small>			

CANTIERIZZAZIONE

Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi
 AP02 - Tav. 3 di 3

PROGETTO	UN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PA712	D 20	PA712_TO0CA00CANPLO1_09_C	C	1:2000
D				
C	Rev. per Richiesta integrazioni MTE del 20.10.2022 (prot. CIV. 7896-0)			
B	REVISIONE			
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

AO_1189_3_841_1:100_DimTech2.dwg