

COMUNE di FOGGIA

**Progetto definitivo
per la realizzazione
di un Parco Eolico
progetto " Stella "**

COMMITTENTE

DESE S.r.l.

PROGETTO
DEFINITIVO

COMUNE: FOGGIA LOCALITA': "Stella - Vulgano"

Piano particolare di esproprio e asservimento

ELABORATO

PE

Scala:

- -

Data:

29-02-2024

Rev:

00

Codifica:

DL/FG/PTO/EL_PE

Progettazione:

SISTEMI ENERGETICI
S.p.A.

Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA

Tecnico incaricato:



Ing. Marcello Salvatori

PREMESSA

La presente relazione si riferisce alla realizzazione di un Parco Eolico denominato “**Stella**” della potenza complessiva nominale a regime di 31,5 MW (7 aerogeneratori di potenza nominale pari a 4,5 MW), o di potenza superiore qualora vi siano evoluzioni tecnologiche che consentano, con medesimi ingombri di macchina, l’installazione di potenze superiori.

Per quel che riguarda il modello di aerogeneratore si è deciso di adottare una macchina da 4,5 MW con 156m di diametro e altezza torre di 100m, salvo cambiamenti minimi nelle dimensioni del modello che si adattino maggiormente alla risorsa eolica del sito.

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Il Parco Eolico “**Stella**” consta dunque di 7 aerogeneratori, le cui coordinate planimetriche sono riportate nella tabella che segue, e di opere connesse (opere di fondazione, piazzali, viabilità e cavidotti).

Gauss Boaga Fuso Est WGS84		
DL01	N 4598373.947	E 2561140.660
DL02	N 4597118.308	E 2560772.539
DL03	N 4597790.467	E 2560123.871
DL04	N 4597038.866	E 2559635.329
DL05	N 4597481.794	E 2558734.678
DL06	N 4596348.317	E 2559919.770
DL07	N 4596492.918	E 2560879.069

La valutazione degli espropri è stata sviluppata in base alle mappe catastali vigenti, aggiornate con gli ultimi frazionamenti risultanti dal foglio di visura, come regolato nell’ordinamento italiano dal D.P.R. 327 dell’8 giugno 2001, recante il “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità”, rivisitato dal D.lgs. 302 del 27 dicembre 2002, e integrato dal D.lgs. 330 del 27 dicembre 2004.

L’art. 42, comma 3 della Costituzione della Repubblica Italiana e l’art. 834 del Codice Civile, stabiliscono che la proprietà privata può essere espropriata per pubblica utilità, in particolare richiamando tutti i cittadini a “doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e sociale”. Inoltre, a tutela della garanzia data alla proprietà privata, è previsto che il privato che subisce il provvedimento espropriativo debba ottenere un indennizzo: il bene espropriato passa infatti in capo alla pubblica amministrazione per ragioni di pubblica utilità, ai fini del perseguimento di un interesse pubblico, ovvero della collettività composta anche dall’espropriato stesso.

L’art. 12 del D.lgs. 387/2003 prevede che la costruzione e l’esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all’esercizio degli impianti stessi, sono di pubblica utilità ed indifferibili e urgenti, ai sensi dall’art. 52-quater “Disposizioni generali in materia di conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e pubblica utilità” e 52-quinquies

“Disposizioni particolari per le infrastrutture lineari energetiche facenti parte delle reti energetiche nazionali” D.P.R. 387/2001. Ne consegue che le aree scelte per la realizzazione dell’impianto risultano disponibili a norma di legge.

Nelle tabelle seguenti vengono riportate, per ogni particella interessata dall’impianto, i dati catastali aggiornati, le aree di occupazione, la natura dell’occupazione e la relativa valutazione dell’indennità. Le aree di occupazione sono rappresentate negli elaborati grafici allegati.

La natura dell’occupazione è distinta nelle seguenti categorie:

- Occupazione permanente, da acquisire con esproprio, per quanto riguarda l’occupazione con le fondazioni e le piazzole degli aerogeneratori e con la viabilità di accesso, o con asservimento, per quanto riguarda l’occupazione del cavidotto;
- Occupazione temporanea, relativa alle aree necessarie per le attività di cantiere, da restituire al termine della fase di realizzazione delle opere;
- Occupazione con sorvolo, relativa all’area di sorvolo con le pale eoliche e pertanto pari alla circonferenza di diametro 156m.

Ai fini del calcolo delle indennità è stata seguita la seguente metodologia:

- Aree soggette ad occupazione permanente da acquisire con esproprio
 - Indennità di esproprio [€] = Superficie interessata [mq]·Valore Unitario [€/mq]
- Aree soggette ad occupazione permanente da acquisire con asservimento
 - Indennità di servitù [€] = Superficie interessata [mq]·Valore Unitario [€/mq]·70%.
- Aree soggette ad occupazione con sorvolo
 - Indennità di sorvolo [€] = Superficie interessata [mq]·Valore Unitario [€/mq]·70%.

Il valore unitario è stato posto pari a 1,636392 [€/mq] coerentemente con quanto previsto in altri procedimenti simili al presente. La durata delle attività di cantiere è stata considerata cautelativamente pari a 24 mesi.

CONCLUSIONI

Il presente piano particellare di esproprio, redatto sulla base della progettazione esecutiva dell'impianto, mostra le aree soggette ad occupazione permanente, temporanea e di sorvolo e quindi ad esproprio, in particolare:

- Le aree complessive soggette occupazione permanente da acquisire con esproprio, risultano pari a 117.070 mq;
- Le aree complessive soggette occupazione permanente da acquisire con asservimento, risultano pari a 99.083 mq;
- Le aree complessive soggette occupazione a sorvolo, risultano pari a 151.661 mq;

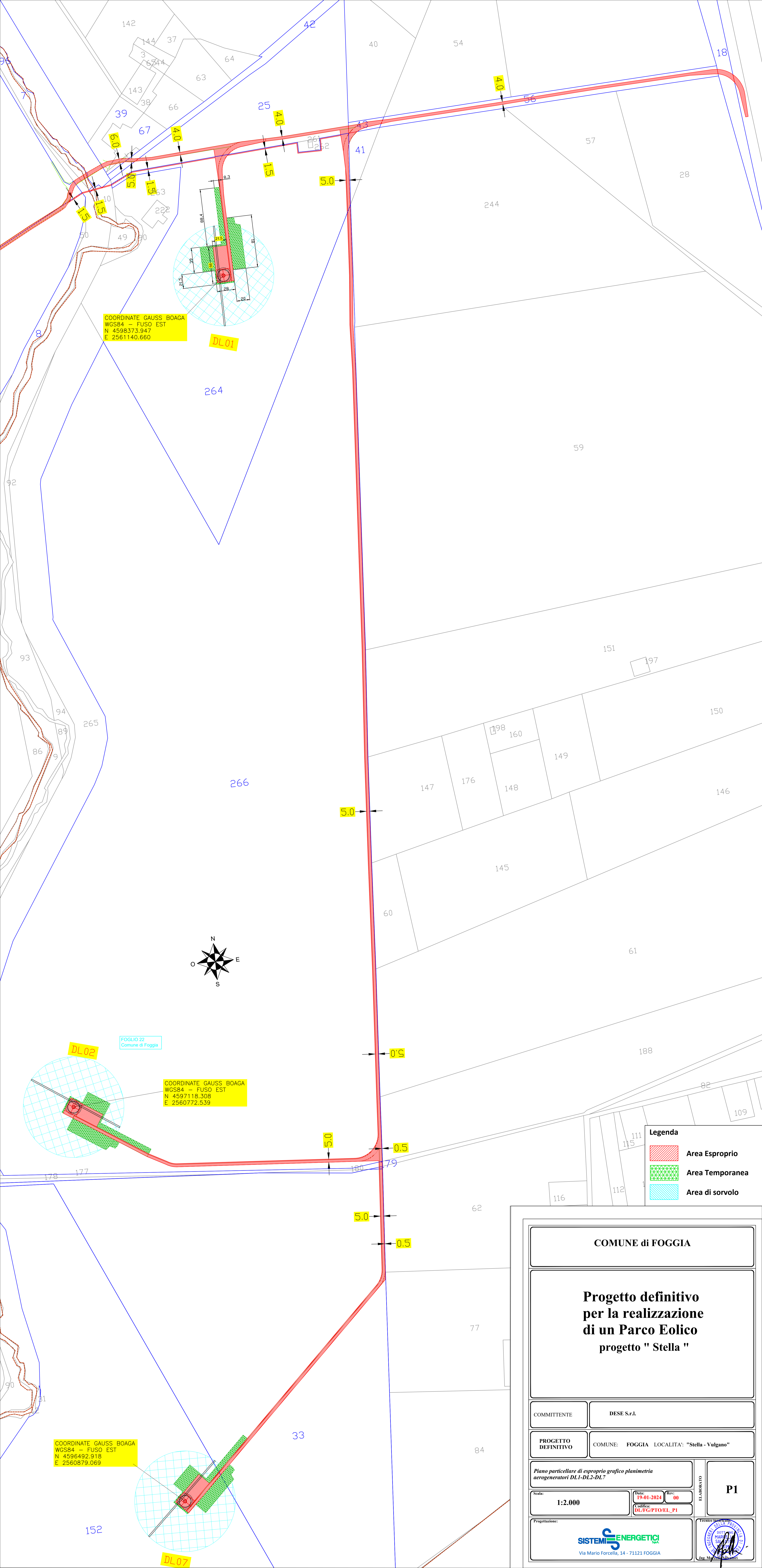
Usando i calcoli precedentemente descritti ed usando come valore unitario 1,636392 [€/mq], l'ammontare totale dell'esproprio risulta pari ad € 478.793,11.

