



LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE SECONDARIA	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
-----	TUBO INTERRATO IN POLIETILENE A COPPIA/PARETE - DIAMETRO 110 MM
-----	CONDUZIONE A VISTA IN CANALE PORTACAVI 100X75 MM
-----	CONDUZIONE A VISTA IN TUBO METALLICO ONI SU INTRODOSSO VACUOTO
□	DERIVAZIONE PER ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE DA CANALE PORTACAVI 100X75 MM
●	ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE A SOFFITTO INTRODOSSO VACUOTO
□	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 80X80 CM CARPABILE - CON CHIUSO CLASSE B125 IN GHISA
□	PIANTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON POZZETTO 80X80 CM E CHIUSO IN GHISA B125
□	QUADRO ELETTRICO DI SVINCOLO IN ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)
□	CONTATORE - ENTE FORNITORE IN ARMADIO IN VETRORESINA

anas
GRUPPO IRI 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: AN VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENIG

PROGETTO: AN VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENIG

PROGETTAZIONE E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE AN/AN/AN

RESPONSABILI D'AREA:

- Ing. An. Pro. Roma 2017
- Progettazione Strada: Ing. An. Cagliari 1999
- Responsabile Strada, Segretaria e Impianti: Ing. An. Cagliari 1999
- Ing. An. Pro. Roma 2017
- Progettazione Strada: Ing. Pro. Roma 1982

INGEGNERIA: **VIA** INGEGNERIA

INGEGNERIA: **LOTI** ingegneria

INGEGNERIA: **SERING** INGEGNERIA

INGEGNERIA: **vdp**

INGEGNERIA: **BRENIG**

IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetrie Impianto di distribuzione secondaria
Tav. 4 di 7

CODICE PROGETTO	UN. PROJ. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316/351	19	CA316_TO0M2IMPPL01-06_A	A	1:1000
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	IMP. 2017	19/04/2017	F. MICHAELI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO