



LEGENDA		
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
010001	[Red dashed line]	RETE ALTA TENSIONE AEREA
010002	[Red solid line]	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
01010001	[Green dashed line]	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
01010002	[Green solid line]	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
01020001	[Blue dashed line]	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
01020002	[Blue solid line]	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
01030001	[Orange dashed line]	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
01030002	[Orange solid line]	RETE GAS
01040001	[Yellow dashed line]	RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
01040002	[Yellow solid line]	RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
01050001	[Light blue dashed line]	RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
01050002	[Light blue solid line]	RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
01060001	[Red square]	CABINA ELETTRICA
01060002	[Red circle]	TRALICCIO ALTA TENSIONE
01070001	[Green circle]	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
01070002	[Green square]	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
01080001	[Orange circle]	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
01080002	[Orange square]	CABINA GAS
01090001	[Yellow circle]	POZZETTO FOGNA
01090002	[Yellow square]	POZZETTO ACQUEDOTTO
01100001	[Red dashed line]	CONFINI COMUNALI

LEGENDA RISOLUZIONI			
[Red dashed line]	RISOLUZIONE INTERFERENZA AEREA	[Green circle]	NUOVO PALO
[Red solid line]	RISOLUZIONE INTERFERENZA INTERRATA	[Green square]	PALO ESISTENTE
[Red X]	TRATTO DA DISMETTERE	[Blue circle]	PALO DA DISMETTERE
[Green line]	TRATTO INVARIATO	[Yellow square]	NUOVO POZZETTO

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

S.S. n.128 "Centrale Sarda"  
Lotto 0 bivio Monastir - bivio Senorbì  
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Dott. Ing. Francesco Antonelli (Dir. Ing. Prov. Roma 147218/0000000000) MANDATARIA

RESPONSABILI D'AREA:  
 Responsabile Traliccio Strada: Dott. Ing. Massimo Cappelletti (Dir. Ing. Prov. Roma 20521/2) S. GIOVANNI PIZZO  
 Responsabile Rete Media/Bassa Tensione Aerea e Interrata: Dott. Ing. Massimo Cappelletti (Dir. Ing. Prov. Roma 27294) S. GIOVANNI PIZZO  
 Responsabile Rete Media/Bassa Tensione Aerea e Interrata: Dott. Ing. Massimo Cappelletti (Dir. Ing. Prov. Roma 20521) S. GIOVANNI PIZZO  
 Responsabile Armadio: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dir. Ing. Prov. Roma 14660) S. GIOVANNI PIZZO

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Dir. Ing. Prov. Roma 151350) S. GIOVANNI PIZZO

RESPONSABILE SIA:  
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Dir. Ing. Prov. Roma 14660) S. GIOVANNI PIZZO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Ing. Fabrizio Quattrone

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**  
**INTERFERENZE**  
**Planimetria di risoluzione di tutte le interferenze censite**  
**Tav. 04 di 04**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP040356	CA356_T00N00INTPP01-04_A	B	1:2000
PROGETTO	LV. PROC. ANNO	CODICE ELAB.	
D		T00N00INTPP04	
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV 2021	G. SPADINI M. CUCIARO F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO