

Elenco delle particelle soggette ad esproprio e/o asservimento

	Provincia	Comune	Foglio	Particella	Nominativo	CF/P.IVA	Tipologia di vincolo	Area [mq]
STRADA DI ACCESSO ALLA SE	Foggia	Lucera	38	163	PASTORE BOVIO SERGIO	PSTSRG52B01A662E	SERVITÙ	16104,55
				164	WIND ENERGY FOGGIA S.R.L.	2217790688	SERVITÙ	4663,21
				24	MELILLO GIUSEPPE	MLLGPP47E22M132F	SERVITÙ	950,49
				7	MELILLO GIUSEPPE	MLLGPP47E22M132F	SERVITÙ	1169,28
				55	DEMANIO PUBBLICO DELLO STATO PER LE OPERE DI BONIFICA con sede in FOGGIA (FG)	80193210582	SERVITÙ	109,11

	Provincia	Comune	Foglio	Particella	Nominativo	CF/P.IVA	Tipologia di vincolo	Area [mq]
AREA DESTINATA ALL'AMPLIAMENTO A 36 kV	Foggia	Lucera	38	163	PASTORE BOVIO SERGIO	PSTSRG52B01A662E	ESPROPRIO	27408,35
				164	WIND ENERGY FOGGIA S.R.L.	2217790688	ESPROPRIO	12264,76
				166	WIND ENERGY FOGGIA S.R.L.	2217790688	ESPROPRIO	16,94

Regione Puglia Provincia di Foggia Comune di Lucera	  	PIANO TECNICO DELLE OPERE SE 380/150/36 kV "LUCERA" - 250 MVA AMPLIAMENTO 380/36 kV SITO IN SP13, SNC COMUNE DI LUCERA (FG)																																																								
Società proponente: OPR WIND 4 S.r.l. P. IVA 1208293062 PEC oprwind4@pec.it	Scala: - Formato: A4	Titolo elaborato: ELENCO BENI SOGGETTI ALL'APPROVAZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E ALL'ASSERVIMENTO OPERA 1 CODICE ELABORATO: 613PTO29AA02																																																								
PROGETTISTI INCARICATI   	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LIVELLO PROG.</th> <th>COD. PRATICA</th> <th>N. EL.</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PTO</td> <td>202102789</td> <td>29</td> <td>02</td> </tr> </tbody> </table>	LIVELLO PROG.	COD. PRATICA	N. EL.	REV.	PTO	202102789	29	02	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>12/2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>R.D.</td> <td>R.C.</td> <td>R.C.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>03/2023</td> <td>Revisione 01</td> <td>R.D.</td> <td>R.C.</td> <td>R.C.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>07/2023</td> <td>Revisione 02</td> <td>R.D.</td> <td>R.C.</td> <td>R.C.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	12/2022	Prima emissione	R.D.	R.C.	R.C.	01	03/2023	Revisione 01	R.D.	R.C.	R.C.	02	07/2023	Revisione 02	R.D.	R.C.	R.C.	03						04						05						06					
LIVELLO PROG.	COD. PRATICA	N. EL.	REV.																																																							
PTO	202102789	29	02																																																							
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																					
00	12/2022	Prima emissione	R.D.	R.C.	R.C.																																																					
01	03/2023	Revisione 01	R.D.	R.C.	R.C.																																																					
02	07/2023	Revisione 02	R.D.	R.C.	R.C.																																																					
03																																																										
04																																																										
05																																																										
06																																																										
GESTORE RETE ELETTRICA 	Progettazione a cura di:  STheP S.r.l. Via Quattro Novembre, 2 - 35123 Padova (IT) sthepp@pec.it																																																									