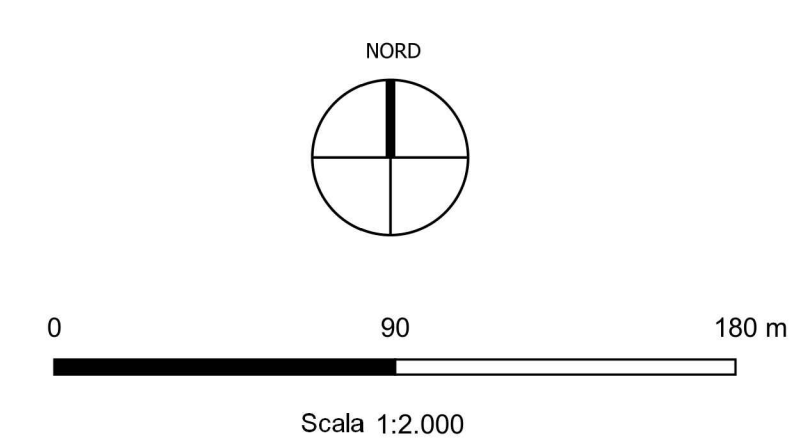


Legenda

- Ricettori sensibili
- Mappatura delle ombre
 - 0-15 hly
 - 15-30 hly
 - 30.0000
 - 50.0000
 - 75.0000
 - >100 hly



Ricettori	WGS84 UTM33N x (m)	WGS84 UTM33N y (m)	Fg.	Pila	Comune	Classe	WTG più prossima	D (m)
R141	717650.46	4496399.76	30	157	Francavilla fontana	C22	03	553,90
R175	717751.295	4497040.206	13	46	Francavilla fontana	P12	05	614,02
R176	717753.754	4497034.917	13	46	Francavilla fontana	P12	05	612,91
R177	717778.31	4496969.49	13	262	Francavilla fontana	P12	05	588,50
R178	717797.21	4496982.56	13	262	Francavilla fontana	C18	05	588,09
R179	717775.6	4496979.2	13	209	Francavilla fontana	P12	05	586,83
R180	717807.175	4496954.866			Francavilla fontana	N/A	05	557,57
R181	717799.32	4496997.88	13	264	Francavilla fontana	P12	05	575,72
R182	717815.85	4496950.87	13	282	Francavilla fontana	N/A	05	569,57
R183	717817.173	4496798.438	13	68	Francavilla fontana	A3	05	582,98
R184	717803.389	4496794.458	N/A	N/A	Francavilla fontana	N/A	05	586,97
R185	717808.243	4496786.867	N/A	N/A	Francavilla fontana	N/A	05	601,59
R186	717864.16	4496752.14	N/A	N/A	Francavilla fontana	N/A	05	561,90
R187	717884.54	4496713.202	13	309	Francavilla fontana	F8	05	569,33
R188	717878.86	4496669.621	13	309	Francavilla fontana	F8	05	571,26
R189	717890.849	4496701.271	13	309	Francavilla fontana	F8	05	582,60
R190	717895.897	4496702.145	N/A	N/A	Francavilla fontana	N/A	05	558,46
R191	717906.089	4496710.493	N/A	N/A	Francavilla fontana	N/A	05	549,02
R208	718063.53	4497544.66	14	86	Francavilla fontana	A3	05	607,03
R209	718103.72	4497529.91	14	86	Francavilla fontana	D10	05	584,85
R210	718128.26	4497538.12	14	86	Francavilla fontana	N/A	05	577,89
R211	717997.34	4496998.86	N/A	N/A	Francavilla fontana	N/A	05	382,73
R212	718043.93	4496820.52	14	88	Francavilla fontana	N/A	05	366,59

N. ELABORATO: DATA EMISSIONE: DESCRIZIONE:		Dis. (Disegn. Rev. 01) Auto. (Firma) Ing. (Firma)
OGGETTO: Progetto dell'impianto edico con storage denominato "Capace" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).		COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
TITOLO: R3UEQM4_Carta dell'evoluzione dell'ombra giornaliera-Riquadro 6		NON È FILE 22_31_ED_FRA_AU_PL_09F_00
PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria		SOSTITUITO DA:
direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SCALA: 1:2.000
Sede Legale: Via dei Mille, 2 - 74024 Marano di San Marzano di S. G. (TA) - Tel. 0984/501111 Tel. per informazioni: 0984/501111 - Fax: 0984/501111 E-mail: info@projetto.it		ELAB: 05F
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.		