



LEGENDA			
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	LINEA COLORE	DESCRIZIONE
AT.00N		Alta tensione 10	RETE ALTA TENSIONE AEREA
AT.00N		Tratto punto 10	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
MT/BT.00N		Media/bassa tensione 90	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
MT/BT.00N		Tratto doppio punto 90	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
TLC.00N		Telecomunicazione 170	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TLC.00N		Telecomunicazione 170	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ILL.00N		Person. Illum. 21	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.00N		GAS 40	RETE GAS
FOG.00N		Fogna 34	RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
FOG.00N		Tratto high punto 34	RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
ACQ.00N		Acquedotto 140	RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
ACQ.00N		Tratto spazio 140	RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
Cab. alt. 00N		10	CABINA ELETTRICA
Tralicco AT 00N		10	TRALICCIO ALTA TENSIONE
Palo MT/BT 00N		90	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
Palo TLC 00N		170	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
Palo ILL. 00N		21	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Cab. Gas 00N		40	CABINA GAS
Pozz. Fogn. 00N		34	POZZETTO FOGNA
Acquedotti 00N		140	POZZETTO ACQUEDOTTO

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU
Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni
Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. CA152

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Ing. Antonio Scalamandrè
Ordine Ing. di Frasione n. 1063

IL GEOLOGO
Geol. Roberto Laureti
Elenco Speciale Ordine Geol. del Lazio n. 483

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Roberto Roggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Ruggieri

PROTOCOLLO _____ DATA _____

INTERFERENZE
Interferenze
Planimetria ipotesi di risoluzione delle interferenze - tav. 2/3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO		T00IN00INTP02.pdf			1:5000
D	PROG.	CODICE ELAB.		A	
D	P	T00IN00INTP02			
B					
A	EMISSIONE		Dic 2021		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO