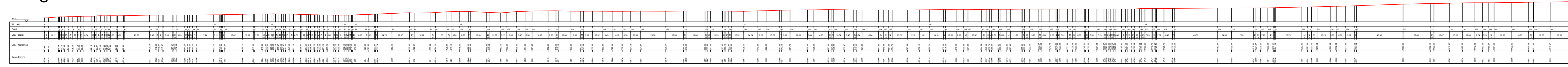


PROFILO TR5-A

Altezze: 1:1000

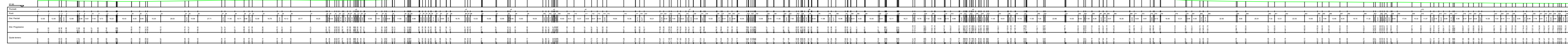
Lunghezze: 1:1000



PROFILO A-B-TR4

Altezze: 1:1000

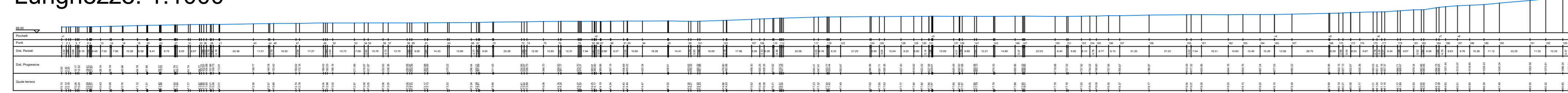
Lunghezze: 1:1000



PROFILO B-C-D

Altezze: 1:1000

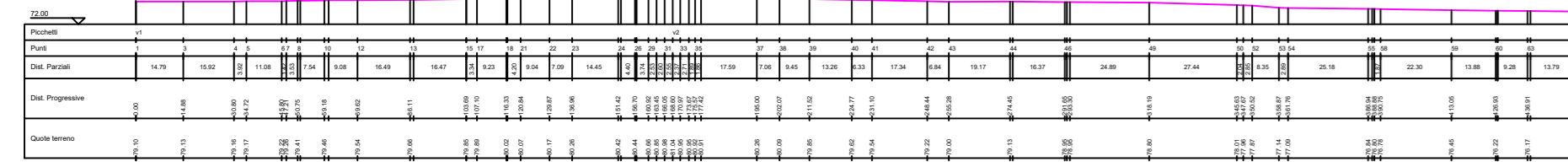
Lunghezze: 1:1000



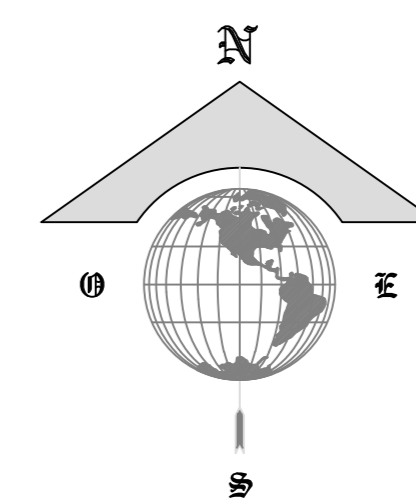
