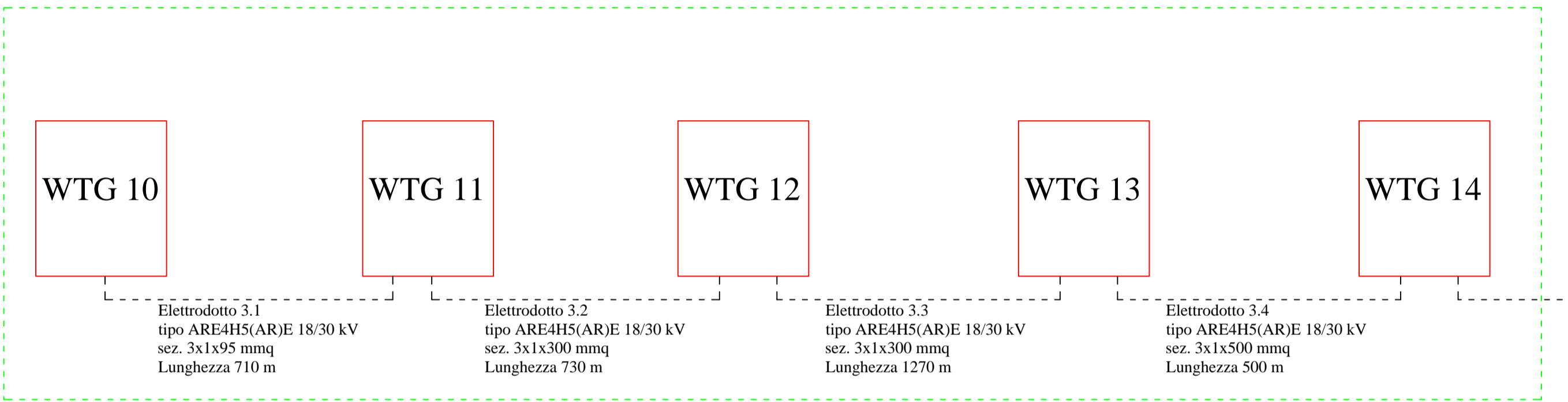
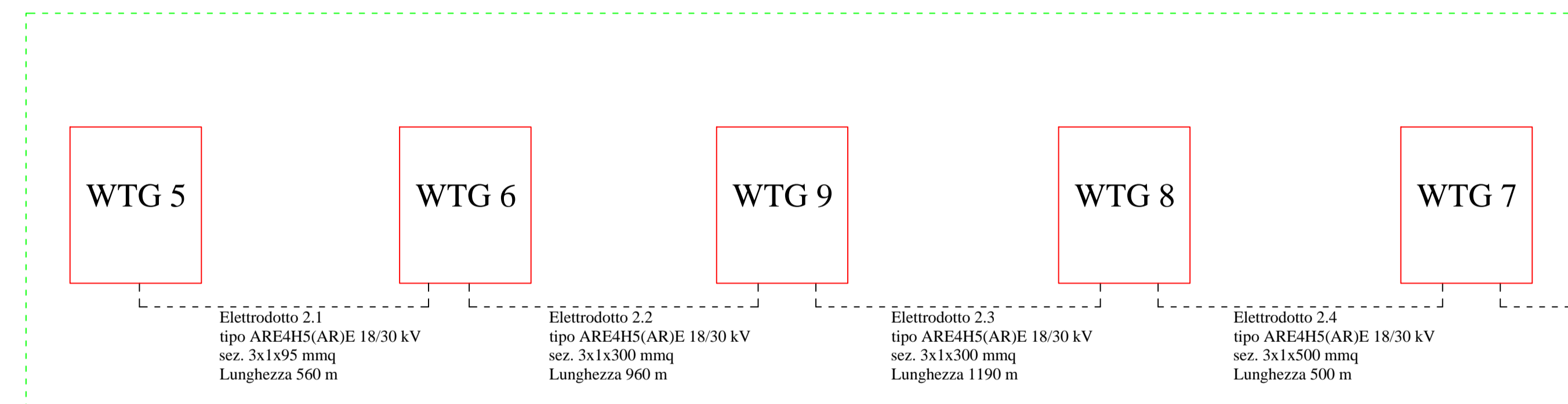
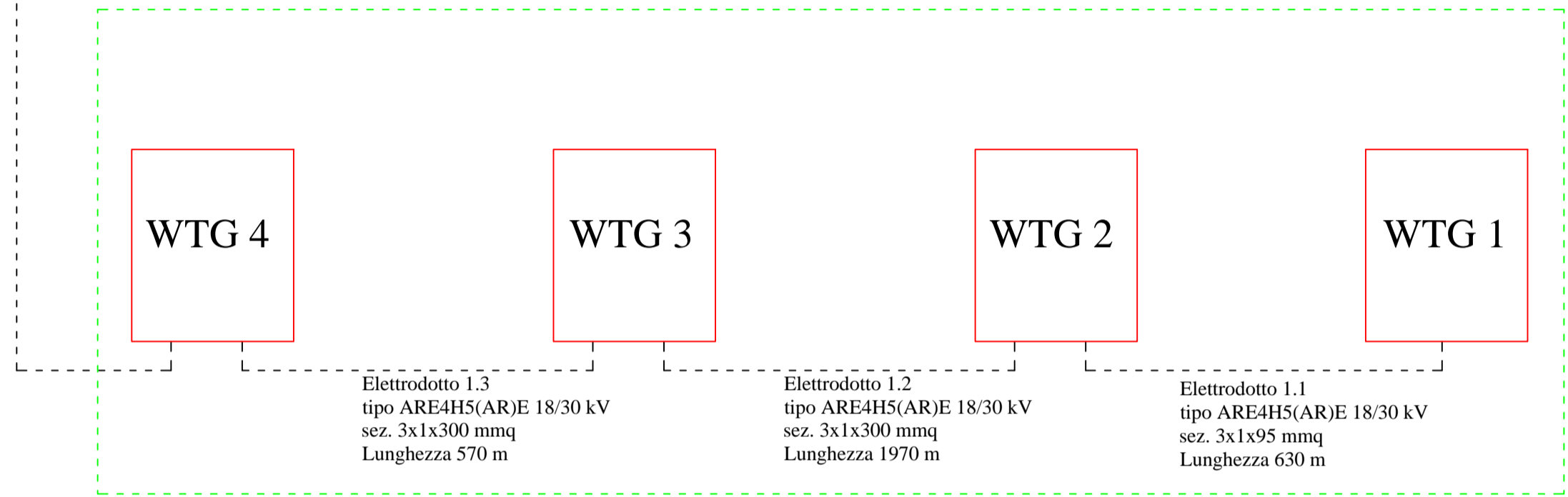


SSEU

SOTTOIMPIANTO EOLICO 3



SOTTOIMPIANTO EOLICO 1



SOTTOIMPIANTO EOLICO 2

Elettrodotto 3.5
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x500 mmq
Lunghezza 3510 m

Elettrodotto 1.4
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x500 mmq
Lunghezza 6900 m

Elettrodotto 2.5
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x500 mmq
Lunghezza 5330 m

Regione: PUGLIA
Provincia: FOGGIA
Comune: SAN SEVERO

IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 14 WTG DA 3,40 MW PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:
SCHEMA A BLOCCHI RETE M.T. IMPIANTO EOLICO

Elaborato: **T-E-01**
Progettista: ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n° 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1939994
fax +39 0831 548001
Coordinamento Tecnico: ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancellotto Rotto, 3
70125 Bari
m.candeo@pec.it
tel. +39 328 9569922
fax +39 080 2140950

Visti / Firme / Timbri:



Note:
Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
08.12.2017	0	EMISSIONE	ing. G. Pantile	ing. M. Candeo
REVISIONI				

PROponente: **TOZZIgreen**
TOZZI Green S.p.A.
Via Brigata Ebraica, 50
48123 Mezzano (RA) Italia
tozzi.green@legalmail.it
tel. +39 0544 525311
fax +39 0544 525319

Scala N.A. in A1