



LEGENDA	
pos.	Descrizione
F1	Fondazione sezionatore tripolare orizzontale
F2	Fondazione unipolare trasformatore di misura (TVI-TA-TVC)
F4	Fondazione interruttore AT
F6	Fondazione unipolare scaricatore di tensione
F7	Fondazione trasformatore di potenza
F8	Fondazione unipolare per M.A.T. neutro
F9	Fondazione terminali cavi MT
F10	Fondazione palo illuminazione piazzale
F11	Fondazione sostegno sbarre AT
F12	Fondazione palo antenna TLC
F13	Fondazione SHELTER
F14	Fondazione REATTANZA

QUOTE ESPRESSE IN MILLIMETRI
ELAVAZIONI ESPRESSE IN METRI

ATTENZIONE
LA QUOTA 0.00 E' RIFERITA AL PIANO FINITO DELLE FONDAZIONI APPARECCHIATURE AT

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Ascoli Satriano
Località "Torretta"

IMPIANTO EOLICO "SAN POTITO" (AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.L.29 DICEMBRE 2003, n.387)
PROGETTO DEFINITIVO

Sezione:
-
Sottosezione:
-

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA FONDAZIONI STAZIONE ELETTRICA AT/MT

N. Elaborato: **A.16.b.3**

Scala: **1:200**

Committente

WINDERG S.r.l.

Via Trento, 64
20871 Vimercate (MB)
P.IVA 04702520968

Amministratore Delegato
Michele GIAMBELLI

Progettazione



sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	OTTOBRE 2018	RC sigla	MO sigla	NF sigla	Progetto Definitivo - Richiesta benessere TERNA
Nome File sorgente		GE.ASS03.PD.A.16.b.3.dwg	Nome file stampa	GE.ASS03.PD.A.16.b.3.pdf	Formato di stampa 297x630