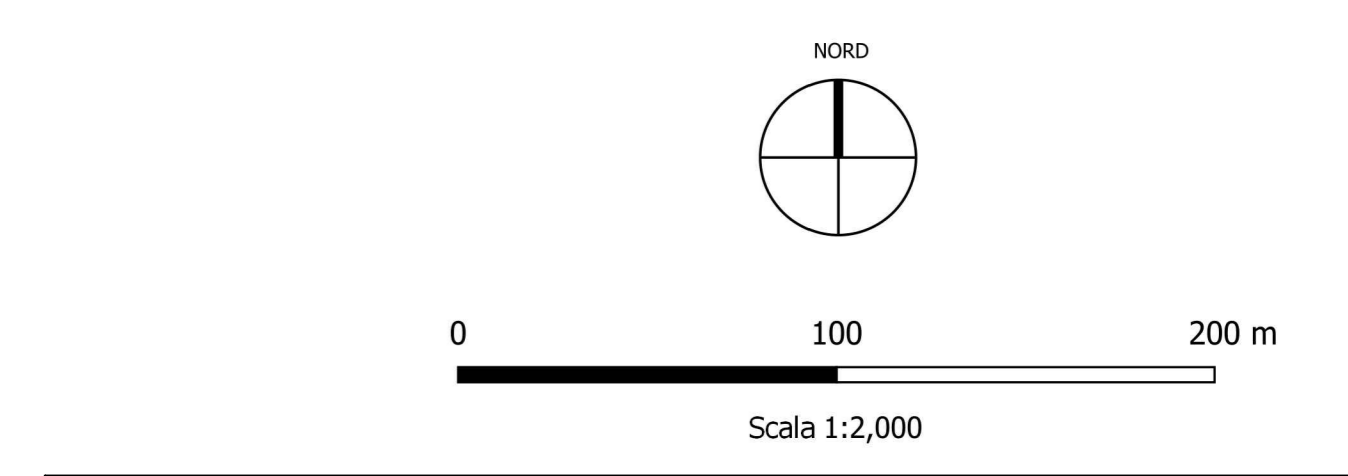


Legenda

- asp
- Mappatura delle ombre
 - 15-30 hly
 - 30-50 hly
 - 50-75 hly
 - 75-100 hly
 - >100 hly

Identificatore	Comune	Fa File	Classe	WGS84 33N X (m)	WGS84 33N Y (m)	WTG06 più prossima	distanza
R28	Stigliano	89 70	A/4	611591.94	4467354.23	WTG06	533.0496921
R29	Stigliano	89 99	A/4	611525.14	4467342.11	WTG06	608.1813932
R30	Stigliano	89 135	C/2	611513.93	4467315.49	WTG06	597.0962013
R31	Stigliano	89 134	C/2	611511.25	4467332.23	WTG06	610.8147848
R32	Stigliano	89 134	F/2	611557.58	4467313.04	WTG06	564.7640068
R33	Stigliano	89 150	FABB DIRUTO	611536.79	4467279.77	WTG06	554.383537
R34	Stigliano	89 174	F/2	611515.21	4467245.47	WTG06	562.1488977
R35	Stigliano	89 151	C/2	611522.68	4467262.19	WTG06	554.6205233
R36	Stigliano	89 137	C/2	611507.05	4467216.11	WTG06	538.2130045
R37	Stigliano	88 257	A/3	611436.68	4467249.24	WTG06	614.81216
R38	Stigliano	88 380	A/3	611437.61	4467238.92	WTG06	603.8034096
R39	Stigliano	88 346	C/2	611439.42	4467030.86	WTG06	519.8667907
R40	Stigliano	88 344	A/4	611443.62	4466995.15	WTG06	507.8675854
R41	Stigliano	88 345	C/2	611442.93	4467017.09	WTG06	513.3494958
R42	Stigliano	88 343	C/2	611434.29	4466970.41	WTG06	513.047051
R43	Stigliano	88 344	AV-B15	611469.76	4467478.87	WTG04	655.1134343
R44	Stigliano	88 303	D/10	611394.32	4467598.33	WTG04	664.7755304
R46	Stigliano	88 265	FABB NON ACC	611407.67	4466933.38	WTG06	535.8399797



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico 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.17.37.8 Carta dell'evoluzione dell'ombra giornaliera-Riquadro 1</p>	<p>PROGETTO engineering s.r.l. società di ingegneria</p>
<p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>
<p>SCALE: A0 1:2.000</p>	<p>ELAB: APL_63A</p>