



**LEGENDA**

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CONDUTTURE INTERRATE 2 TUBI POLIETILENE Ø 110mm e TRUBBIO POLIETILENE 3x60mm
	CONDUTTURE A VISTA IN COPPIO CANALE IN ACCIAIO ZINCATO 2x100x75mm (Energia+Segnati)
	DOPPIO POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 500x500 ED ALTEZZA 45 - 60 CM - CARIBABILE - DIMENSIONI PER POZZETTI - CLASSE C500 - IN GHISA SPECIALE - PER POZZETTI 500x500

**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.

COD. CA366

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALE: **AST VIA - SERING - V&P - REBERG**

RESPONSABILI D'AREA:  
 Responsabile Tecnico Direzione: **Dr. Ing. Massimo Capanni**  
 Dr. Ing. (Pro. Roma 2021)  
 Responsabile Strada: **Dr. Ing. Giovanni Pappalardo**  
 Responsabile Strada, Segnaletica e Impianti: **Dr. Ing. Sergio Di Mico**  
 Dr. Ing. (Pro. Palermo 2012)  
 Coordinatore Sicurezza: **Dr. Ing. Francesco Reber**  
 Dr. Ing. (Pro. Roma 1480)

COLLEGIO:  
 Dr. Ing. Enrico Cuccurullo (Dr. Ing. Roma 2016)  
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dr. Ing. Marco Di Stefano (Dr. Ing. Roma 11538)  
 RESPONSABILE SIA:  
 Dr. Ing. Francesco Reber (Dr. Ing. Roma 1480)

VISTO: **E. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dr. Ing. Francesco Reber



**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**DISTRIBUZIONE PRINCIPALE**  
Planimetria distribuzione principale  
Tav. 01

PROGETTO	LAU	PROG	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPCA0366	D	22		CA366_IM01IMPL01-02_A	A	1:1000
D				CORR: [ ]		
C						
B						
A	EMISSIONE		FEBR 2024	F. LA SPINA	M. CUCURULLO	EPARZA
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO