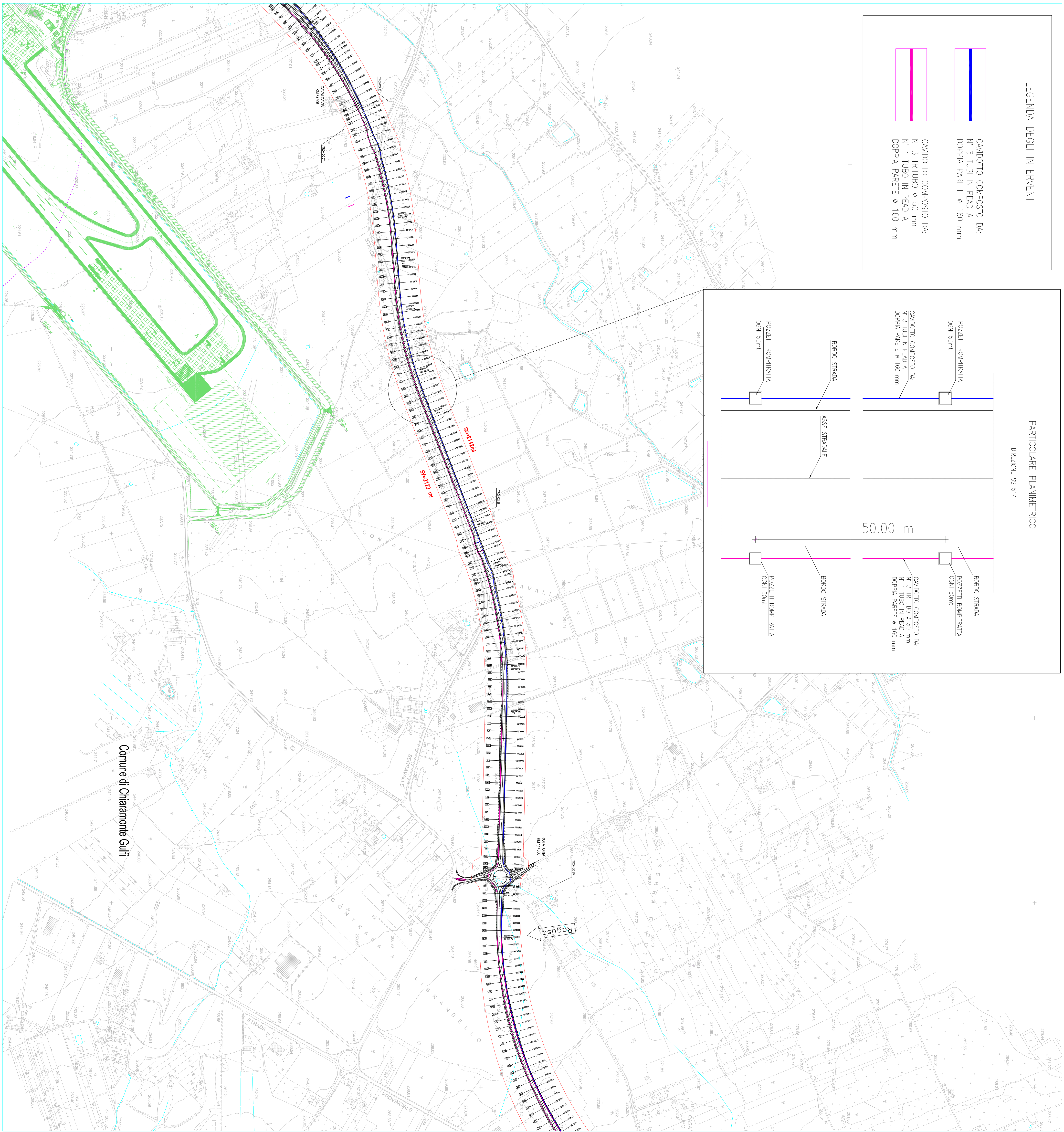
