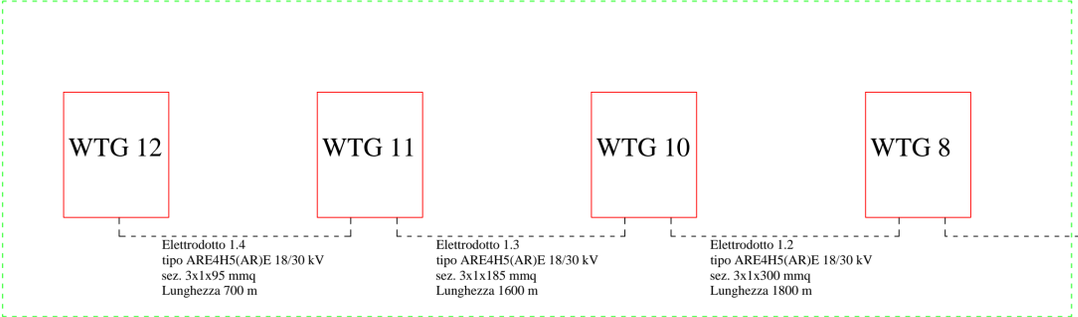


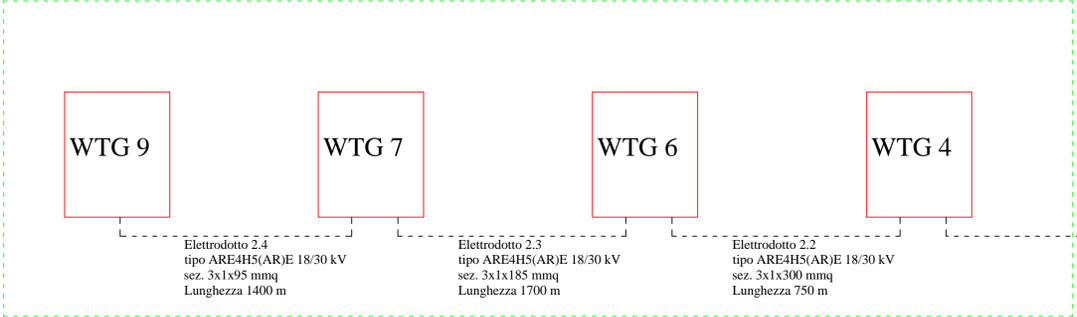
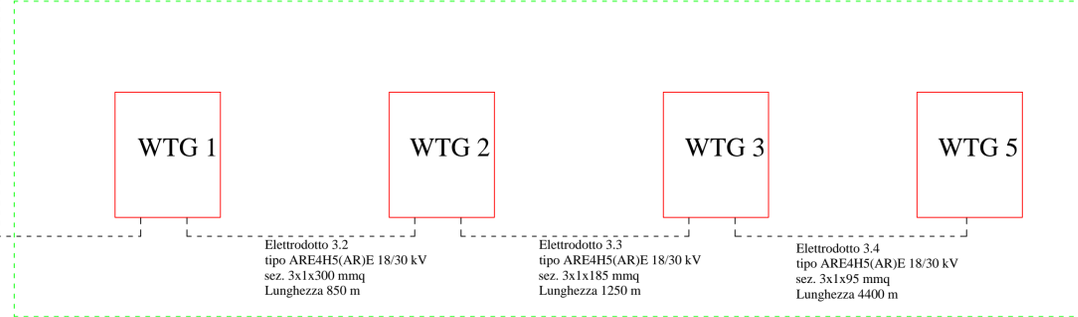


SSEU

SOTTOPARCO EOLICO 1



SOTTOPARCO EOLICO 3



SOTTOPARCO EOLICO 2

Elettrodotto 1.1
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x500 mmq
Lunghezza 7850 m

Elettrodotto 3.1
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x300 mmq
Lunghezza 2150 m

Elettrodotto 2.1
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x500 mmq
Lunghezza 5900 m

Elettrodotto 1.4
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x95 mmq
Lunghezza 700 m

Elettrodotto 1.3
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x185 mmq
Lunghezza 1600 m

Elettrodotto 1.2
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x300 mmq
Lunghezza 1800 m

Elettrodotto 3.2
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x300 mmq
Lunghezza 850 m

Elettrodotto 3.3
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x185 mmq
Lunghezza 1250 m

Elettrodotto 3.4
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x95 mmq
Lunghezza 4400 m

Elettrodotto 2.4
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x95 mmq
Lunghezza 1400 m

Elettrodotto 2.3
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x185 mmq
Lunghezza 1700 m

Elettrodotto 2.2
tipo ARE4H5(AR)E 18/30 kV
sez. 3x1x300 mmq
Lunghezza 750 m

Regione: PUGLIA
Provincia: FOGGIA
Comuni: Cerignola ed Ascoli Satriano

PARCO EOLICO Cerignola Borgo Libertà
composto da 12 WTG da 3,40MW/cad.

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: SCHEMA A BLOCCHI RETE M.T. PARCO EOLICO

TAVOLA: 01 MT

Progettista:
ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n° 803
Via Dei Lavori, 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 Cancelli 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:
30.06.2017	0	PRIMA EMISSIONE	ing. C. Fanti e M. Candio	ing. M. Candio
REVISIONI				

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

Scala N.A. in A1