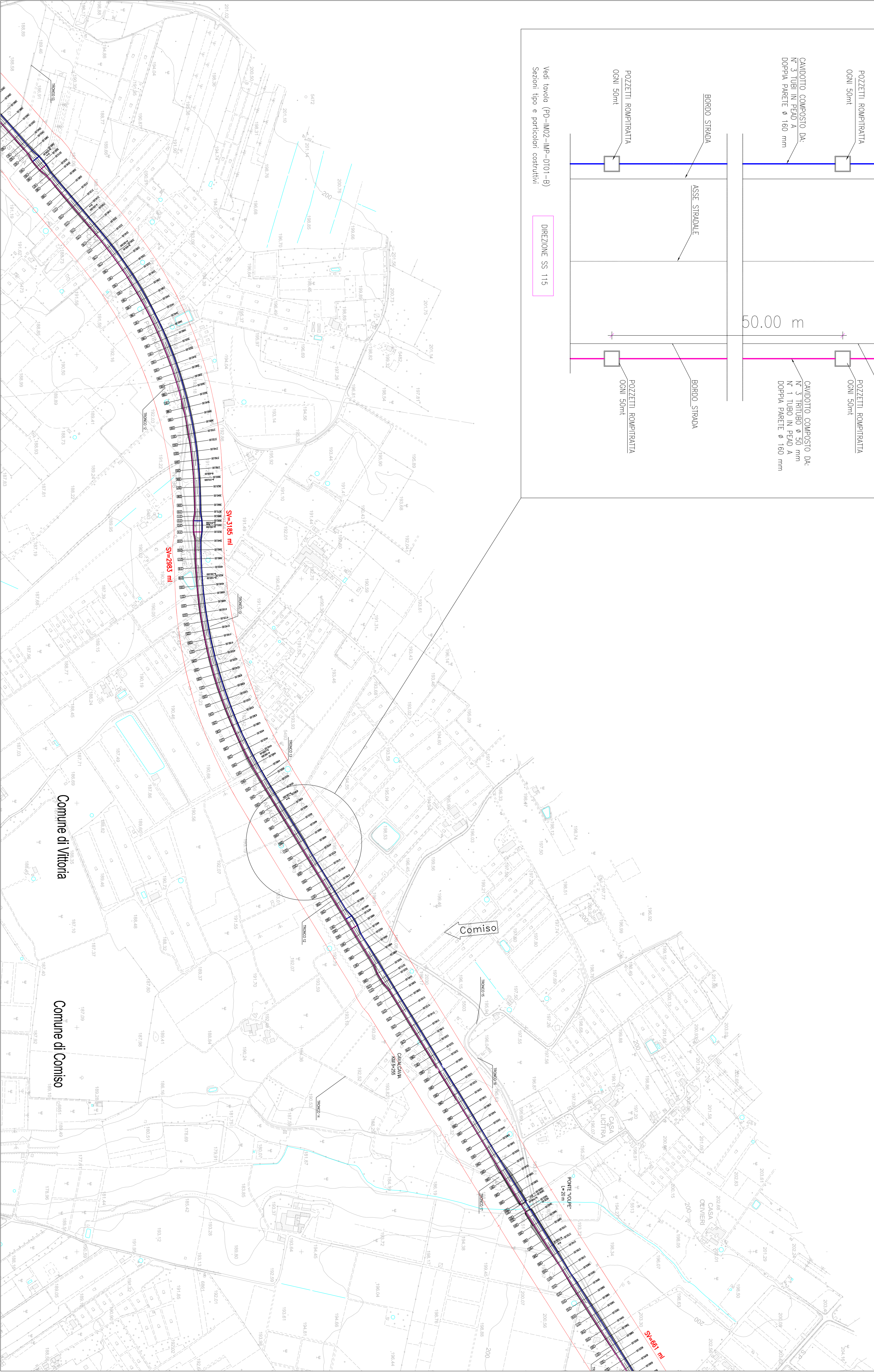
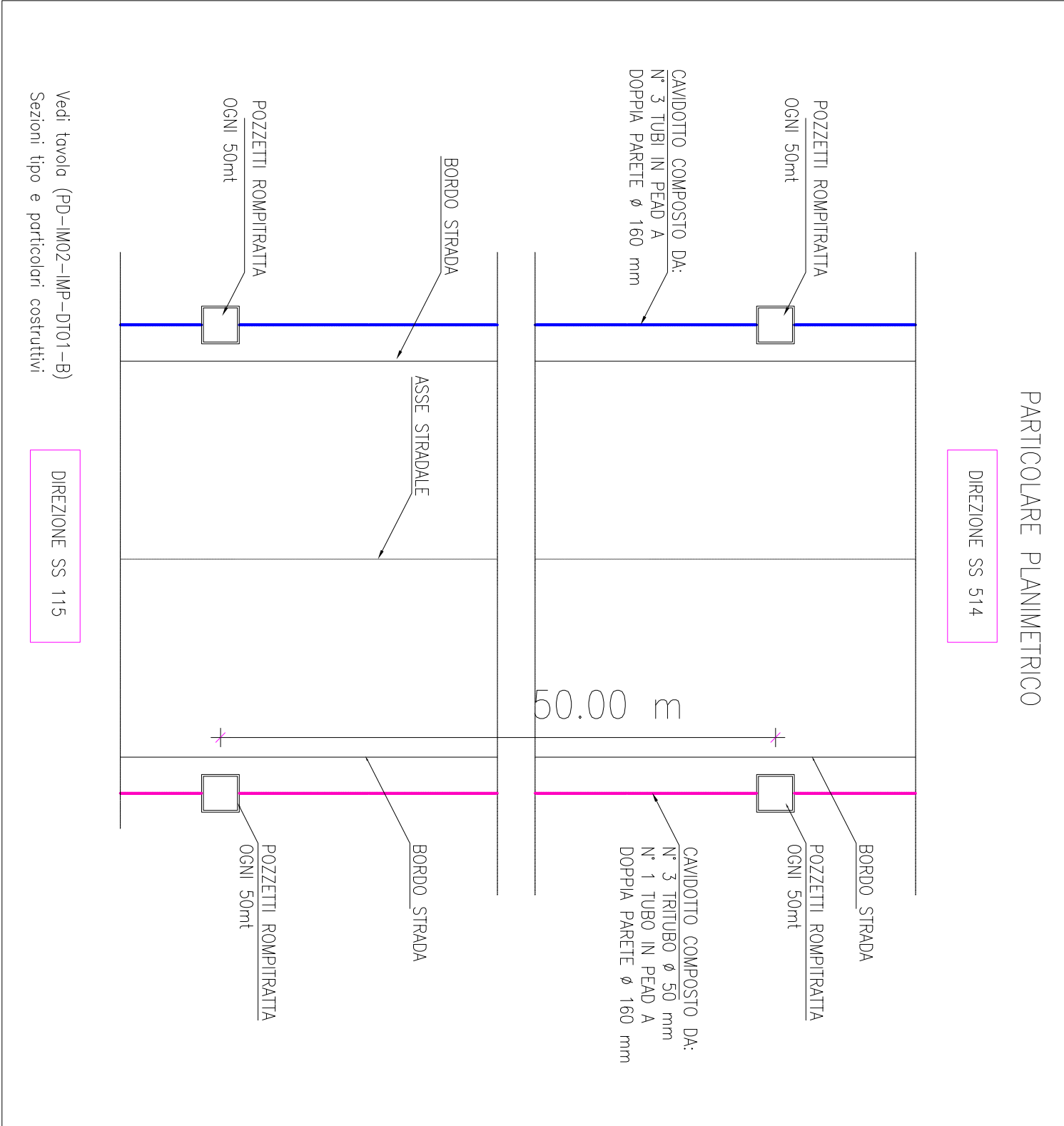


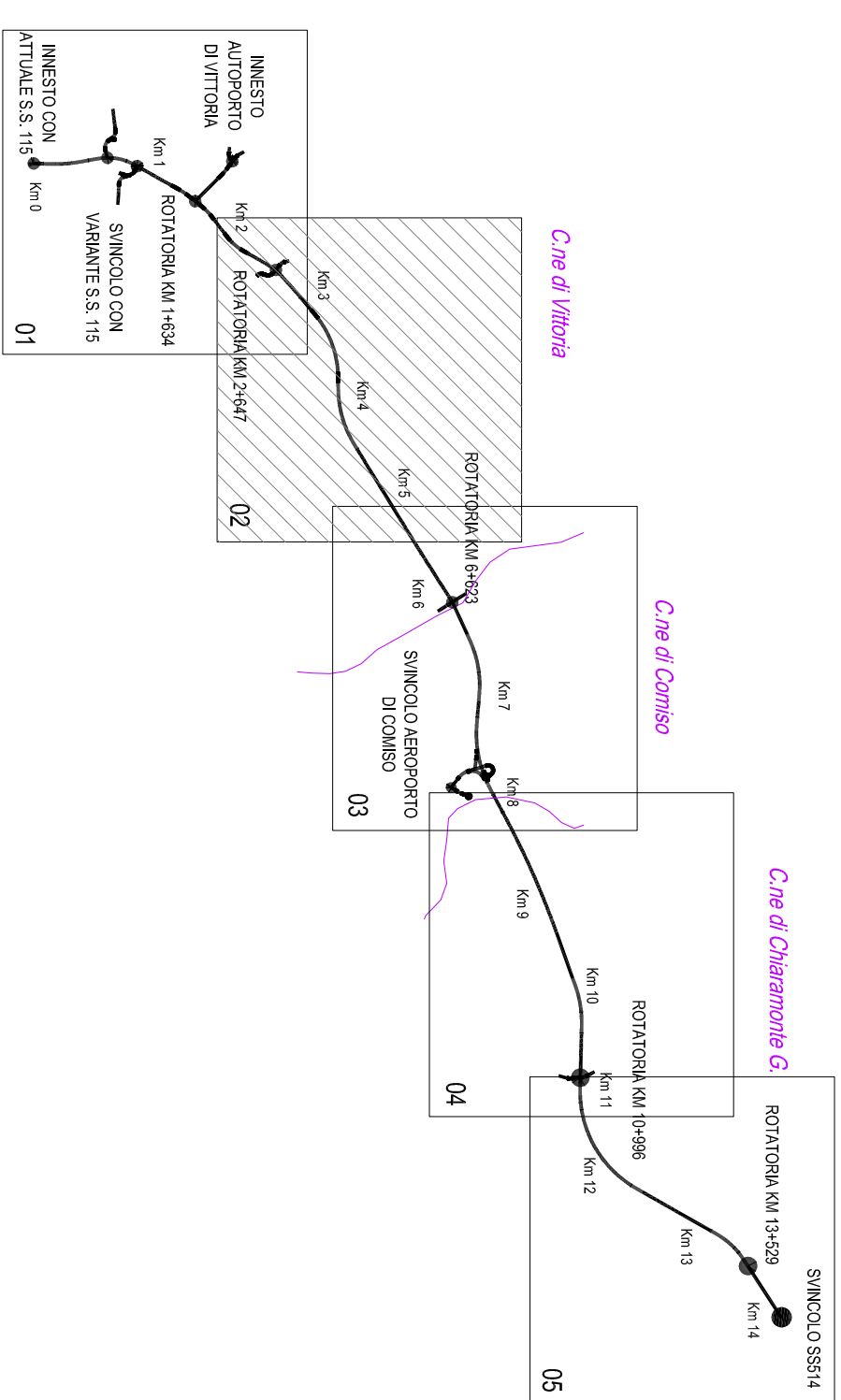
LEGENDA DEGLI INTERVENTI

CANDOTTO COMPOSTO DA:
N° 3 TUBI IN PEAD A
DOPPIA PARETE Ø 160 mm

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



QUADRO DI UNIONE



PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

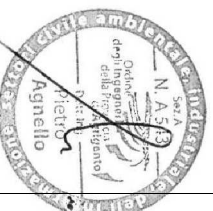


POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA
S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI
COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO
CUP I520C0600070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATTI):

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 Benlaacqua
Ordine Ingegneri al Palermo n. 4168
Dott. Ing. Franco Persio Bocchietto
Ordine Ingegneri al Roma n. 6864
Dott. Ing. Vincenzo Calzona
Ordine Ingegneri al Roma n. 16856
Dott. Ing. Pietro Agnello
Ordine Ingegneri al Agrigento n. 543

UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Diassuale

PREDISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIE CAVIDOTTI – TAV. 2

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	Luglio 2010	ESISTENZE PROGETTO PRELIMINARE	Manfredi	Ferragosto	Agnello
B	Ottobre 2010	REVISIONE DATI A RTA PRO. PRO. PRO. (06/24) DEL 06/06/2010	Bodo	Ferragosto	Agnello