Indicazioni catastali				Consistenza esproprio e/o asservimento										Specifica
Comune	Foglio	Particella	Superficie [mq]	Qualità	Classe	Superficie totale da asservire [mq]	Superficie da espropriare [mq]	Area di sorvolo [mq]	Valore di mercato [€/mq]	Indennità di espropriazione [€]	Indennità per superfici da asservire [€]	Indennità per sorvolo [€]	Indennità [€]	
						a	b	c	v	f = b*v	i = a*v*70%	s = c*v*70%	l = f + i + s	
FOGGIA	22	18	42.983,0			199,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	227,95	0,00	227,95	strade e cavidotti
FOGGIA	22	56	8.205,0	SEMINATIVO IRRIGUO		2.191,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	2.509,73	0,00	2.509,73	strade e cavidotti
				ORTO IRRIGUO	1									
FOGGIA	22	43	815,0	ORTO IRRIGUO	1	433,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	495,99	0,00	495,99	strade e cavidotti
				SEMINATIVO IRRIGUO	2									
FOGGIA	22	41	2.663,0	SEMINATIVO IRRIGUO	U	87,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	99,66	0,00	99,66	strade e cavidotti
FOGGIA	22	25	36.847,0	SEMINATIVO	2	1.872,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	2.144,33	0,00	2.144,33	strade e cavidotti
FOGGIA	22	42	5.693,0	SEMINATIVO IRRIGUO		76,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	87,06	0,00	87,06	strade e cavidotti
				ORTO IRRIGUO	1									
FOGGIA	22	67	3.936,0	SEMINATIVO FABB DIRUTO	2	132,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	151,20	0,00	151,20	strade e cavidotti
FOGGIA	22	39	3.336,0	SEMINATIVO IRRIGUO		102,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	116,84	0,00	116,84	strade e cavidotti
				SEMINATIVO	2									
FOGGIA	22	87	41.864,0	PASCOLO	2	164,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	187,86	0,00	187,86	strade e cavidotti
				SEMINATIVO	2									
FOGGIA	22	10	1.401,0	PASCOLO	4	46,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	52,69	0,00	52,69	cavidotti
FOGGIA	22	264	129.896,9			6.480,0	430,0	19.106,0	1,636392	703,65	7.422,67	21.885,43	30.011,76	strade, cavidotti, piazzole e aerogeneratore
FOGGIA	22	266	607.801,8			14.225,0	430,0	19.106,0	1,636392	703,65	16.294,37	21.885,43	38.883,46	strade, cavidotti, piazzole e aerogeneratore
FOGGIA	22	177	3.085,0	SEMINATIVO	2	40,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	45,82	0,00	45,82	strade e cavidotti

