



LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE SECONDARIA	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
-----	TUBO INTERRATO IN POLIETILENE A COPPIA/PARETE - DIAMETRO 110 MM
-----	CONDUITTORE A VISTA IN CANALE PORTACAVI 10x75 mm
-----	CONDUITTORE A VISTA IN TUBO METALLICO ONI SU INTRODOSSO VADOTTO
-----	DERIVAZIONE PER ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE DA CANALE PORTACAVI 10x75 mm
-----	ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE A SOFFITTO INTRODOSSO VADOTTO
-----	PROZETTO IN CEMENTO - DIM. NET. 800x30 CM CARPANTE - CON CHIUSURO CLASSE B105 IN GHISA
-----	PIUNTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON PROZETTO 80x82 CM E CHIUSURO IN GHISA B105
-----	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
CA315

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

PROGETTAZIONE E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
Gruppo di Progettazione ANAS/AR

RESPONSABILI D'AREA:
 - Ing. Paolo Antonio Cossu (Dir. Gen. Regione Siciliana)
 - Ing. Paolo Antonio Cossu (Dir. Gen. Regione Siciliana)
 - Ing. Paolo Antonio Cossu (Dir. Gen. Regione Siciliana)
 - Ing. Paolo Antonio Cossu (Dir. Gen. Regione Siciliana)
 - Ing. Paolo Antonio Cossu (Dir. Gen. Regione Siciliana)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Antonio Cossu (Dir. Gen. Regione Siciliana)

RESPONSABILE SA:
Ing. Paolo Antonio Cossu (Dir. Gen. Regione Siciliana)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Paolo Antonio Cossu

VIA
INGEGNERIA

LOTI
ingegneria

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENIG

IMPIANTI TECNOLOGICI

Planimetrie Impianto di distribuzione secondaria
Tav. 3 di 7

CODICE PROGETTO	UN. PROC. ARNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316/351	119	CA316_TO0M02IMPPL01-06_A	A	1:1000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	IMP. 2022	16/06/2022	P. MICHAELI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO