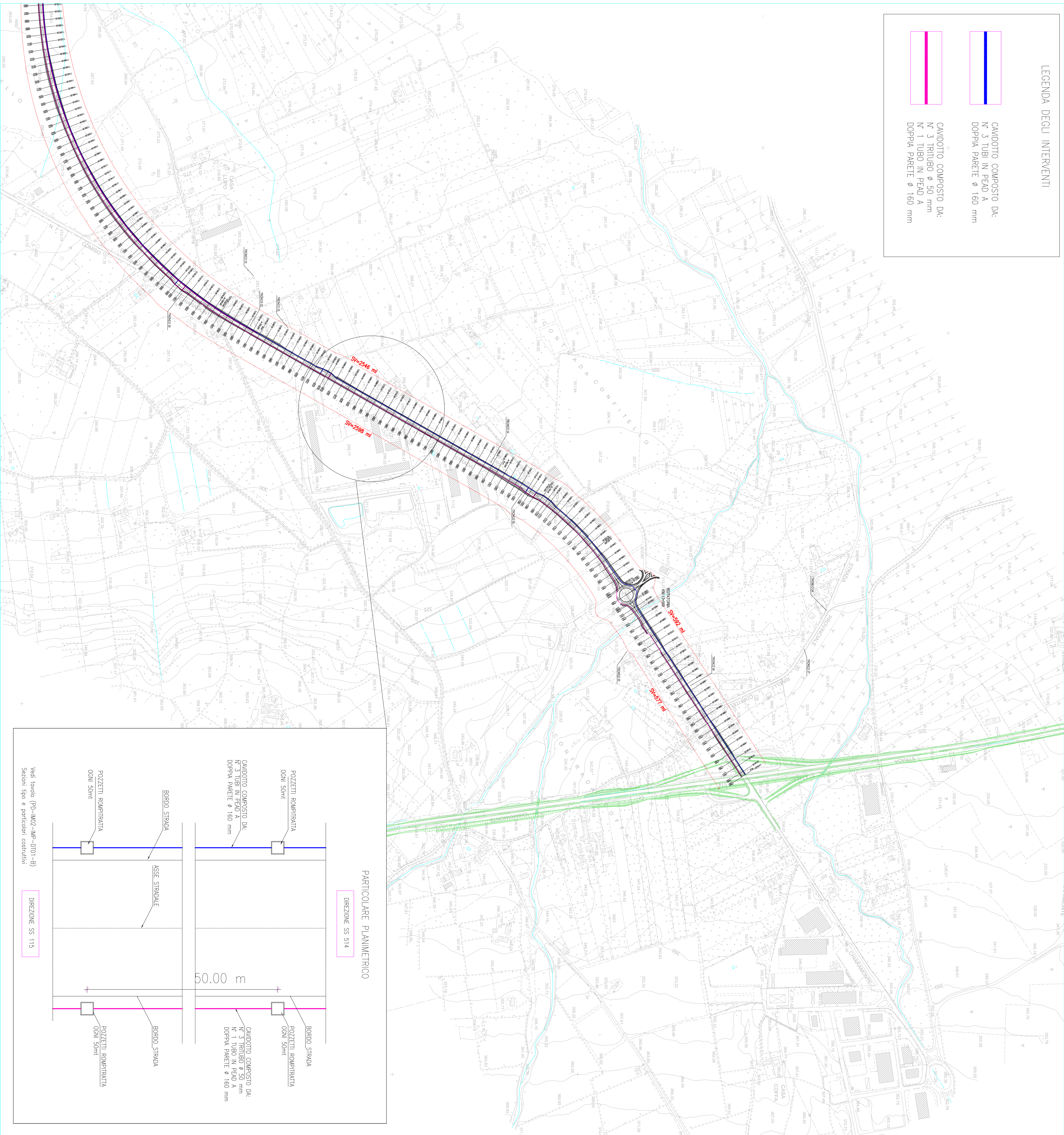


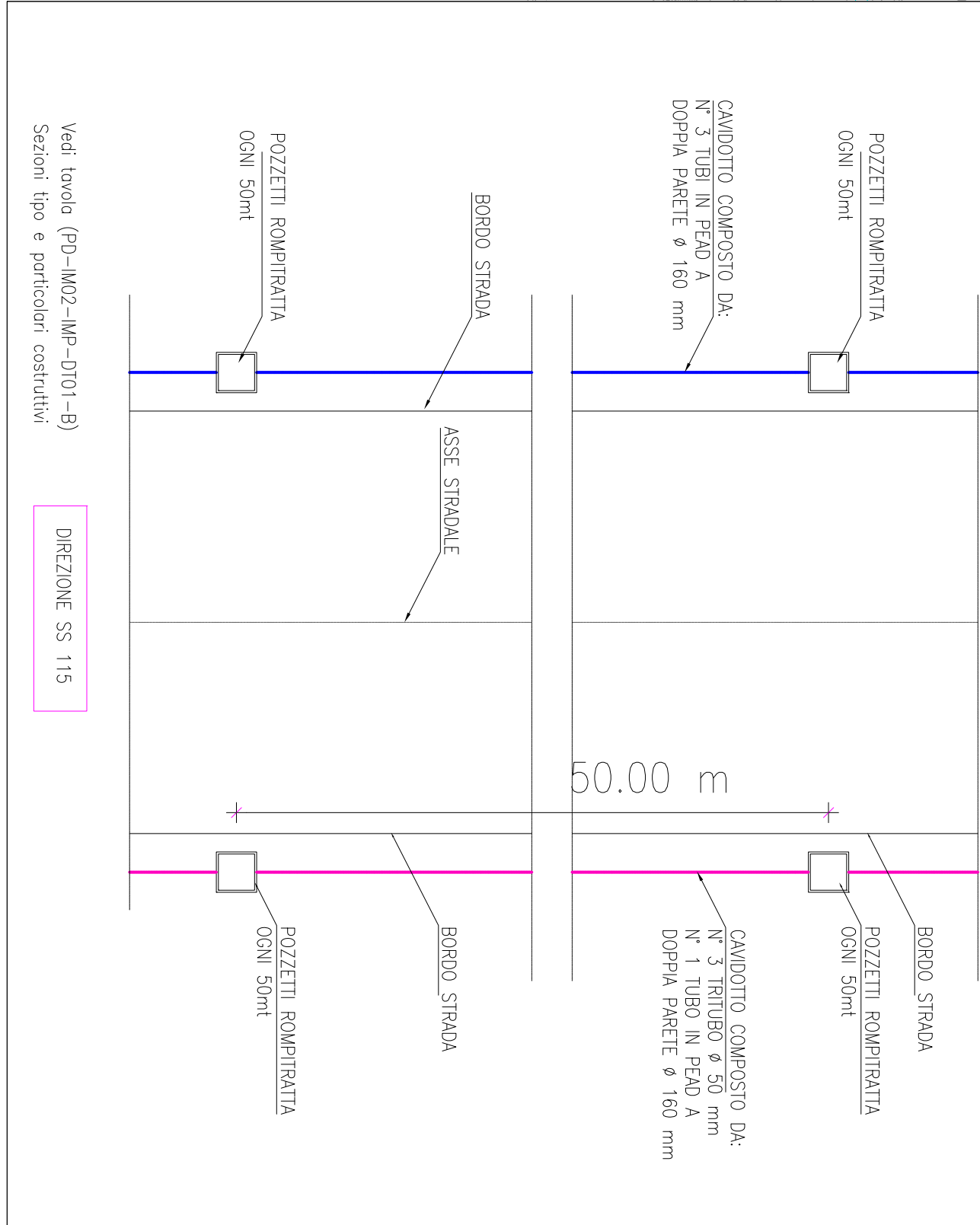
LEGENDA DEGLI INTERVENTI

- CAVODOTTO COMPOSTO DA:
N° 3 TUBI IN PEAD A
DOPPIA PARETE Ø 160 mm
- CAVODOTTO COMPOSTO DA:
N° 3 TRUBO Ø 50 mm
N° 1 TUBO IN PEAD A
DOPPIA PARETE Ø 160 mm

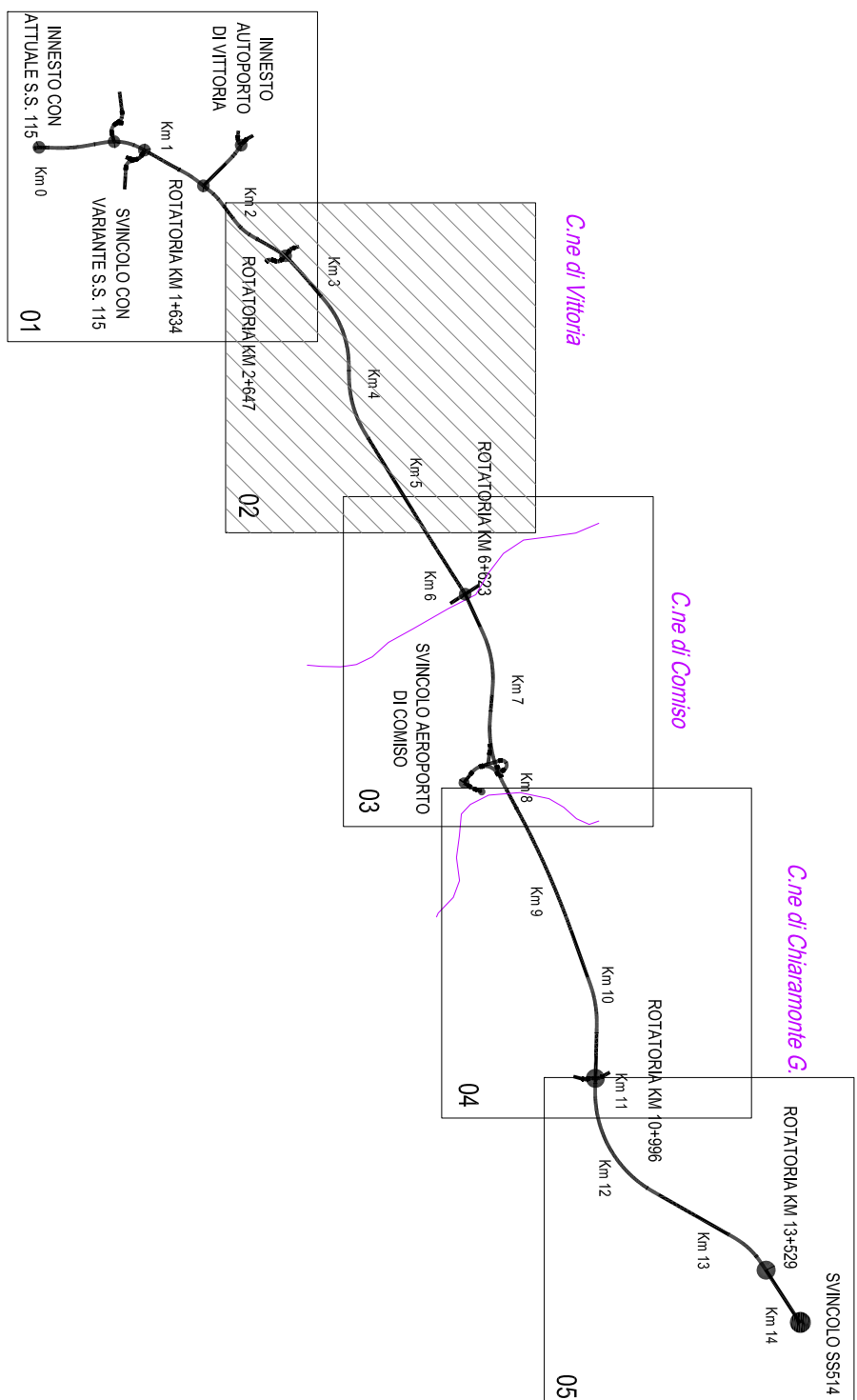


PARTICOLARE PLANIMETRICO

DIREZIONE SS 514



QUADRO DI UNIONE



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 F520C0600070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATT):

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

UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Di Pasquale

PREDISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIE CAVIDOTTI – TAV. 5

Rev.	Data	Descrizione	Nome File	Scala	Data
A	Luglio 2010	ESISTENZE PROGETTO DEFINITIVO	PD-IMP2-IMP-PL05-B	1:5.000	Ottobre 2010
B	Ottobre 2010	REVISIONE DALLA NOTA PRO. (06/2011 DEL 06/08/2010)			