



LEGENDA IMPIANTO

CAVIDOTTO TERRESTRE

Z.T.O.	Regime Vincolistico	Pericolosità geomorf
Zona A	Vincolo idrogeologico	0
Zona A1	Vincolo paesaggistico	1
Zona A2	Fascia rispetto strade	2
Zona A3	20 metri	3
Zona B0	30 metri	4
Zona B0*	40 metri	
Zona B1	Fascia rispetto A18	Rischio geomorf
Zona B2	Area costa 150mt	1
Zona B3	Area costa 300mt	2
Zona B4	Area costa 500mt	3
Zona BR		4
Zona C1	AMBIENTE	Rischio idraulica
Zona C2	RISERVE	P1
Zona C3	SIC_2014	P2
Zona C3*	ZPS_2014	P3
Zona C4	P.A.I.	SA
Zona D1	Fascia rispetto geomorf	Rischio idraulico
Zona E1	3	R1
Zona E	Dissesto geomorf	R2
Zona K1	1	R3
Zona K2	3	R4
	4	

Il Committente: NP Pozzallo Wind			NP POZZALLO WIND S.R.L. Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI) C.F.J Part. IVA 12502530962 Pec: npozzallowind@legasimail.it			
Il Progettista: 			dott. ing. VITTORIO RANDAZZO dott. ing. VINCENZO DI MARCO dott. ... ENRICO FORCUCCI			
Titolo del progetto: PARCO EOLICO OFFSHORE "POZZALLO"						
Documento: PROCEDURA DI SCOPING			N. Documento: EPD_11A			
ID PROGETTO:			TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
TITOLO: Tracciato cavidotto terrestre su planimetria PRG Comune di Noto Quadro 1						
FOGLIO:	1 di 2	SCALA:	1:10.000	NA:		
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
0	28/06/2023		A.P.	V.D.	V.R.	