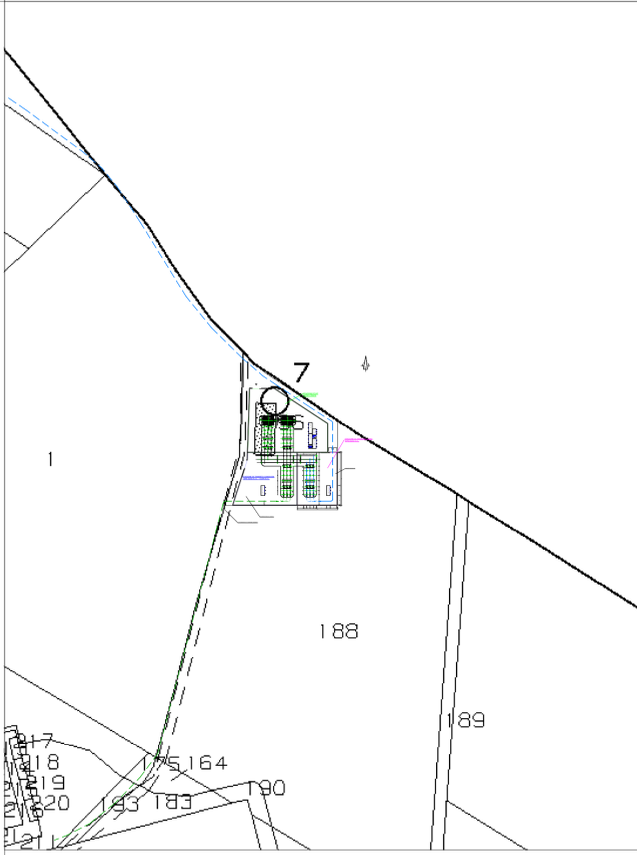


LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTRMECCANICHE

N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
2	ARRIVO CAVI MT TR
3	M.A.T NEUTRO TR
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
5	TVI
6	TA
7	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
8	TVC
9	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT CON LAME M.A.T.
10	SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H=7 m
11	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
12	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
13	PALO ILLUMINAZIONE
14	PALO ANTENNA (DA INSTALLARE QUALORA RICHIESTO DAL PROVIDER SERVIZI DI TELECOMUNICAZIONE)



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO

Comune:
 Tuscania
 Località "Mandria Casaleto - San Giuliano - Cioccatello - Campo Villano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA

Sezione 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
 STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI TRANSITO:
 PLANIMETRIA E PROFILO ELETTRMECCANICO

N. Elaborato: 5.8 Scala: 1:100 - 1:200

Committente

 think energy
 WPD San Giuliano S.r.l.
 Viale Aventino, 102
 00153 Roma (RM)
 c.f. e P.IVA 15443461007

Amministratore
Ing. Lorenzo LONGO

Progettazione

 sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sarnio (BN) via de Gasperi 61
 sede operativa
 Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
 P.IVA 0146504023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	DS	MG	NF	Emissione progetto definitivo
		sgla	sgla	sgla	
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	
		None file sorgente	GE.TSC01.PD.5.8.dwg	None file stampa	GE.TSC01.PD.5.8.pdf
				Formato di stampa	A0