

PROFILO TR8-TR7

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:1000



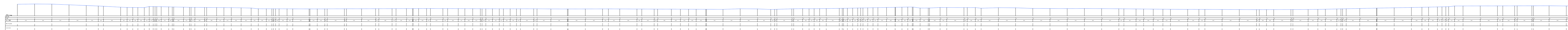
PROFILO E-TR1

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:1000



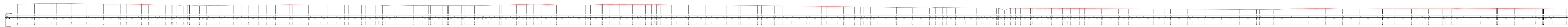
PROFILO D-F

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:1000



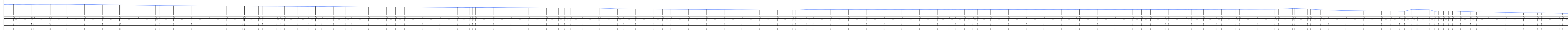
PROFILO F-SET TERNA

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:1000



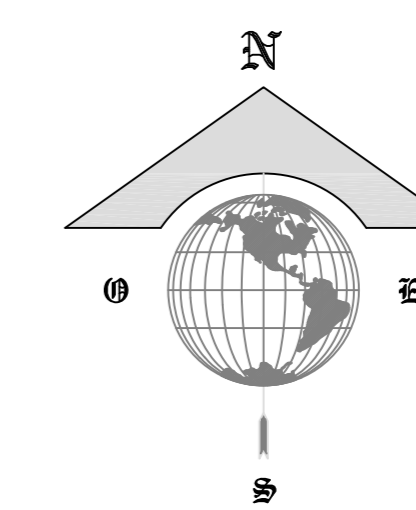
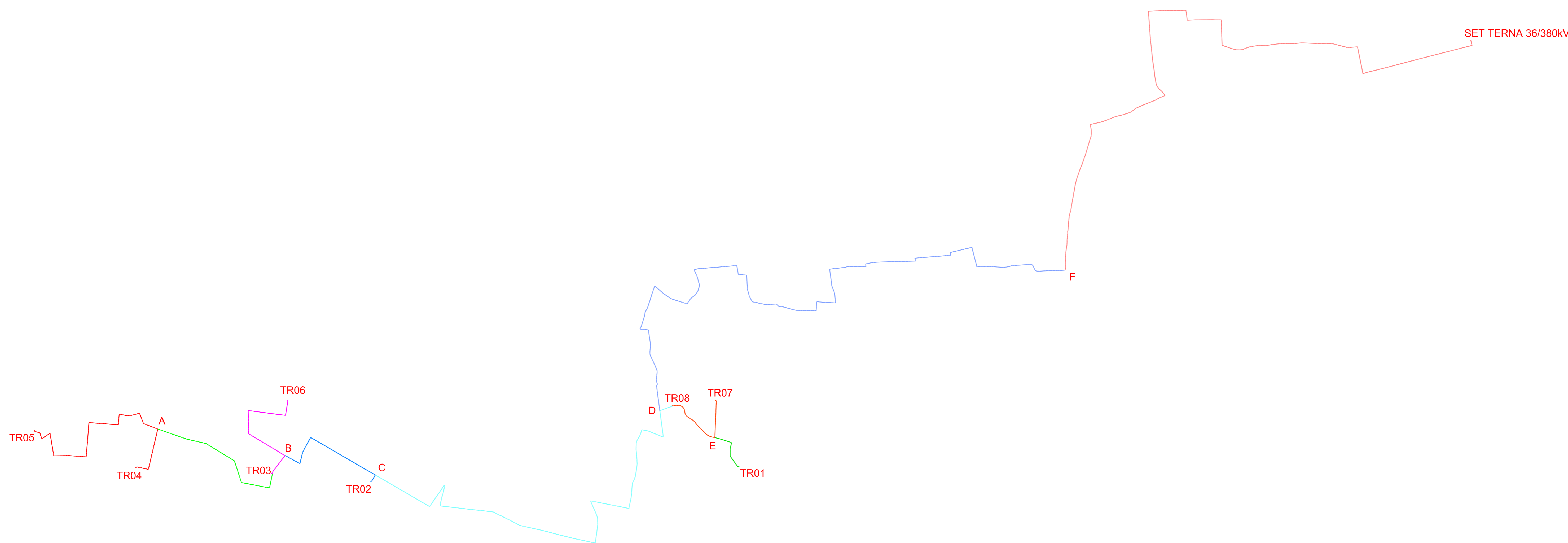
PROFILO D-F

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:1000



PROFILO F-SET TERNA

Altezze: 1:500
Lunghezze: 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: BAEQU27

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

Scale: **varie** Formato Stampo: **A0** Codice Identificativo Elaborato: **BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_05e-1**

Progettazione: Gruppo di progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
Ing. Santo Madda - Responsabile Progetto
Dip. Francesco Madda
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
Via. S. Maria Maddalena 10/11 - 70014 - Bari - Tel. +39 080 4343434
P.IVA 03240990727 - IVA 041219027 - messapiaenergy@energialevante.it
www.energialevante.com - TEG - 030 050033
SedeSIS del Gruppo
Indagini Specialistiche: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
Luogo: P02	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.