



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):

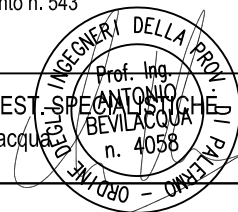
SIS S.r.l. (MANDATARIA)
A&S Engineering S.r.l.
BONIFICA ITALIA S.r.l.
CO.RE. INGEGNERIA
OMNISERVICE Engineering S.r.l.



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 ROTATORIA KM 11+036 - PLANIMETRIA

CODICE: PD-IM01-IMP-PL08-C

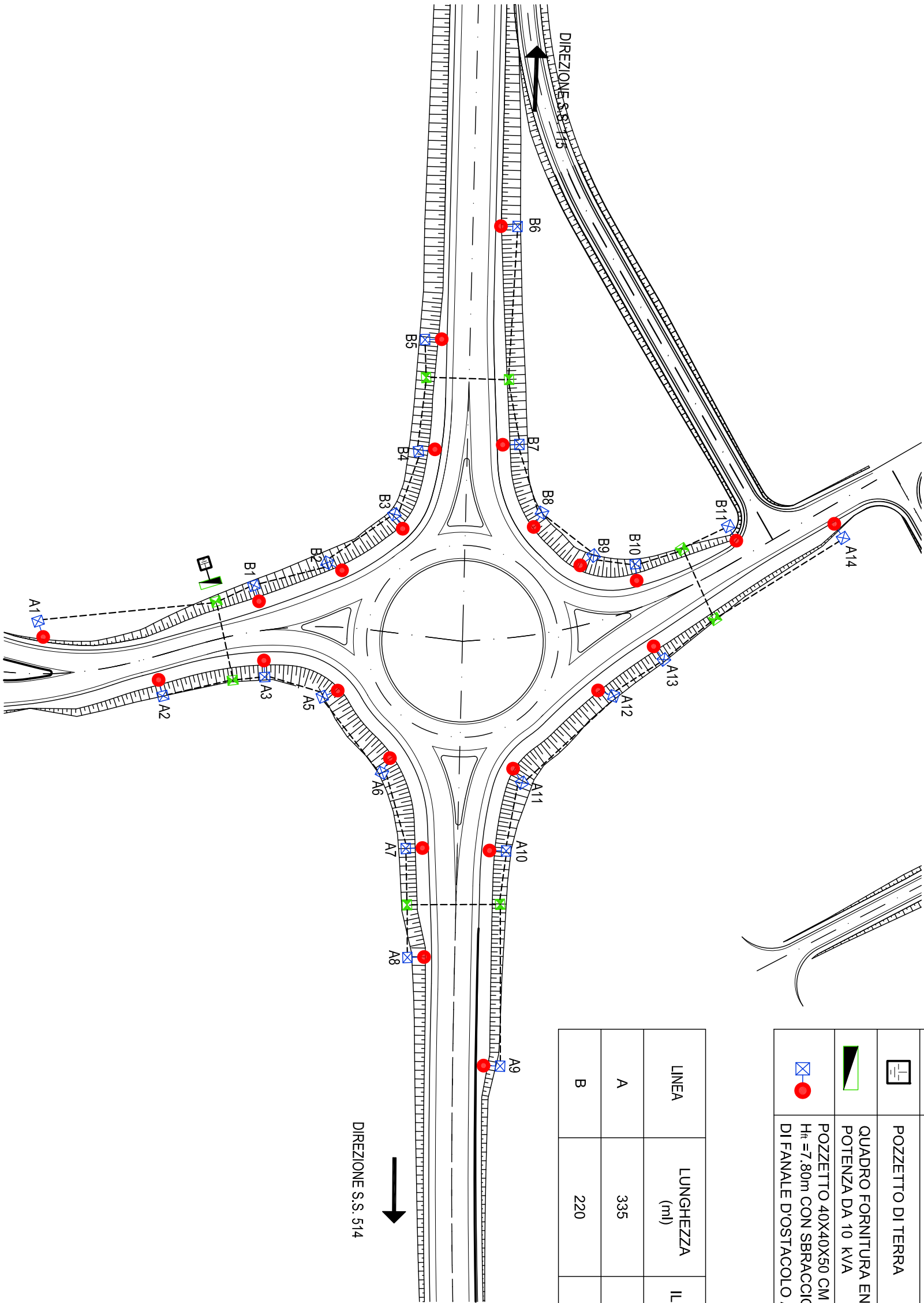
SCALA: 1:1000

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 |
| C | Gennaio 2013 | REVISIONE GIUSTO PARERE ENAC PROT. 0128036/IOP DEL 05/10/2012 | BUTERA | COGLITORE | AGNELLO |
| | | | | | |
| | | | | | |

ROTATORIA KM 11+036
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 _t =7.80m CON SBRACCIO DA L=1.20m E LAMPADA SAP DA 150W DOTATO DI FANALE D'OSTACOLO A BASSA INTENSITÀ ICAO TIPO B | | |

| LINEA | LUNGHEZZA (ml) | CORPI ILLUMINANTI SAP DA 250 W (n°) | SEZIONE CAVI (mm²) |
|-------|-------------------|---|-----------------------|
| A | 335 | 13 | 4 |
| B | 220 | 11 | 4 |