



**LEGENDA**

**IMPIANTO DISTRIBUZIONE SECONDARIA**

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	TUBO INTERNO IN POLIETILENE A COPPIA PARETI - DIAMETRO 110 MM
	CONDUTTORI A VISTA IN CANALE PORTACAVI 150x75 MM
	DEVIAZIONE PER ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE DA CANALE PORTACAVI 150x75 MM
	PIZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 200X10 CM CARIBABILE - CON CRUSCINO CLASSE B125 - IN GHISA
	PIUNTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON PIZZETTO 500X50 CM E CILINDRO IN GHISA B125
	QUADRO ELETTRICO DI SVINCOLO IN ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)
	CONDUTTORE - ENTE FORNITORE IN ARMADIO IN VETRORESINA

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. n.131 "Carlo Felice"  
Completamento itinerario Sassari - Olbia  
Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500  
1° lotto (dal km 193 al km 199)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA349

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALE  
Dott. Ing. Giovanni Basso (Dir. Proj. Roma 22/06)

RESPONSABILI D'AREA:  
Progettazione Tecnica Stradale: Dott. Ing. Massimo Caputo (Dir. Proj. Roma 20/27)  
Progettazione Stradale: Dott. Ing. Giovanni Piller (Dir. Proj. Roma 27/06)  
Progettazione Stradale, Sicurezza e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Proj. Roma 28/02)  
Coordinatore Sicurezza: Dott. Ing. Francesco Venturi (Dir. Proj. Roma 14/02)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Dir. Proj. Roma 15/06)

RESPONSABILE SIA:  
Dott. Ing. Francesco Venturi (Dir. Proj. Roma 14/02)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Antonino Piller

**VIA INGEGNERIA**  
**SERING INGEGNERIA**  
**BBB&B**

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**PLANIMETRIE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE**

Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DP/CA/0349	CA349_T00-IM02-IMP-PL01-03_A	A	1:1000
LAB.:	ELAB.:		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	NOV. 2020	F. LA SPINA	M. CUCIARO	S. PIZZI