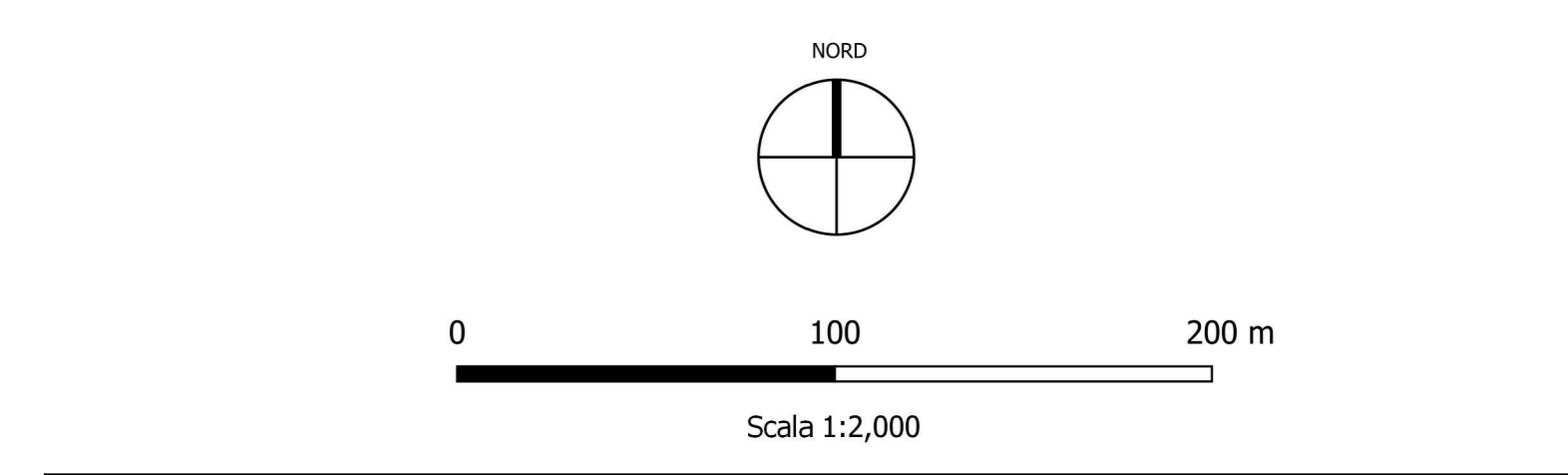


Legenda

- Parco Eolico "Serra della Croce"**
- WTG_Craco_180623
 - asp
- Mappatura delle ombre**
- 15-30 hly
 - 30-50 hly
 - 50-75 hly
 - 75-100 hly
 - >100 hly

Identificatore	Comune	Fa P.lla	Classe	WGS84 33N X (m)	WGS84 33N Y (m)	WTG più prossima	distanza
R00	Stigliano66	285	A/3	612639.1	4471442.6	WTG02	5311.4321536
R01	Stigliano66	291	A/4	613461	4471416.5	WTG02	544.818698
R02	Stigliano66	256	C/2-C/6-A/3	613493.2	4471453.3	WTG02	548.8440936
R03	Stigliano66	199	A/4	613350	4471918.9	WTG02	522.1980968
R04	Stigliano66	5	A/3-D/10	613413.5	4472210.8	WTG08	409.3650928
R05	Stigliano66	29	FABB DIRUTO	612690	4471809.1	WTG02	693.2411286
R06	Stigliano66	27	FABB DIRUTO	612511.7	4471798.1	WTG02	730.8489153
R07	Stigliano66	28	FABB DIRUTO	612317.1	4471743.1	WTG02	736.1498854
R08	Stigliano66	191	C/6	613588.4	4471603.6	WTG02	544.4403326
R09	Stigliano66	190	C/6	613582.2	4471620.5	WTG02	552.533027
R10	Stigliano66	270	D/10	612961.31	4471382.16	WTG02	404.8776212
R11	Stigliano66	9	FABB DIRUTO	612435.914	4471490.494	WTG02	679.7143006
R12	Stigliano66	284	D/10	613437.09	4472202.27	WTG08	407.3209881
R13	Stigliano66	290	D/10	613388.91	4472206.99	WTG08	422.4719748
R14	Stigliano66	289	C/2 - A/3	613312.9	4471183.01	WTG02	648.4091525
R15	Stigliano66	289	C/2	613379.2	4471279.21	WTG02	602.8616897
R16	Stigliano66	289	C/2	613355.18	4471244.51	WTG02	612.3797495
R17	Stigliano66	286	C/2	613341.98	4471252.44	WTG02	598.9927007
R18	Stigliano66	286	C/2	613311.915	4471208.555	WTG02	624.8541105
R19	Stigliano66	195	A/4	613338.444	4471218.335	WTG02	627.4546262
R20	Stigliano66	286	C/2 - A/3	613322.337	4471204.509	WTG02	633.0060626
R21	Stigliano66	272	A/3 - D/10	613445.856	4471230.43	WTG02	673.2154731
R22	Stigliano66	294	C/2	613407.43	4471234.85	WTG02	648.0743771
R23	Stigliano66	295	C/2	613407.7	4471222.37	WTG02	669.5387284
R24	Stigliano66	261	C/2 - A/3	612769.348	4471119.188	WTG02	715.8752986
R25	Stigliano66	263	A/4 - D/10	612763.143	4471160.971	WTG02	680.3041436



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Alzano (MT)</p>		<p>COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: A.17. STUDIO IMPATTO AMBIENTALE A.17.37.m Carta dell'evoluzione dell'ombra giornaliera-Riquadro 11</p>		<p>PROGETTO: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO società di ingegneria s.r.l.</p>	
<p>direttore tecnico P.H. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>SCALA: A0 1:2.000</p>	
<p>ELABORATO: A0 1:2.000</p>		<p>ELAB: APL_63M</p>	

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.