FOGGIA	22	179	42,0	SEMINATIVO	2	16,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	18,33	0,00	18,33	strade e cavidotti
FOGGIA	22	33	226.920,0	SEMINATIVO IRRIGUO		3.790,0	0,0	520,0	1,636392	0,00	4.341,35	595,65	4.936,99	strade, cavidotti, piazzole e aerogeneratore
				SEMINATIVO	2									
FOGGIA	22	152		SEMINATIVO IRRIGUO		3.393,0	430,0	18.586,0	1,636392	703,65	3.886,59	21.289,79	25.880,03	strade, cavidotti, piazzole e aerogeneratore
				SEMINATIVO	2									
FOGGIA	21	8	8.407,0	PASCOLO	4	16,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	18,33	0,00	18,33	cavidotti
FOGGIA	21	193	54.720,0	SEMINATIVO IRRIGUO		1.428,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	1.635,74	0,00	1.635,74	strade e cavidotti
				SEMINATIVO	2									
FOGGIA	21	195	67.598,0	SEMINATIVO IRRIGUO	U	548,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	627,72	0,00	627,72	strade e cavidotti
FOGGIA	21	194	211.154,0			1.017,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	1.164,95	0,00	1.164,95	strade e cavidotti
FOGGIA	21	309	283.723,0	SEMINATIVO IRRIGUO	U	387,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	443,30	0,00	443,30	strade e cavidotti
FOGGIA	21	163	1.065,0	SEMINATIVO IRRIGUO	U	12,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	13,75	0,00	13,75	strade e cavidotti
FOGGIA	21	80	84,0	SEMINATIVO	2	31,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	35,51	0,00	35,51	strade e cavidotti
				SEMINATIVO IRRIGUO										
FOGGIA	21	186	242,0	SEMINATIVO	2	176,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	201,60	0,00	201,60	strade e cavidotti
FOGGIA	21	247	214,0	PASCOLO	2	23,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	26,35	0,00	26,35	strade e cavidotti
				SEMINATIVO IRRIGUO										
FOGGIA	21	185	526,0	SEMINATIVO	2	378,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	432,99	0,00	432,99	strade e cavidotti
FOGGIA	21	244	3.663,0	ENTE URBANO		18,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	20,62	0,00	20,62	strade e cavidotti
FOGGIA	21	184	226,0	SEMINATIVO	2	178,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	203,89	0,00	203,89	strade e cavidotti
				INCOLTO										
FOGGIA	21	104	769,0	SEMINATIVO	2	490,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	561,28	0,00	561,28	strade e cavidotti
				SEMINATIVO IRRIGUO										
FOGGIA	21	251	625,0	PASCOLO	2	15,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	17,18	0,00	17,18	strade e cavidotti
FOGGIA	21	18	27.490,0	SEMINATIVO	2	645,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	738,83	0,00	738,83	strade e cavidotti
FOGGIA	21	105	10.304,0	SEMINATIVO	2	217,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	248,57	0,00	248,57	strade e cavidotti
				SEMINATIVO IRRIGUO										
FOGGIA	21	204	3.279,0	INCOLT STER		1.798,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	2.059,56	0,00	2.059,56	strade e cavidotti
FOGGIA	21	306	216.020,0	SEMINATIVO	2	5.403,0	430,0	19.106,0	1,636392	703,65	6.189,00	21.885,43	28.778,08	strade, cavidotti, piazzole e aerogeneratore
FOGGIA	21	71	97.150,0			246,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	281,79	0,00	281,79	strade e cavidotti
FOGGIA	21	180	7.516,0	SEMINATIVO	2	15,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	17,18	0,00	17,18	strade e cavidotti
FOGGIA	21	178	1.240,0	SEMINATIVO	2	32,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	36,66	0,00	36,66	strade e cavidotti
FOGGIA	21	199	239,0	INCOLT STER		36,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	41,24	0,00	41,24	strade e cavidotti

FOGGIA	21	179	13.039,0	ORTO IRRIGUO	1	203,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	232,53	0,00	232,53	strade e cavidotti
				SEMINATIVO	2									
FOGGIA	21	60	486,0	INCOLT STER		25,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	28,64	0,00	28,64	strade e cavidotti
FOGGIA	21	59	1.378,0	INCOLT STER		105,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	120,27	0,00	120,27	strade e cavidotti
FOGGIA	21	55	87.968,0	SEMINATIVO	2	1.208,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	1.383,73	0,00	1.383,73	strade e cavidotti
FOGGIA	21	58	1.386,0	SEMINATIVO	2	13,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	14,89	0,00	14,89	strade e cavidotti
FOGGIA	21	54	91.370,0	SEMINATIVO	2	1.045,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	1.197,02	0,00	1.197,02	strade e cavidotti
FOGGIA	21	135	3.311,0	PASCOLO	3	17,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	19,47	0,00	19,47	strade e cavidotti
FOGGIA	21	132	3.661,0	PASCOLO	3	649,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	743,41	0,00	743,41	strade e cavidotti
FOGGIA	21	126	402,0	SEMINATIVO	2	76,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	87,06	0,00	87,06	strade e cavidotti
FOGGIA	21	67	412.079,0	SEMINATIVO IRRIGUO		14.855,0	860,0	38.212,0	1,636392	1.407,30	17.016,02	43.770,87	62.194,19	strade, cavidotti, piazzole e aerogeneratori
				SEMINATIVO	2									
FOGGIA	21	127	3.633,0	SEMINATIVO	2	13,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	14,89	0,00	14,89	cavidotti
FOGGIA	21	134	823,0	PASCOLO	3	197,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	225,66	0,00	225,66	cavidotti
FOGGIA	21	133	550,0	SEMINATIVO	2	0,9	0,0	0,0	1,636392	0,00	0,99	0,00	0,99	cavidotti
FOGGIA	21	268	306.539,0	SEMINATIVO IRRIGUO	U	602,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	689,58	0,00	689,58	cavidotti
FOGGIA	21	267	4.390,0	SEMINATIVO IRRIGUO	U	8,0	0,0	62,0	1,636392	0,00	9,16	71,02	80,18	cavidotti e aerogeneratore
FOGGIA	21	266	323.306,0	SEMINATIVO IRRIGUO	U	5.570,0	475,0	19.044,0	1,636392	777,29	6.380,29	21.814,41	28.971,99	strade, cavidotti, cabina, piazzole e aerogeneratori
LUCERA	39	36	69.057,0			532,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	609,39	0,00	609,39	cavidotti
LUCERA	39	39	105.902,0	SEMINATIVO	1	321,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	367,70	0,00	367,70	cavidotti
LUCERA	39	48	112.976,0	SEMINATIVO	1	296,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	339,06	0,00	339,06	cavidotti
LUCERA	39	49	21.824,0	SEMINATIVO	1	80,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	91,64	0,00	91,64	cavidotti
LUCERA	39	41	2.220,0	SEMINATIVO	2	0,0268	0,0	0,0	1,636392	0,00	0,03	0,00	0,03	cavidotti
LUCERA	39	56	153.770,0	SEMINATIVO	2	527,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	603,67	0,00	603,67	cavidotti
LUCERA	39	15	15.462,0	SEMINATIVO	2	78,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	89,35	0,00	89,35	cavidotti
LUCERA	39	40	19.339,0	SEMINATIVO	2	99,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	113,40	0,00	113,40	cavidotti
LUCERA	39	16	59.653,0			333,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	381,44	0,00	381,44	cavidotti
LUCERA	39	14	19.035,0	SEMINATIVO	2	94,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	107,67	0,00	107,67	cavidotti
LUCERA	37	92	40.660,0			234,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	268,04	0,00	268,04	cavidotti
LUCERA	37	46	60.868,0			886,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	1.014,89	0,00	1.014,89	cavidotti
LUCERA	38	55	1.853,0	SEMINATIVO	2	92,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	105,38	0,00	105,38	strade e cavidotti
LUCERA	38	24	8.456,0	SEMINATIVO	2	1.041,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	1.192,44	0,00	1.192,44	strade e cavidotti
				SEMINATIVO IRRIGUO										
LUCERA	38	7	12.042,0	SEMINATIVO IRRIGUO	U	1.300,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	1.489,12	0,00	1.489,12	strade e cavidotti
LUCERA	38	163	474.280,0	SEMINATIVO	2	17.388,0	39.504,0	1.784,0	1,636392	64.644,03	19.917,51	2.043,53	86.605,06	strade e cavidotti, linee aeree MT
LUCERA	38	165	3.126,0	SEMINATIVO	2	67,0	0,0	0,0	1,636392	0,00	76,75	0,00	76,75	cavidotti
LUCERA	38	164	85.037,0	SEMINATIVO	2	4.773,0	74.507,0	910,0	1,636392	121.922,66	5.467,35	1.042,38	128.432,39	strade e cavidotti, stazione di connessione Terna, linee aeree MT

