


REGIONE PUGLIA
 Comune di Acquaviva delle Fonti
 Comune di Santeramo in Colle
 Comune di Gioia del Colle
 Comune di Laterza
 Comune di Castellana Grotte



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN VERBAIO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, IN UNO DEI QUADRI DEL 2008, COMPLETO DA UN'ELENCO DI ABBONDEGANZE PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 22 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OLTRE CONFINI NEL COMUNE DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA).

COSE.MO. S.C.A.S. S.R.L.

PLANIMETRIA IMPIANTO SU CATASTALE 1:10.000

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Ing. Giuliano Fusco	Ing. Giuliano Fusco	Ing. Giuseppe De Masi	Rev. 00
Ing. Marco Giugliano	Ing. Federico Malatesta		DATA
	Dott. Elio Caronito		06/2021

PIAZZOLA	EST	NORD	QUOTA COTATA	LATITUDINE	LONGITUDINE	ALTITUDINE
M1	65388,637	452362,802	175,759	40° 57' 37" 1386	16° 47' 30" 7905	421,62
M2	65390,648	452328,912	176,964	40° 57' 50" 4923	16° 48' 11" 3462	426,195
M3	65401,124	452333,063	161,648	40° 57' 40" 0465	16° 50' 08" 2409	407,746
M4	65396,290	452326,267	163,003	40° 57' 54" 4573	16° 50' 21" 7824	399,051
M5	65398,473	452324,434	164,605	40° 57' 43" 8974	16° 50' 36" 5381	400,084
M6	65394,877	452321,48	165,889	40° 57' 48" 2309	16° 49' 21" 0211	448,136
M7	65404,481	452320,475	165,113	40° 57' 52" 6884	16° 50' 36" 5703	443,176
M8	65401,926	452320,003	170,134	40° 57' 37" 8803	16° 49' 43" 8962	422,727
M9	65407,008	452320,008	167,211	40° 58' 00" 7302	16° 50' 27" 8964	423,161
M10	65421,526	452321,984	174,418	40° 57' 37" 7795	16° 50' 05" 4411	420,463
M11	65404,141	452324,874	170,908	40° 57' 47" 0701	16° 50' 27" 8967	426,151
M12	65276,114	452328,022	161,052	40° 57' 40" 7174	16° 50' 40" 7364	409,15

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Limiti amministrativi comunali
	Piazzola tipo aerogeneratore
	Denominazione aerogeneratore
	Sentieri e strade esistenti da adeguare
	Visibilità di nuova realizzazione temporanea
	Covidotto interno MT interno al parco
	Covidotto interno AT esterno al parco
	Stazione di trasformazione MT/AT utente
	Stazione 150/200 kV di Castellana

