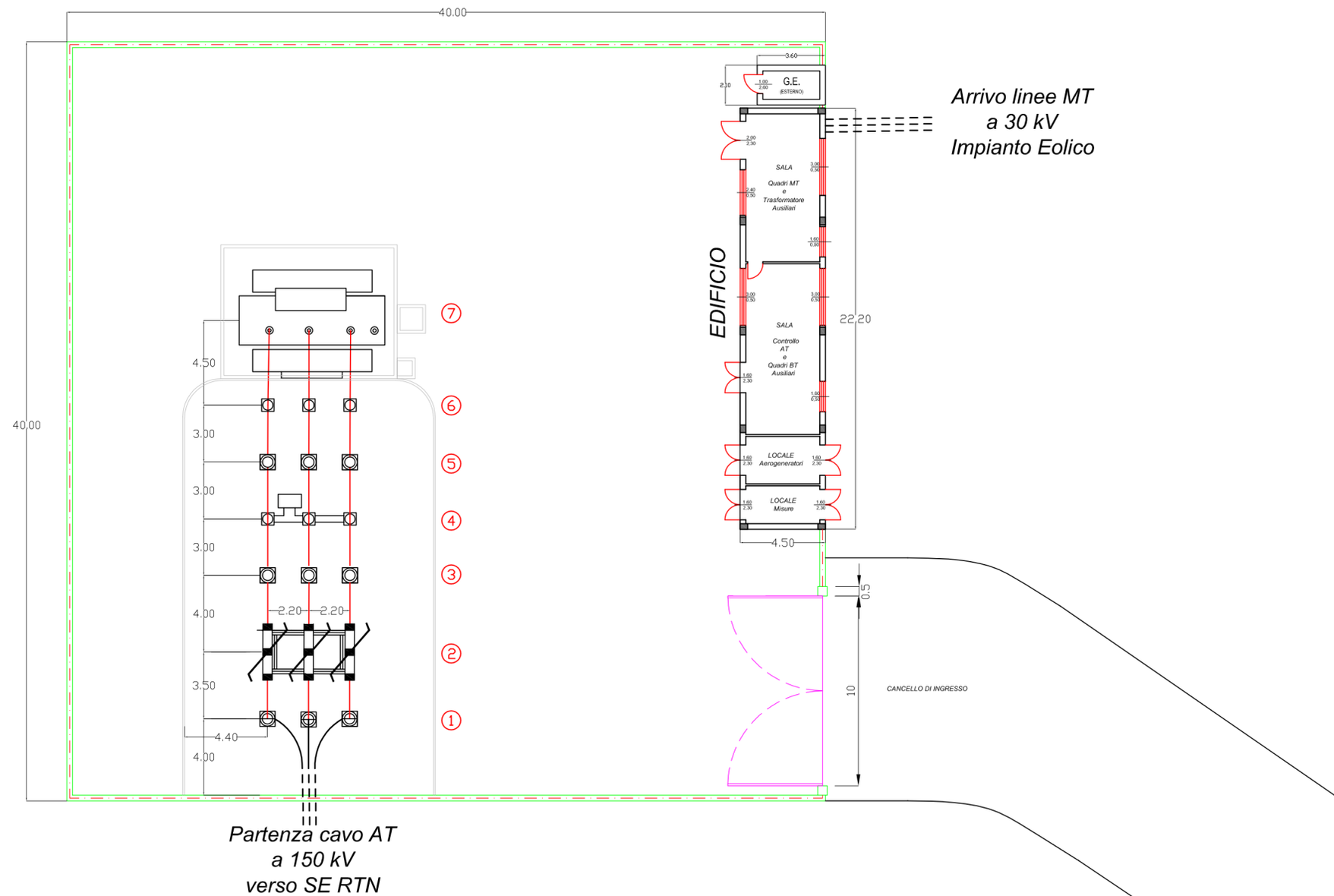


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- ① ARRIVO LINEA
- ② SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.
- ③ TV INDUTTIVO 170 kV
- ④ INTERRUTTORE DG
- ⑤ TRASFORMATORE DI CORRENTE
- ⑥ SCARICATORE 170 kV
- ⑦ TRASFORMATORE 150/30 kV 50 MVA



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:
PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE (SSEU)

Elaborato:

T-E-04

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:



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