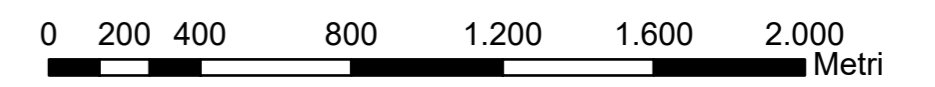


TORRI	DISTANZA DA ALTRA TORRE								
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9
T1	0	1719	2522	818	1628	1628	2340	3092	3719
T2	1719	0	818	1660	2286	1556	1635	2548	3429
T3	2522	818	0	2183	2513	1651	1232	2004	2921
T4	818	1660	2183	0	858	876	1660	2320	2906
T5	1628	2286	2513	858	0	863	1563	1882	2248
T6	1628	1556	1651	876	863	0	805	1464	2149
T7	2340	1635	1232	1660	805	805	0	917	1797
T8	3092	2548	2004	2320	1464	1464	917	0	917
T9	3719	3429	2921	2906	2149	2149	1797	917	0



REGIONE MOLISE

Provincia di Campobasso
GUGLIONESI (CB)

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI GUGLIONESI IN LOCALITA' VALLONE CUPO

COMMITTENTE

WIND ENERGY GUGLIONESI S.r.l.
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA_21_15_EO_GLN
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.772202 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo	Sezione A
n° 185	Civile Ambientale Industriale Informazione

1	Settembre 2021	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'LABORATO

TAVOLA DI DETTAGLIO DISTANZE TRA AEROGENERATORI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE		FOGLI
A1	1:20.000	SOC GLN	DISC CIV	TIPO DOC TAV	PROG 011	REV 01	GLN-CIV-TAV-011_01	1