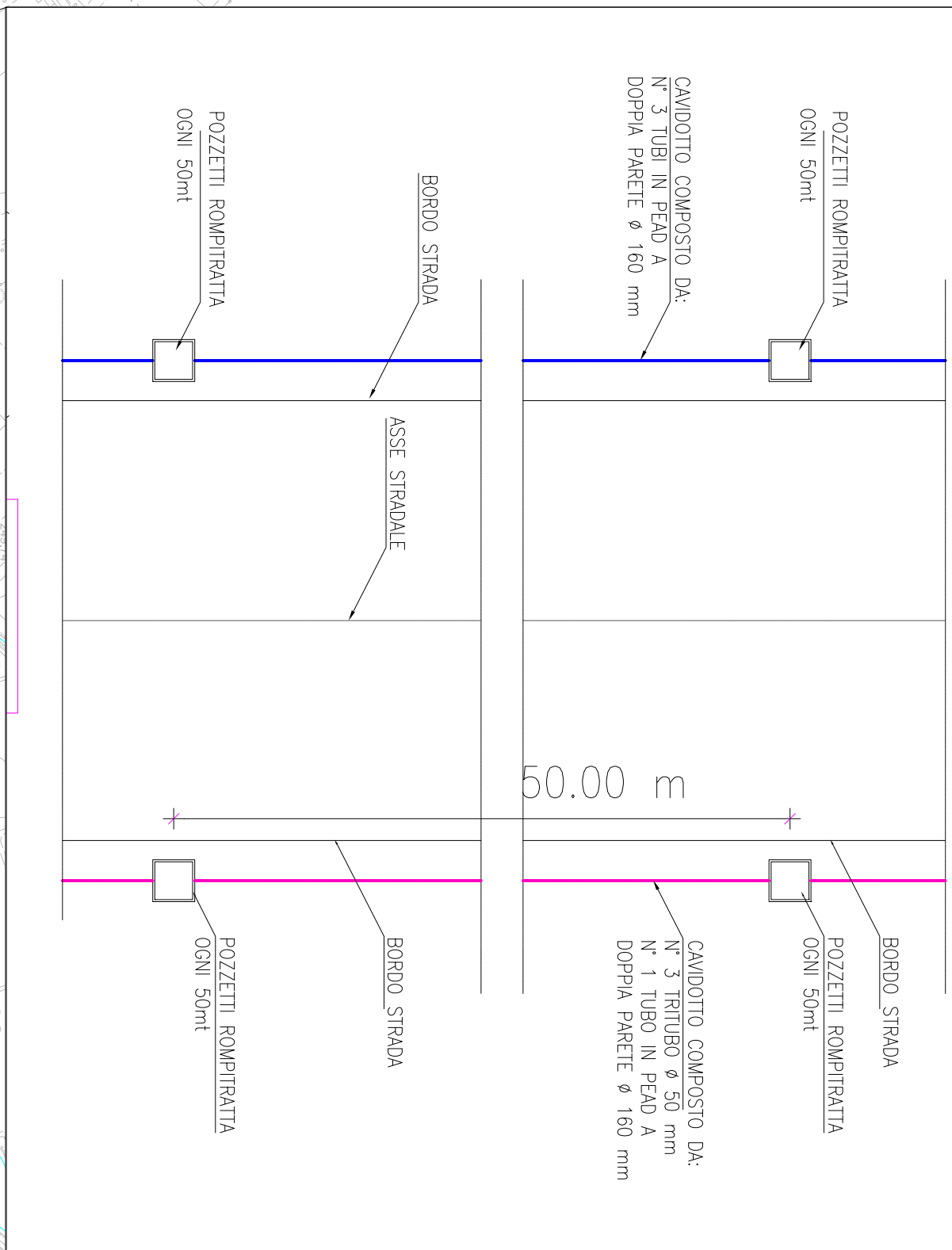


LEGENDA DEGLI INTERVENTI

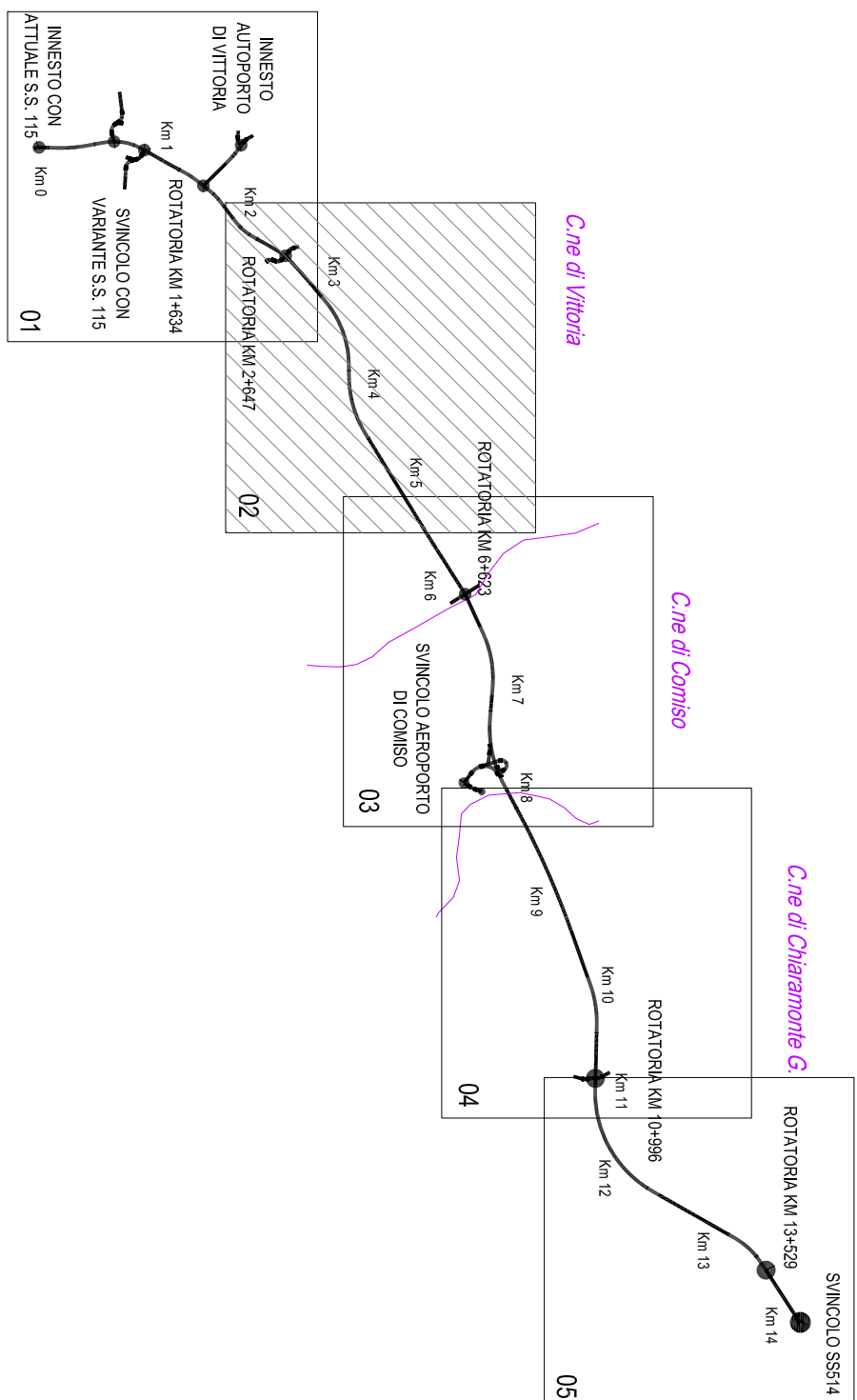
- CAVIDOTTO COMPOSTO DA:
N° 3 TUBI IN PEAD A
DOPPIA PARETE Ø 160 mm
- CAVIDOTTO COMPOSTO DA:
N° 3 TRITUBO Ø 50 mm
N° 1 TUBO IN PEAD A
DOPPIA PARETE Ø 160 mm

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
Dot. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dot. Ing. Salvatore DiPasquale

PREDISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIE CAVIDOTTI – TAV. 4

Rev.	Data	Descrizione	Relatore	Viso	Approvato
A	Luglio 2010	ESISTENZE PROGETTO PRELIMINARE	Manfredi	Fornigoglio	Agrippa
B	Ottobre 2010	REVISIONE ALTA MONTA PROVA PROVA (06/24 DEL 06/08/2010)	Bodo	Fornigoglio	Agrippa

CODICE:	PD-IM02-IMP-PL04-A	SCALA:	1:5.000	DATA:	Ottobre 2010
Rev.	Data	Descrizione	Relatore	Viso	Approvato
A	Luglio 2010	ESISTENZE PROGETTO PRELIMINARE	Manfredi	Fornigoglio	Agrippa
B	Ottobre 2010	REVISIONE ALTA MONTA PROVA PROVA (06/24 DEL 06/08/2010)	Bodo	Fornigoglio	Agrippa

