



LEGENDA

- Posizione aerogeneratori
- R-PAR04 Nome aerogeneratori CAVIDOTTI
- Linea 1 PAR
- Linea 2 PAR
- Linea 3 PAR
- Linea 1 CAM
- Linea 2 CAM
- Linea 3 CAM

TIPOLOGIA DI TERNE

- 3x1x630
- 3x1x240
- 3x1x120

- Strada Comunale
- Strada Statale SS113
- Strada Provinciale SP39
- CAB CAM Cabina di sezionamento a servizio del parco eolico di Camporeale
- Sottostazione Elettrica "Partinico"

Interferenza	Descrizione	Strada	Coordinate (E, N)	Comune
Interferenza 1 - TOD	Attraversamento vari sotto servizi	Strada comunale "Quattro Vantelle"	E = 32945,4491; N = 420643,7974	Comune di Partinico
Interferenza 2	Parallelismo con Cavi MT (RWE) e rete fognaria	Strada comunale "Quattro Vantelle"	E = 32962,3795; N = 420639,6359	Comune di Partinico
Interferenza 3	Parallelismo con Cavi MT (RWE) e rete fognaria	Strada comunale "Quattro Vantelle"	E = 32972,1388; N = 420609,2652	Comune di Partinico
Interferenza 4	Parallelismo con Cavi MT (RWE) e rete fognaria	Strada comunale "Quattro Vantelle"	E = 32985,2770; N = 420750,4602	Comune di Partinico
Interferenza 5	Parallelismo con Cavi MT (RWE) e rete fognaria	Strada comunale "Quattro Vantelle"	E = 33004,1808; N = 420750,4335	Comune di Partinico
Interferenza 6	Parallelismo con Cavi Teleselezi TTM	S.P. 39	E = 33023,9822; N = 420726,1599	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 7	Parallelismo con Cavi Teleselezi TTM	S.P. 39	E = 33030,0381; N = 420645,7949	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 8	Attraversamento tubazione acque meteoriche	S.P. 39	E = 33036,1148; N = 420584,9847	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 9	Attraversamento Ponte	S.P. 39	E = 32977,1369; N = 420643,3891	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 10	Attraversamento Gasdotto (AMG) e Cavi MT (RWE)	S.P. 39	E = 32970,1314; N = 420660,2725	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 11	Attraversamento scalolare e Parallelismo con Gasdotto (AMG)	S.P. 39	E = 32972,9415; N = 420613,6762	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 12	Attraversamento tubazione acque meteoriche Parallelismo con Gasdotto (AMG)	S.P. 39	E = 408,9738; N = 315,5154	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 13	Attraversamento scalolare e Parallelismo con Gasdotto (AMG)	S.P. 39	E = 408,3925; N = 301,5144	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 14	Attraversamento scalolare e Parallelismo con Gasdotto (AMG)	S.P. 39	E = 408,1164; N = 296,6563	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 15	Attraversamento scalolare e Parallelismo con Gasdotto (AMG)	S.P. 39	E = 491,3986; N = 273,6959	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 16	Attraversamento scalolare e Parallelismo con Gasdotto (AMG)	S.P. 39	E = 408,7932; N = 260,7268	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 17	Attraversamento scalolare e Parallelismo con Gasdotto (AMG)	S.P. 39	E = 502,3889; N = 251,9628	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 18	Attraversamento Gasdotto (AMG)	S.P. 39	E = 500,4523; N = 245,9820	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 19	Attraversamento Ponte	S.P. 39	E = 513,9198; N = 246,4652	Città Metropolitana di Palermo
Interferenza 20	Attraversamento scalolare	S.P. 39	E = 523,0251; N = 254,2068	Città Metropolitana di Palermo

REGIONE SICILIA

Provincia di Palermo

COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITENTE
ERG Wind Energy

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiana e Mariano Galbo
via Riposetti, 39
91013 Alicata (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITENTE
	Febbraio 2022	1:10.000	A0 1 di 1	PAR EXE TAV 0081 00

Nome file: PAR-EXE-TAV-0081_00_pianimetria interferenze caavidotti.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. e i suoi collaboratori si riservano il diritto di utilizzare i dati e le informazioni contenute in questo documento per scopi correlati alla sua attività commerciale.