



LEGENDA		
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
AT.02A		RETE ALTA TENSIONE AEREA
AT.02B		RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
MT.1.00A		RETE MEDIABASSA TENSIONE AEREA
MT.1.00B		RETE MEDIABASSA TENSIONE INTERRATA
TLC.00A		RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TLC.00B		RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ILL.00A		RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.00A		RETE GAS
F.00A.00A		RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
F.00A.00B		RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
F.00A.00C		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
F.00A.00D		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
EL.00A		CABINA ELETTRICA
TR.00A		TRALICCIO ALTA TENSIONE
MT.1.00C		PALO RETE MEDIABASSA TENSIONE
TLC.00C		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
ILL.00B		PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.00B		CABINA GAS
F.00A.00E		POZZETTO FOGNA
F.00A.00F		POZZETTO ACQUEDOTTO
--- CONFINI COMUNALI		

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BREMG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECULATIVE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTA: **VIA INGENGERIA** **SERING INGENGERIA**

RESPONSABILE SIA: **VDP** **BREMG**

INTERFERENZE ED ESPROPRI
INTERFERENZE
Planimetria delle interferenze censite
TAV 01 di 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
UP62_001	UP62_TO01NO01INTPV01-06_C	C	1:2000
D	Revisione a seguito Riesame ANAS	APR.2024	G.LAZZARI
C	Revisione a seguito Riesame ANAS	NOV.2023	G.LAZZARI
A	EMISIONE	FEB. 2023	G.LAZZARI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO