



LEGENDA		
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
AT.00N		RETE ALTA TENSIONE AEREA
AT.00N		RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
MT/BT.00N		RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
MT/BT.00N		RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
TLC.00N		RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TLC.00N		RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ILL.00N		RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.00N		RETE GAS
FOG.00N		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
FOG.00N		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
ACC.00N		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
ACC.00N		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
Cal. EL. 00N		CABINA ELETTRICA
Traliccio AT 00N		TRALICCIO ALTA TENSIONE
Palo MT/BT 00N		PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
Palo TLC 00N		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
Palo ILL 00N		PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Cal. GAS 00N		CABINA GAS
Pozzetto FOG 00N		POZZETTO FOGNA
Pozzetto ACC 00N		POZZETTO ACQUEDOTTO
		CONFINI COMUNALI
		ESPROPRIO DEFINITIVO
		ESPROPRIO TEMPORANEO
		LIMITE FASCIA DI RISPETTO

anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO cod. PA712

PROGETTAZIONE: ANI VIA - SERINGIO - VDP - BURENIO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIFICATORE:
Gruppo di Progettazione Specificatore (Dati Ing. Procc. Roma 2/2004)

RESPONSABILI D'OPERA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dati Ing. Procc. Roma 2/2004)
 Responsabile Infrastruttura: Dott. Ing. Giovanni Russo (Dati Ing. Procc. Roma 2/2004)
 Responsabile Impianti, Condotte e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di M. (Dati Ing. Procc. Roma 2/2004)
 Responsabile Anticorrosione: Dott. Ing. Francesco Invernici (Dati Ing. Procc. Roma 2/2004)

GEOLOGO:
 Dott. Inge. Ennio Corvino (Dati Ing. Procc. Roma 2/2004)
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di M. (Dati Ing. Procc. Roma 2/2004)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Inge. Francesco Invernici (Dati Ing. Procc. Roma 14000)

VISTO: R. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Mariano Caputo

INGEGNERIA VIA
INGEGNERIA SERINGIO
INGEGNERIA VDP
BURENIO

INTERFERENZE ED ESPROPRI
INTERFERENZE
Planimetria di rilievo delle interferenze (su catastale)
Tav. 09 di 10

CODICE PROGETTO	DATA	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP712_09	02/2020	PA712_TOONDOINTPV11-20-A	A	1:2000
ELABORAZIONE: DP712_09				
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	02/2020	IL GENIO	M. GIARDINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO