

QUADRO DI UNIONE

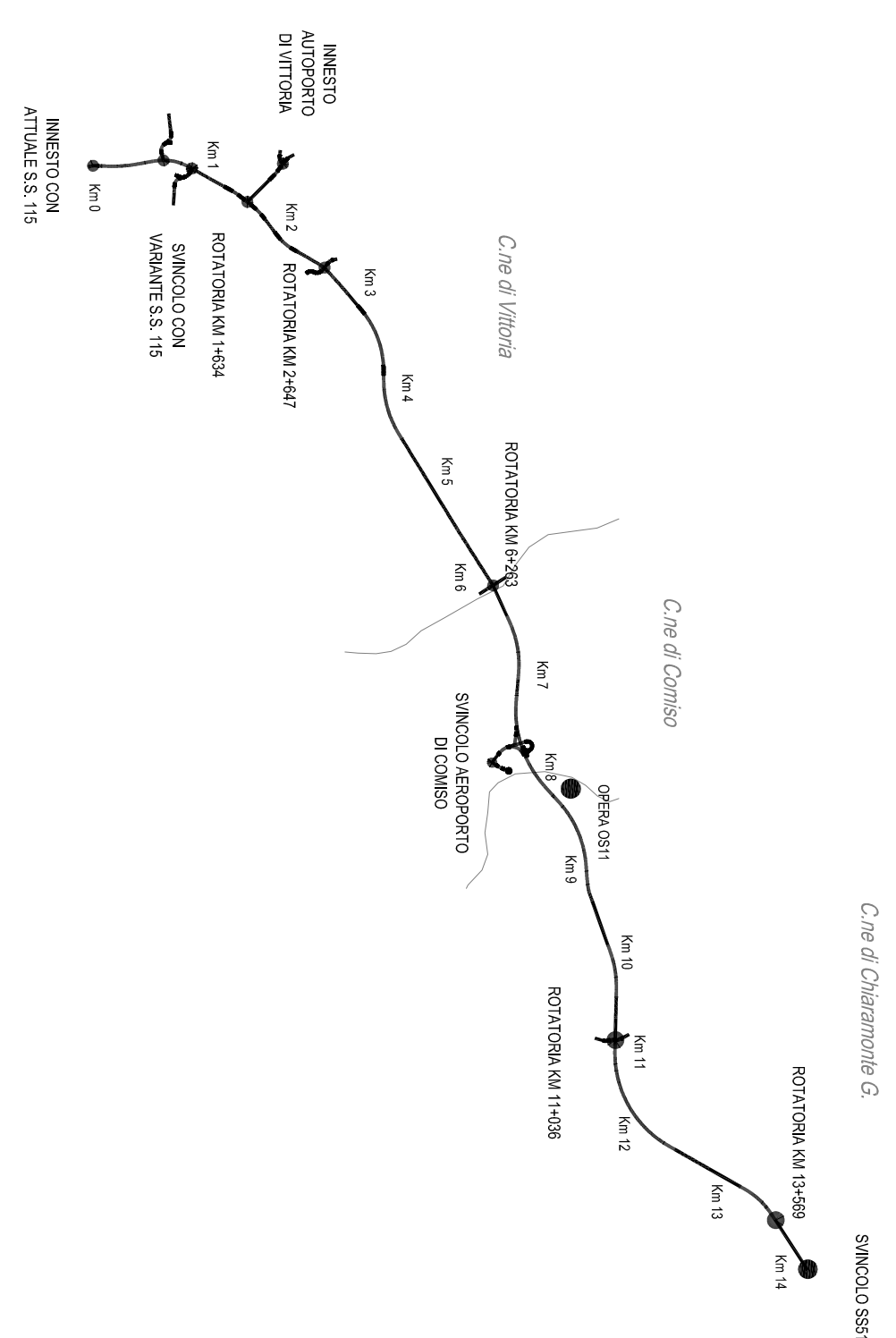


TABELLA MATERIALI TERRE RINFORZATE

Elementi in acciaio conformi alle norme UNI EN 10025 e al D. M. 14/01/2006

References

Il filo sarà inoltre ricoperto da un rivestimento in materiale plastico portando il diametro esterno nominale a 3,7mm.
Resistenza a trazione: 50,1 kN/m

Resistenza a trazione: 50.1 kN/m²

Paramento
Cassero a perdere in rete elettrosaldata ø8/15x15 cm realizzato in acciaio B450C controllato in stabilimento.

Altezza [m] **	Res. max a trazione [kN/m ²]	Res. di progetto a lunga termine [kN/m ²]	Numero di strati	Spessore [m]
3,05-9,76	50,1	33,8	5-16	6,00

(*) altezze riferite dall'intradosso della fondazione

Superficie terra rinforzata mq=1052.55

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

(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

Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Dipasqua

Dott. Ing. Salvatore Dipasqua

PROGETTO STRADALE
OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO

Opere in terre rinforzate - Opera OS11

Opere in terre rinorizzate - Opera US1

[illegible]