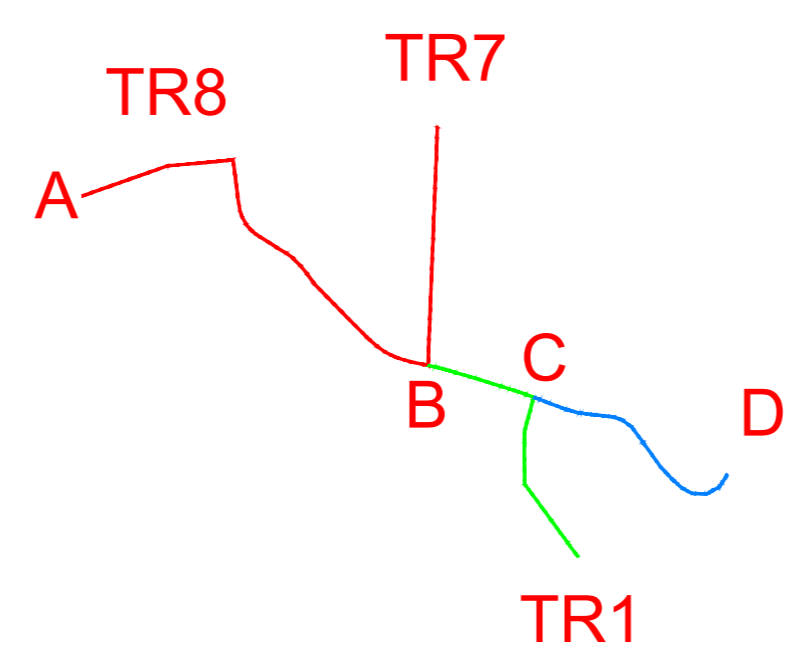
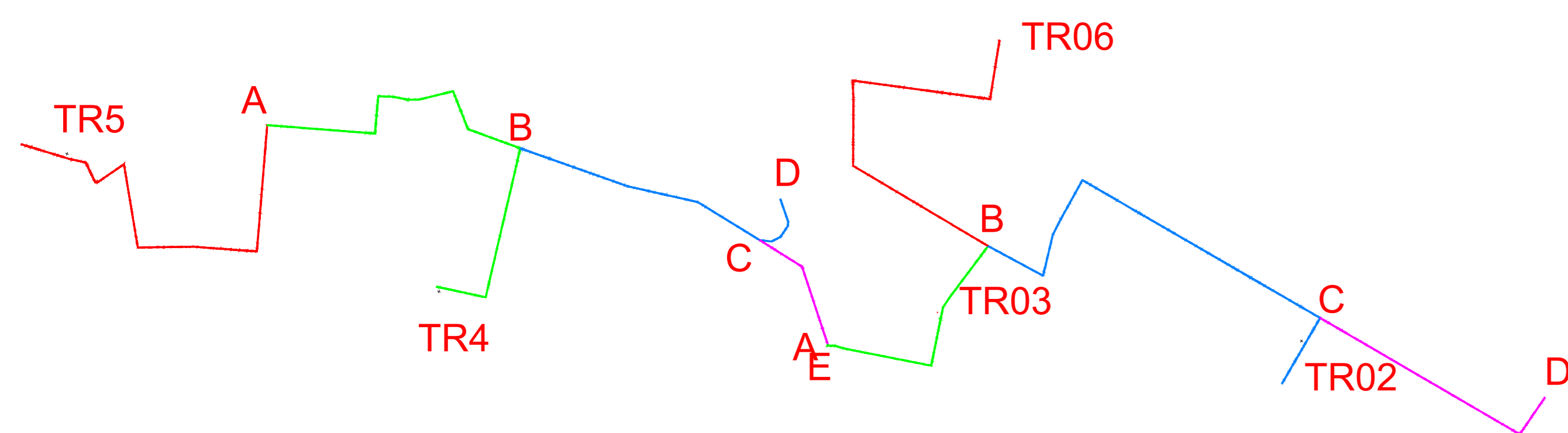
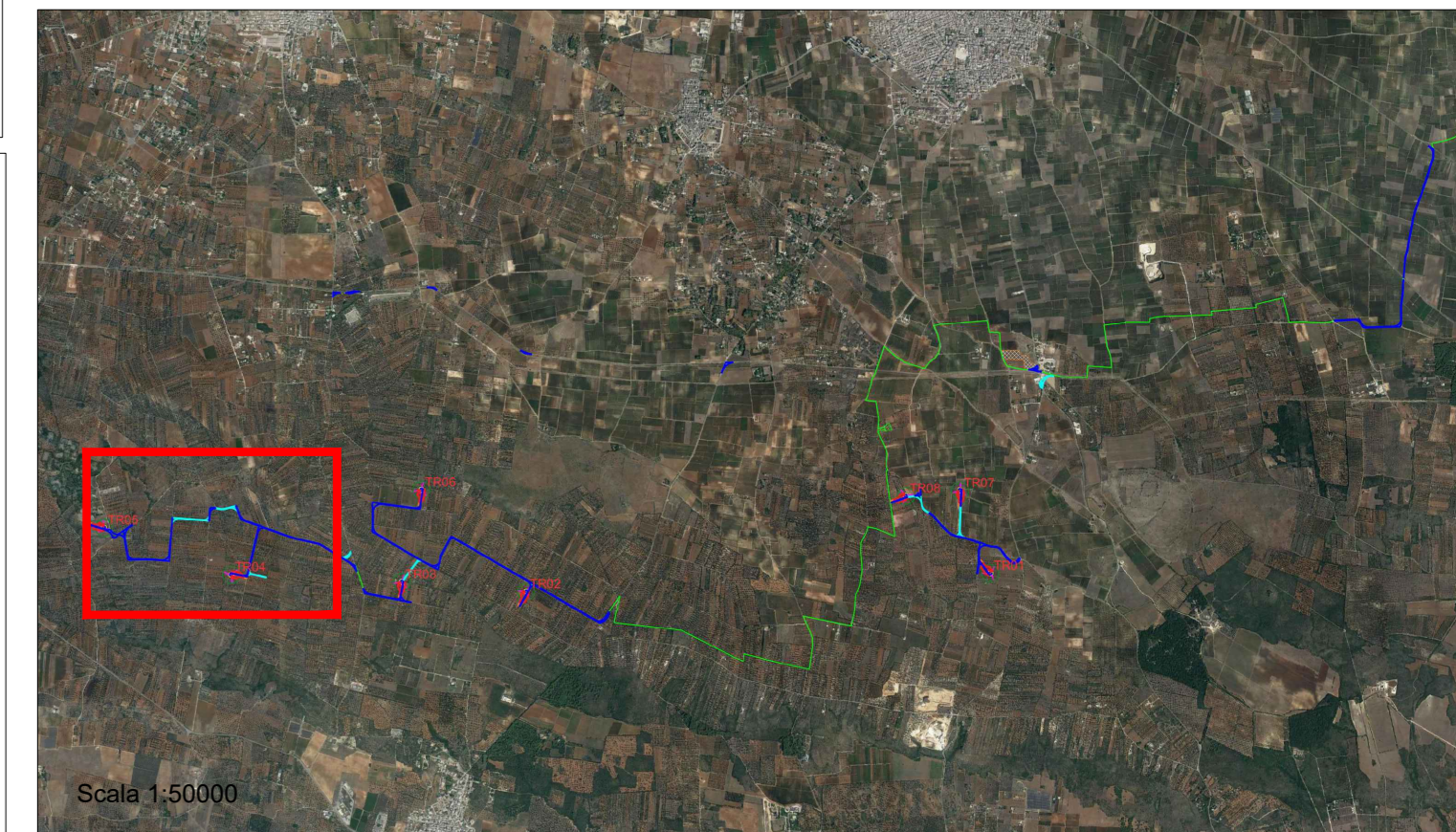
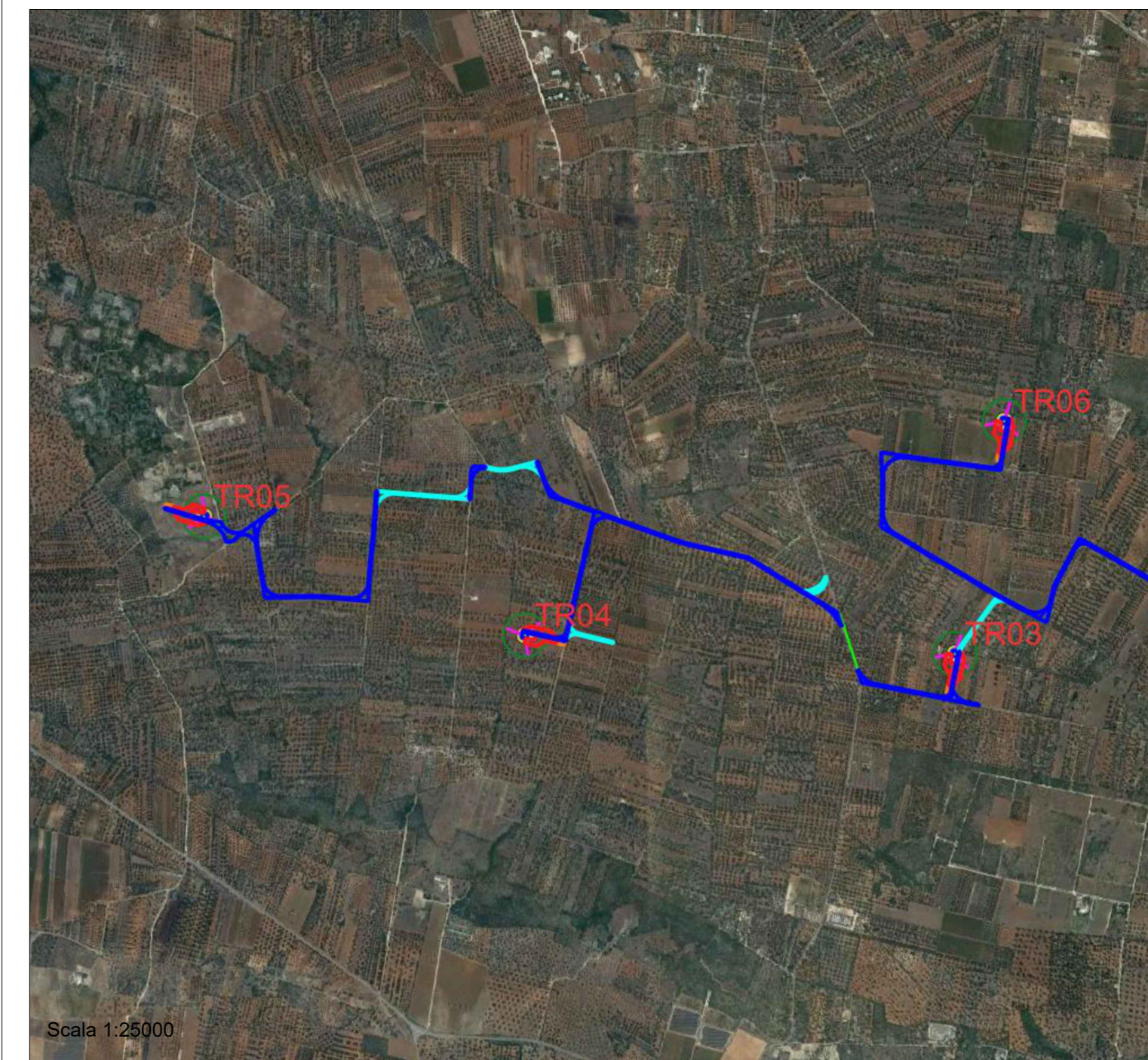
PROFILO C-E

Altezze: 1:1000

Lunghezze: 1:1000



Scala 1:1000



Scala 1:15000

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,
 NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
 PREVISTA INMESSA IN RETE PARI A 49.60 MW ALIMENTATO DA
 FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav:	Titolo:	Codice Identificatore Elaborato
1_06L-4		BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06L-4

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
varie	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06L-4

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastella	Committente: ENERGIA LEVANTE S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 10 - 70015 - Bari (BA) P.IVA 102459507 - REA BA1219025 - www.energiaventoitalia.it www.energiaventoitalia.com - Tel. +39 0804022
Ing. Specialistiche: 	Società del Gruppo: For a better world of energy

Data	Micro della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Light 2022	Primo bozzetto	F.M.	S.M.	G.M.