



LEGENDA		
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
ET.001		RETE ALTA TENSIONE AEREA
ET.002		RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
ETB.T.001		RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
ETB.T.002		RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
TEC.001		RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TEC.002		RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ILL.001		RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.001		RETE GAS
FOG.001		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
FOG.002		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
ACQ.001		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
ACQ.002		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
CE.001		CABINA ELETTRICA
TA.001		TRALICCIO ALTA TENSIONE
PA.001		PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
PT.001		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
PI.001		PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CG.001		CABINA GAS
PO.001		POZZETTO FOGNA
AC.001		POZZETTO ACQUEDOTTO
		CONFINI COMUNALI



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"

Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania

1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

COD. PA712

PROGETTAZIONE: AUT. VIA - SERING - VDP - INGENIERIA

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPICCIOLONE</p> <p>Dir. Ing. Giovanni Spicciolone (Cod. Ing. Prov. Roma 27296)</p> <p>RESPONSABILI D'AREA:</p> <p>Assistenti Tecnici: Dir. Ing. Massimo Capasso (Cod. Ing. Prov. Roma 28272), Giovanni Rossi (Cod. Ing. Prov. Roma 27296), Rosanna Di Stefano (Cod. Ing. Prov. Roma 27296), Rosanna Di Stefano, Sordani e Ing. Sergio Di Stefano (Cod. Ing. Prov. Roma 28272)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dir. Ing. Francesco Marotta (Cod. Ing. Prov. Roma 14682)</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGENIERIA</p>    
---	---

INTERFERENZE ED ESPROPRI

INTERFERENZE

Planimetria di rilievo delle interferenze

Tav. 10 di 10

CODICE PROGETTO	DATA	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
PROGETTO: DIPA0712	20	PA712_TOINO001NPV01-10-A	A	1:2000	
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO