



LEGENDA	
N.	DESCRIZIONE
F1	FONDAZIONE TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
F2	FONDAZIONE TERMINALI CAVI MT TR
F3	FONDAZIONE UNIPOLARE M.A.T NEUTRO TR
F4	FONDAZIONE SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
F5	FONDAZIONE MODULO IBRIDO MONOSTALLO
F6	FONDAZIONE UNIPOLARE TRASFORMATORE DI MISURA (TVC)
F7	FONDAZIONE UNIPOLARE ROMPRITRATTA
F8	FONDAZIONE SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H=7 m
F9	FONDAZIONE PALO ILLUMINAZIONE
F10	FONDAZIONE MURO DI RECINZIONE

QUOTE ESPRESSE IN MILLIMETRI
ELAVAZIONI ESPRESSE IN METRI

ATTENZIONE

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

Regione BASILICATA
Provincia di Matera
COMUNE di IRSINA



**IMPIANTO EOLICO
"Sant'Eufemia"**

PROGETTO DEFINITIVO

Cod. Prog : IRS 2	Disegni architettonici cabine elettriche e box punti di consegna:				
Cod. Elab.: A.16.b.9.b	Planimetria fondazioni stazione elettrica MT/AT.				
SCALA = 1:200					
DATA: Ottobre 2023					
PROPONENTE	INCARICO				
 WinderG s.r.l. via Trento, 64 20871 - Vimercate (MB) P.IVA 04702520968	 A.d.R. s.r.l.s. INGEGNERIA ARCHITETTURA VIA ENRICO FERMI, 38 85021 AVIGLIANO (PZ) Tel. 0971.700637 mail: adr_sris@virgilio.it A.U : Ing. Rocco Sileo				
	CONSULENTE PER AdR				
	 TENPROJECT sede legale e operativa San Martino Sannita (BN) Località Chiancane snc Area Industriale sede operativa Lucera (FG) via A. Allorosi la Capra 174 P.IVA 01465940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 59102 15/07/2017 Dott. Ing. Nicola Sestini				
Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	05/10/2023	I emissione	AF	FDM	NF