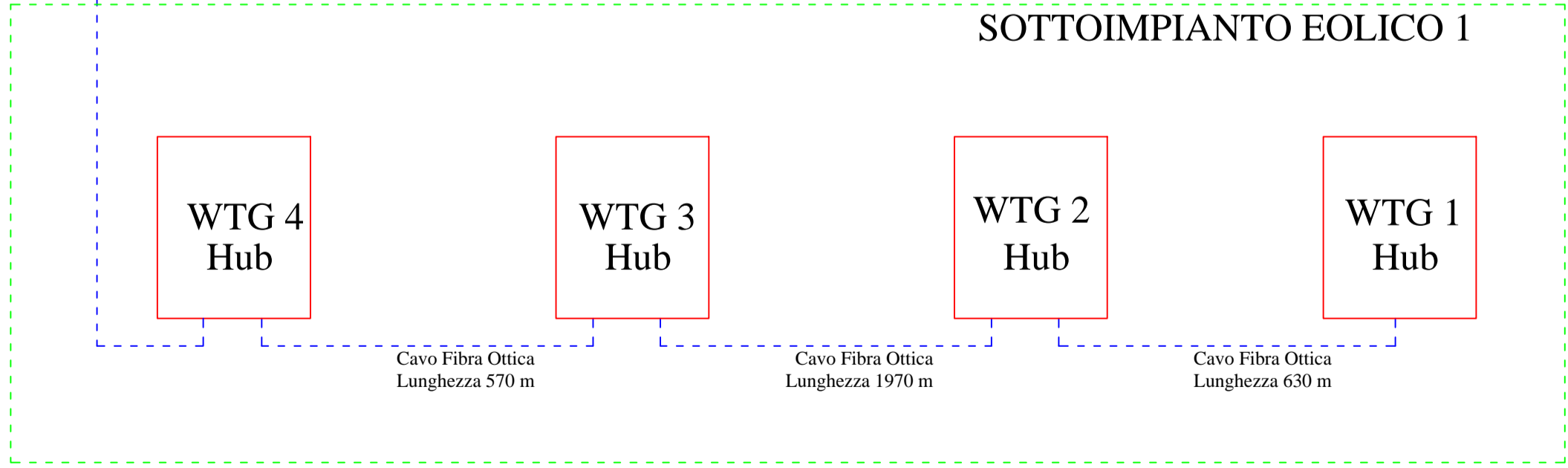
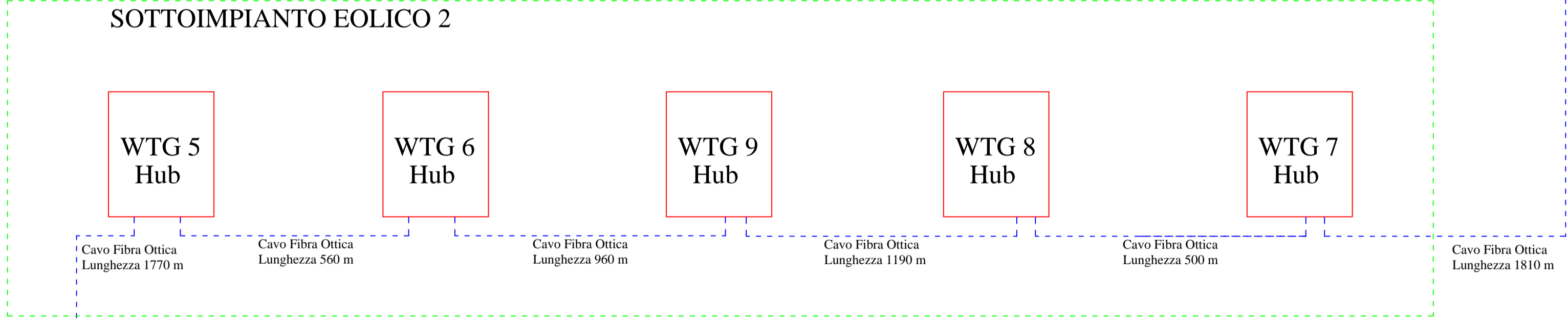
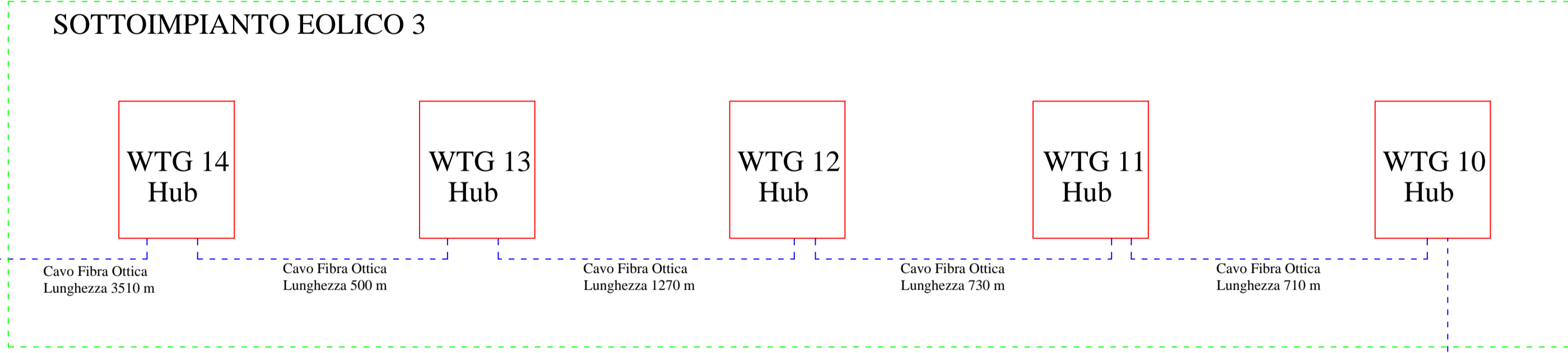


SSEU
Sistema di supervisione



LEGENDA	
	Cavo con 8 fibre monomodali

Regione: PUGLIA
Provincia: FOGGIA
Comune: SAN SEVERO

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

Titolo:
SCHEMA A BLOCCHI F.O. IMPIANTO EOLICO

Elaborato: **T-E-02**

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, 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				

PROVENIENTE: **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