



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):

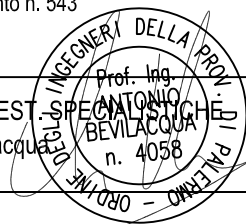
SIS S.r.l. (MANDATARIA)
A&S Engineering S.r.l.
BONIFICA ITALIA S.r.l.
CO.RE. INGEGNERIA
OMNISERVICE Engineering S.r.l.



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
n. 4058



UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE INNESTO AEROPORTO DI VITTORIA - PLANIMETRIA

CODICE: PD-IM01-IMP-PL04-B

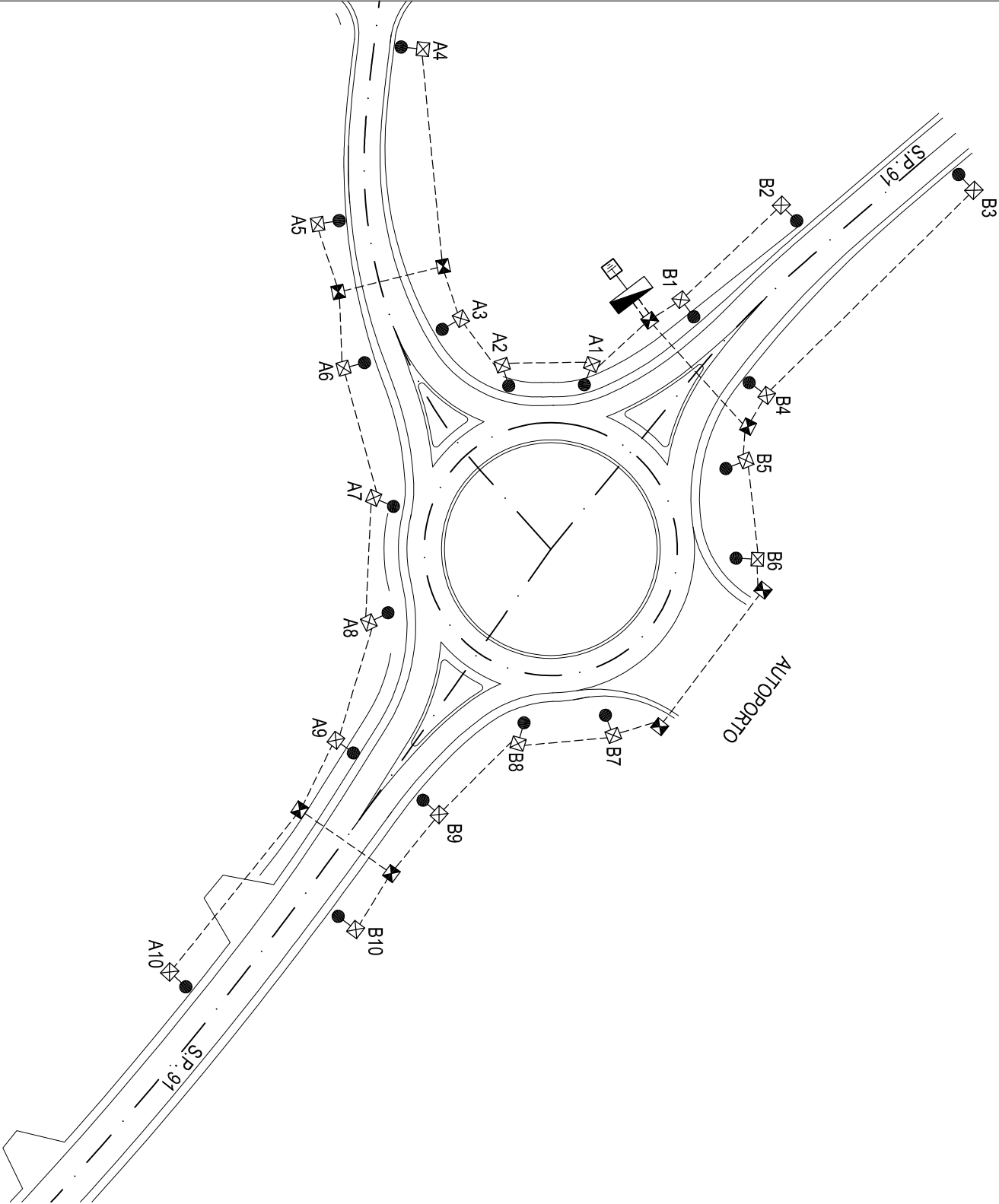
SCALA: 1:1000

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

INNESTO AUTOPORTO DI VITTORIA
SCALA 1:1000



LEGENDA DEI SIMBOLI	
	CAVIDOTTO N.2 TUBI IN PEAD Ø 110 mm A DOPPIA PARETE CORRUGATA ESTERNAMENTE
	POZZETTO D'ISPEZIONE 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 10 KVA
	POZZETTO 40X40X50 CM E PALO DI ILLUMINAZIONE A STELO CURVO H _{It} = 10.00m CON SBRACCIO DA L=2.50m E LAMPADA SAP DA 250W

LINEA	LUNGHEZZA (m)	CORPO ILLUMINANTE SAP DA 250 W (n°)	SEZIONE CAVI (mm²)
A	260	12	4
B	240	10	4