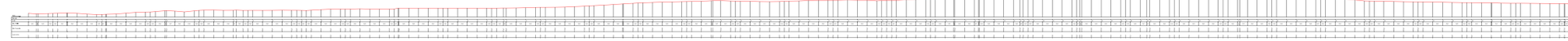


PROFILO TR5-TR4

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000



PROFILO A-TR3

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000



PROFILO TR3-TR6

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000



PROFILO B-TR2

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000



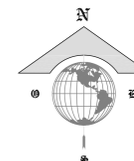
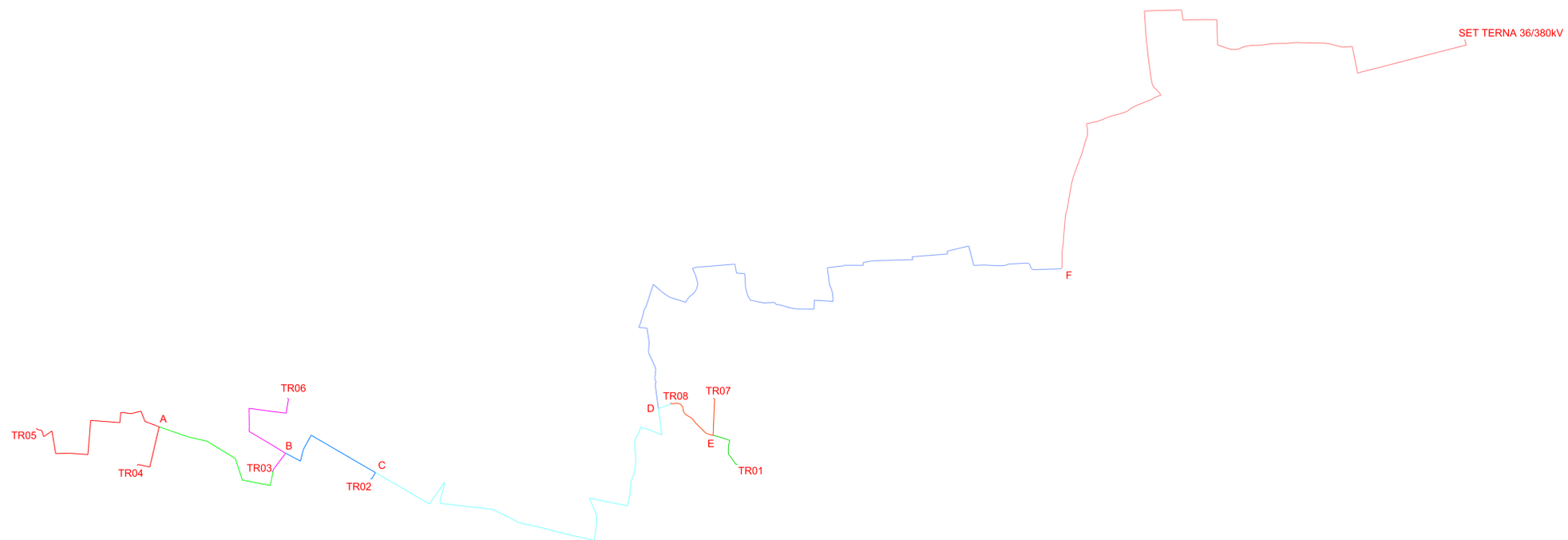
PROFILO C-TR8

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000



PROFILO C-TR8

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000



Scala 1:25000

Regione Puglia
COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA
FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
Codice Impianto: BAEQUZ7

Tav.: Titolo:
1_05e-1 PRPOFILI CAVIDOTTO
Tratti per TR02-TR03-TR04-TR05-TR06-TR08

Scala: Formato Stamp: Codice Identificativo Elaborato
varie A0 BAEQUZ7_ElaboratoGrafico_1_05e-1

Progettazione: Gruppo di progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
Ing. Santo Maddalena - Responsabile Progetto
Dip. Francesco Maddalena
Via. S. Maria Maddalena, 10 - 70014 Mottola (BR)
Tel. +39 0874 91001 - Fax +39 0874 91002 - www.energiavale.it
Sede del Gruppo
Indagini Specialistiche: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Realizzato:	Controllato:	Approvato:
Loch/2012	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.