



**LEGENDA CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE**

<b>TELECOM</b>	
	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE RAME
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA RAME
	RETE TELECOMUNICAZIONE FIBRA OTTICA
<b>E-DISTRIBUZIONE</b>	
	PALO RETE MEDIA TENSIONE
	RETE MEDIA TENSIONE AEREA
	PALO RETE BASSA TENSIONE
	RETE BASSA TENSIONE AEREA
	CABINA ELETTRICA
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
<b>CONSORZIO BONIFICA DELLA GALLURA</b>	
	RETE ACQUEDOTTO (ESISTENTE)
	RETE ACQUEDOTTO (DI PROGETTO)
<b>ABBANDONA</b>	
	RETE FOGNATURA (ESISTENTE)
	RETE FOGNATURA (DI PROGETTO)

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Tecnica**

**Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"**  
Tratta Arzachena Nord - Palau,  
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA366

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: **ANAS** (Dir. Ing. Paolo ZAPPALÀ)

RESPONSABILI D'AREA:  
 - Progettazione Tecnica: **VIÀ INGEGNERIA** (Dir. Ing. Paolo ZAPPALÀ)  
 - Progettazione Strutturale: **VIÀ INGEGNERIA** (Dir. Ing. Paolo ZAPPALÀ)  
 - Progettazione Ambientale: **VIÀ INGEGNERIA** (Dir. Ing. Paolo ZAPPALÀ)  
 - Progettazione Sicurezza: **VIÀ INGEGNERIA** (Dir. Ing. Paolo ZAPPALÀ)  
 - Progettazione Urbanistica: **VIÀ INGEGNERIA** (Dir. Ing. Paolo ZAPPALÀ)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **VIÀ INGEGNERIA** (Dir. Ing. Paolo ZAPPALÀ)

RESPONSABILE SIA: **VIÀ INGEGNERIA** (Dir. Ing. Paolo ZAPPALÀ)

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **VIÀ INGEGNERIA** (Dir. Ing. Paolo ZAPPALÀ)

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**  
**INTERFERENZE**  
Planimetria di censimento delle interferenze  
Tav. 02 di 02

CODICE PROGETTO	PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0366	D 22	CA366_INT02INTP01-02_A		1:2000
D				
C				
B				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO