



LEGENDA

IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APP. LL. SU PALO A SBARCO 30W CON OTTICA LA-DI E CONTROL BOX ONDA CONVOLGATA SU PLANTOPOZZ.
	APP. LL. SU PALO A SBARCO 30W CON OTTICA ST-DI E CONTROL BOX ONDA CONVOLGATA SU PLANTOPOZZ.
	APP. LL. SU PALO A SBARCO 30W CON OTTICA LA-DI E CONTROL BOX ONDA CONVOLG. SU PLANTOPOZZ.
	APP. LL. SU PALO A SBARCO 30W CON OTTICA ME-DI E CONTROL BOX ONDA CONVOLGATA SU PLANTOPOZZ.
	APP. LL. SU PALO A SBARCO 30.0W CON OTTICA LA-DI E CONTROL BOX ONDA CONVOLGATA SU PLANTOPOZZ.
	APP. LL. SU PALO A SBARCO DI CUI SCORRA CON SISTEMA DI ANCORAGGIO SU MURO.
	APP. LL. SBARCO PLATINEE CON OTTICA LA-DI CONTROL BOX ONDA CONVOLG. CON SISTEMA DI ANCOR. A GORFETTO.

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: **ADVA - L&PT - SERING - WDP - BRENDA**

ANALISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALEGGIATE: **VI&A INGEGNERIA**

RESPONSABILI D'AREA:
 - **VI&A INGEGNERIA**
 - **LETI ingegneria**
 - **SERING INGEGNERIA**
 - **WDP**
 - **BRENDA**

IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetrie impianto di illuminazione
Tav. 5 di 7

PROGETTO	ELAB.	CONFEZIONE	REVISIONE	SCALA
CA316351	D 119	0010010031MPL05	A	1:1000
D	-	-	-	-
C	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	EMMISSIONE	MAR. 2022	VERIFICATO	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO