



Ricettori	WGS84 UTM33N x (m)	WGS84 UTM33N y (m)	Fg	P.lta	Comune	Classe	WTG più prossima	D (m)
R322	732108.11	4498291.6	10	18	Latiano	N/A	10	318.03
R323	731334.39	4498311.23	N/A	N/A	S.Vito dei Normanni	N/A	10	573.02
R324	731478.8	4498308.3	N/A	N/A	S.Vito dei Normanni	N/A	10	451.32
R325	731445.15	4498415.54	N/A	N/A	S.Vito dei Normanni	N/A	10	466.66
R326	731507.29	4498391.35	N/A	N/A	S.Vito dei Normanni	N/A	10	316.81
R327	731512.2	4498914.25	77	140	S.Vito dei Normanni	E12	10	500.37
R328	731579.06	4498977.83	N/A	N/A	S.Vito dei Normanni	N/A	10	549.41
R329	732017.96	4498901.87	N/A	N/A	S.Vito dei Normanni	N/A	10	414.59
R330	732271.7	4498994.61	N/A	N/A	S.Vito dei Normanni	N/A	10	548.24
R331	732267.3	4498725.18	N/A	N/A	S.Vito dei Normanni	N/A	10	445.26
R332	732260.26	4498577.18	N/A	N/A	S.Vito dei Normanni	N/A	10	505.37
R333	732438.18	4498549.8	N/A	N/A	S.Vito dei Normanni	N/A	10	562.54

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico 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.
2.1. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO: R3UEQM4_Carta dell'evoluzione dell'ombra giornaliera-Riquadro 9

PROGETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

SCALE: 1:2.000
ELAB: 051

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