



# PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

## POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

### PROGETTO DEFINITIVO CUP F520C05000070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):

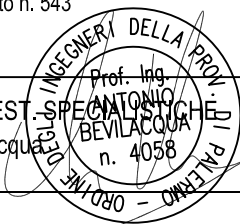
**SIS S.r.l. (MANDATARIA)**  
**A&S Engineering S.r.l.**  
**BONIFICA ITALIA S.r.l.**  
**CO.RE. INGEGNERIA**  
**OMNISERVICE Engineering S.r.l.**



RESPONSABILI DI PROGETTO:

**Prof. Ing. Antonio Bevilacqua**  
Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058  
**Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto**  
Ordine Ingegneri di Roma n. 8664  
**Dott. Ing. Vincenzo Calzona**  
Ordine Ingegneri di Roma n. 16656  
**Dott. Ing. Pietro Agnello**  
Ordine Ingegneri di Agrigento n. 543

RESPONS. INTEG. PREST. SPECIALISTICHE  
Prof. Ing. Antonio Bevilacqua



UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE  
Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

## IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ROTATORIA KM 2+647 - PLANIMETRIA

CODICE: PD-IM01-IMP-PL05-B

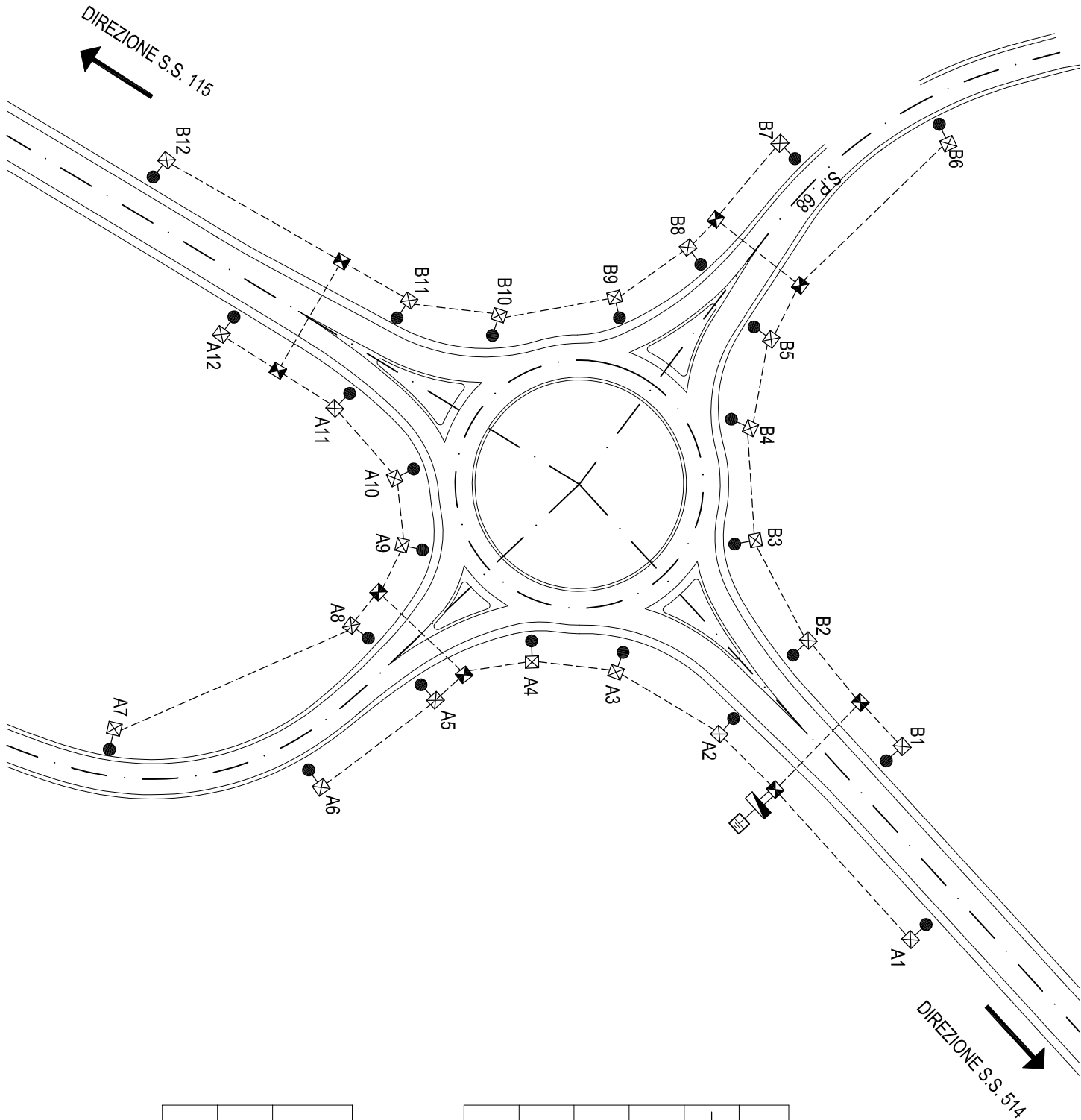
SCALA: 1:1000

DATA: Ottobre 2010

NOME FILE: PD-IM01-IMP-PL(01-09)-B.DWG

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Visto	Approvato
A	Luglio 2010	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO	GATTUSO	FARRUGGIO	AGNELLO
B	Ottobre 2010	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 052241 DEL 02/09/2010	BAIO	FARRUGGIO	AGNELLO

ROTATORIA KM 2+647  
SCALA 1:1000



LEGENDA DEI SIMBOLI	
	CAVIDOTTO N.2 TUBI IN PEAD Ø 110 mm A DOPPIA PARETE CORRUGATA ESTERNAMENTE
	POZZETTO DI DISPERSIONE E/O DERIVAZIONE IN C.L.S. PREFABBRICATO DIM. INT. 80X80X100 CM
	POZZETTO DI TERRA
	QUADRO FORNITURA ENERGIA ELETTRICA E CONTROLLORE ELETTRONICO DI POTENZA DA 50 KVA
	POZZETTO 40X40X50 CM E PALO DI ILLUMINAZIONE A STELO CURVO H <sub>te</sub> =10.00m CON SBRACCIO DA L=2.50m E LAMPADA SAP DA 250W

LINEA	LUNGHEZZA (ml)	CORPO ILLUMINANTE SAP DA 250 W (n°)	SEZIONE CAVI (mm²)
A	280	12	4
B	295	12	4