



LEGGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

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 PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Ascoli Satriano - Deliceto
Località "San Martino - Lagnano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE - 8 AEROGENERATORI -

Sezione 1:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
STAZIONE ELETTRICA MT/AT: PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO

N. Elaborato: 5.2

Scala: 1:200 - 1:100

Committente
WINDERG S.r.l.

Via Trento, 64
Vimercate (MB)
P.IVA 04702520968

Amministratore Delegato
Michele GIAMBELLI

Progettazione

TENPROJECT

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 01465840623
Aziende con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista

Dott. Ing. Nicola FORTE

Stampa del progettista: Dott. Ing. Nicola Forte, N. 2519

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	FEBBRAIO 2020	FDM	MO	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	

Nome File sorgente | GE.ASS01.C3.PD.5.2.dwg | Nome file stampa | GE.ASS01.C3.PD.5.2.pdf | Formato di stampa | 610x840