



LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE SECONDARIA	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
-----	TUBO INTERRATO IN POLIETILENE A COPPIA/PRESTE - DIAMETRO 110 MM
-----	CONDUITTORE A VISTA IN CANALE PORTACAVI 100X75 MM
-----	CONDUITTORE A VISTA IN TUBO METALLICO ONI SU INTRODOSSO VADOTTO
-----	DERIVAZIONE PER ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE DA CANALE PORTACAVI 100X75 MM
-----	ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE A SOFFITTO INTRODOSSO VADOTTO
-----	PROZETTO IN CEMENTO - DIM. NET. 800X50 CM CARPABILE - CON CHIUSURO CLASSE B125 - IN GHISA
-----	PIUNTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON PROZETTO 800X50 CM E CHIUSURO IN GHISA B125
-----	QUADRO ELETTRICO DI SVINCOLO IN ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)
-----	CONTATORE - ENTE FORNITORE IN ARMADIO IN VETRORESINA

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu
da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA316 CA351

PROGETTAZIONE: **AR VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENDA**

PROGETTAZIONE E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
 RESPONSABILI D'AREA:
 ING. PIERLUIGI BIANCHI (DIP. ING. CIVILE) - AR VIA
 ING. PIERLUIGI BIANCHI (DIP. ING. CIVILE) - LOTTI
 ING. PIERLUIGI BIANCHI (DIP. ING. CIVILE) - SERING
 ING. PIERLUIGI BIANCHI (DIP. ING. CIVILE) - VDP
 ING. PIERLUIGI BIANCHI (DIP. ING. CIVILE) - BRENDA

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 ING. PIERLUIGI BIANCHI (DIP. ING. CIVILE)

RESPONSABILE SAI:
 ING. PIERLUIGI BIANCHI (DIP. ING. CIVILE)

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 ING. PIERLUIGI BIANCHI (DIP. ING. CIVILE)

VIA
INGEGNERIA

LOTI
ingegneria

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENDA
INGEGNERIA

IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetrie Impianto di distribuzione secondaria
Tav. 5 di 7

CODICE PROGETTO	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316_TO0M02IMPFL01-05_A	A	1:1000
PROZETTO	ELAB.		
D	119		
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO