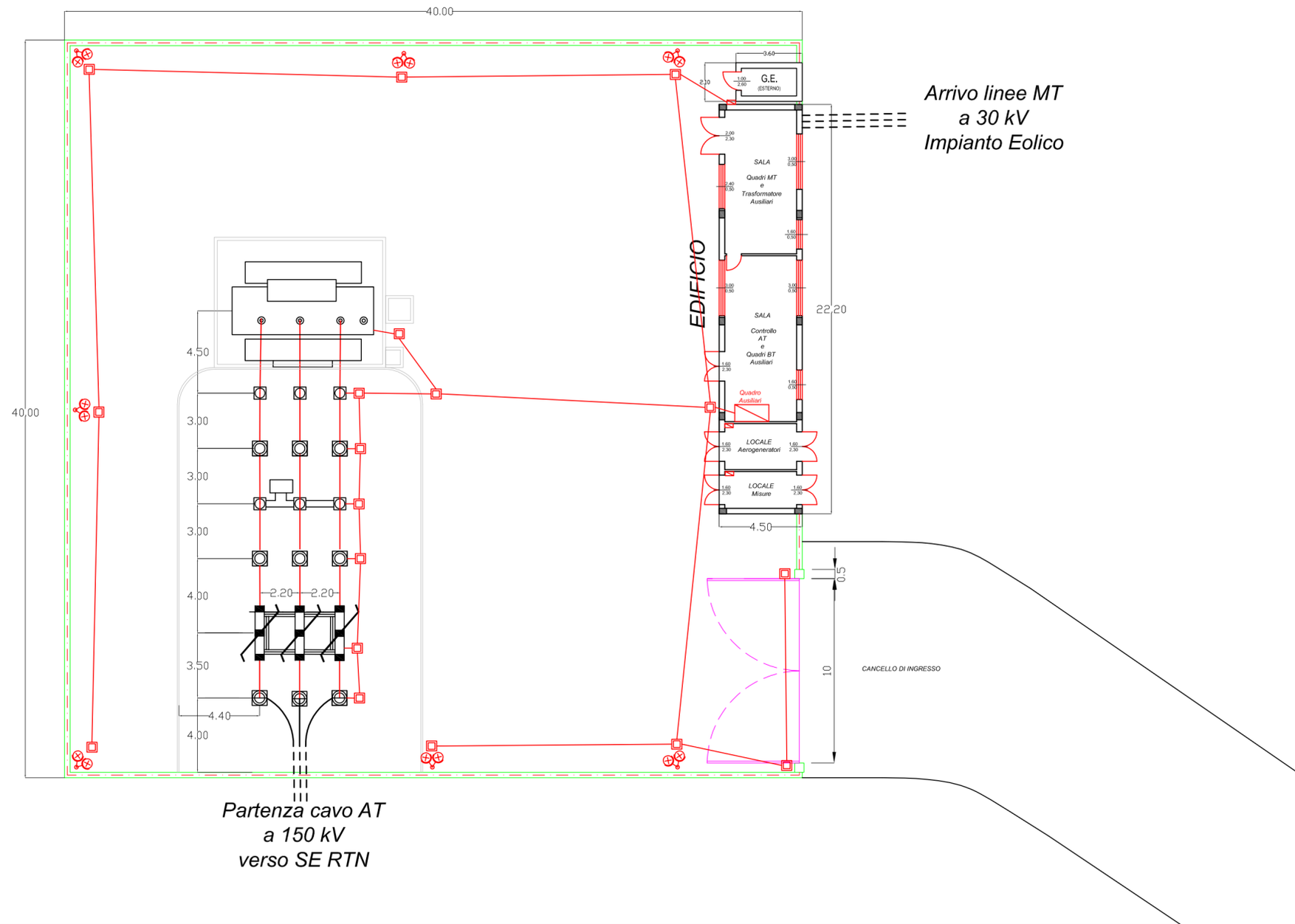


LEGENDA

Proiettore con lampada a led 200 W - 2000 lumen	⊗
Sostegno a palo rastremato altezza 10 m f.t	○
Pozzetto di derivazione con chiusino carrabile	◻
Quadro elettrico Servizi Ausiliari	◻
Tubazione in PVC pesante interrata	—



Arrivo linee MT
a 30 kV
Impianto Eolico

Partenza cavo AT
a 150 kV
verso SE RTN

Strada Interpodereale

Regione: PUGLIA
Provincia: FOGGIA
Comune: SAN SEVERO

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

Titolo:
IMPIANTI AUSILIARI SSEU

Elaborato:
T-E-09

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 Canello Rotto, 3
70125 Bari
m.candeo@pec.it
tel. +39 328 9569922
fax +39 080 2140950

Visti / Firme / Timbri:



Massimo Candeo
Professional stamp of Ing. Massimo Candeo, Bari, n. 3755.

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.re@legalmail.it
tel. +39 0544 525311
fax +39 0544 525319

Scala 1:200 in A2