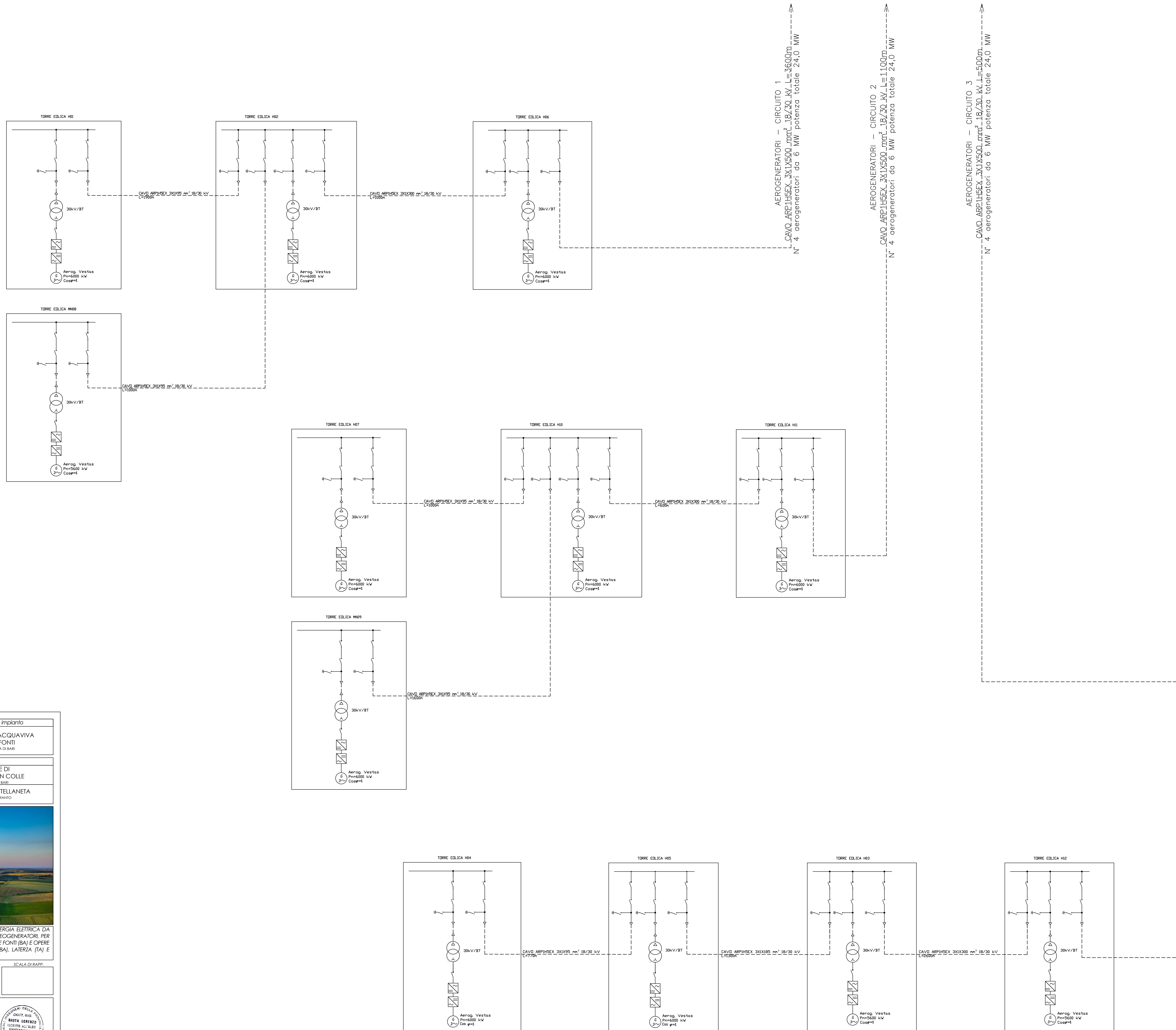


# VEDI ELABORATO TAV. E08.1



AEROGENERATORI - CIRCUITO 1  
 \_CAVO\_AEREIHEX\_30X1350\_mm²\_18/30\_kV\_L=5000m  
 N° 4 aerogeneratori da 6 MW potenza totale 24,0 MW

AEROGENERATORI - CIRCUITO 2  
 \_CAVO\_AEREIHEX\_30X1350\_mm²\_18/30\_kV\_L=11000m  
 N° 4 aerogeneratori da 6 MW potenza totale 24,0 MW

AEROGENERATORI - CIRCUITO 3  
 \_CAVO\_AEREIHEX\_30X1350\_mm²\_18/30\_kV\_L=5000m  
 N° 4 aerogeneratori da 6 MW potenza totale 24,0 MW

Via Decembano, 107 - 80125 Napoli  
 Tel. 081.75566613 - Fax. 081.7618640  
[www.renewgreen.it](http://www.renewgreen.it)

**REGIONE PUGLIA**

Comune principale impianto  
**COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI**  
 PROVINCIA DI BARI


Opere connesse

COMUNE DI GIOIA DEL COLLE - PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI LATERZA - PROVINCIA DI TARANTO

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE - PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI CASTELLANETA - PROVINCIA DI TARANTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD. REG. [ ]

COD. IMPI. [ ]


**TAV. E07\_2**

DESCRIZIONE

**Elaborati grafici**

SCALA DI RAPP. [ ]

**Schema elettrico unifilare impianto (sistema MT aerogeneratori)**

  
 ING. [ ]  
 SOSTA ALLIESTE  
 PROFESSIONALE  
 COF. N° [ ]  
 [ ]  
 [ ]

REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE

DATA

**GIUGNO 2021**