LUCERA	38	166	16,0	SEMINATIVO	2	0,0	0,0	16,0	1,636392	0,00	0,00	18,33	18,33	stazione di connessione Terna, linee aeree MT
LUCERA	38	168	481,0	SEMINATIVO	2	0,0	4,0	150,0	1,636392	6,55	0,00	171,82	178,37	stazione di connessione Terna, linee aeree MT
LUCERA	38	6				0,0	0,0	10.960,0	1,636392	0,00	0,00	12.554,40	12.554,40	linee aeree MT
LUCERA	38	72		SEMINATIVO	2	0,0	0,0	437,0	1,636392	0,00	0,00	500,57	500,57	linee aeree MT
LUCERA	38	73				0,0	0,0	3.662,0	1,636392	0,00	0,00	4.194,73	4.194,73	linee aeree MT
										TOTALE ESPROPRIO	TOTALE ASSERVIMENTO	TOTALE SORVOLO	TOTALE AREE [€]	
										191.572,41	113.496,91	173.723,79	478.793,11	



COORDINATE GAUSS BOAGA
WGS84 - FUSO EST
N 4598373.947
E 2561140.660

DL01

COORDINATE GAUSS BOAGA
WGS84 - FUSO EST
N 4597118.308
E 2560772.539

DL02

FOGLIO 22
Comune di Foggia

COORDINATE GAUSS BOAGA
WGS84 - FUSO EST
N 4596492.918
E 2560879.069

DL07

- Legenda**
- Area Esproprio
 - Area Temporanea
 - Area di sorvolo

COMUNE di FOGGIA

**Progetto definitivo
per la realizzazione
di un Parco Eolico
progetto " Stella "**

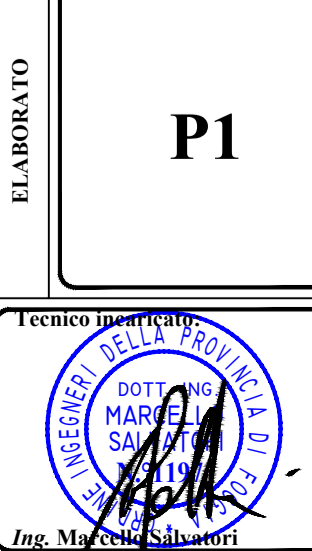
COMMITTENTE: DESE S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO | COMUNE: FOGGIA LOCALITA': "Stella - Vulgano"

Piano particolare di esproprio grafico planimetria aerogeneratori DL1-DL2-DL7

Scala: 1:2.000 | Data: 19-01-2024 | Rev: 00 | Edifica: DL1/PG/PTO/EL_P1

Progettazione: **SISTEMI ENERGETICI** S.p.A. Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA



COMUNE di FOGGIA

Progetto definitivo per la realizzazione di un Parco Eolico progetto " Stella "

COMMITTENTE
DESE S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO
COMUNE: FOGGIA LOCALITA: "Stella - Vulgano"

Piano particolare di esproprio grafico planimetria
aerogeneratori DL3-DL4-DL5

Scala:
1:2.000

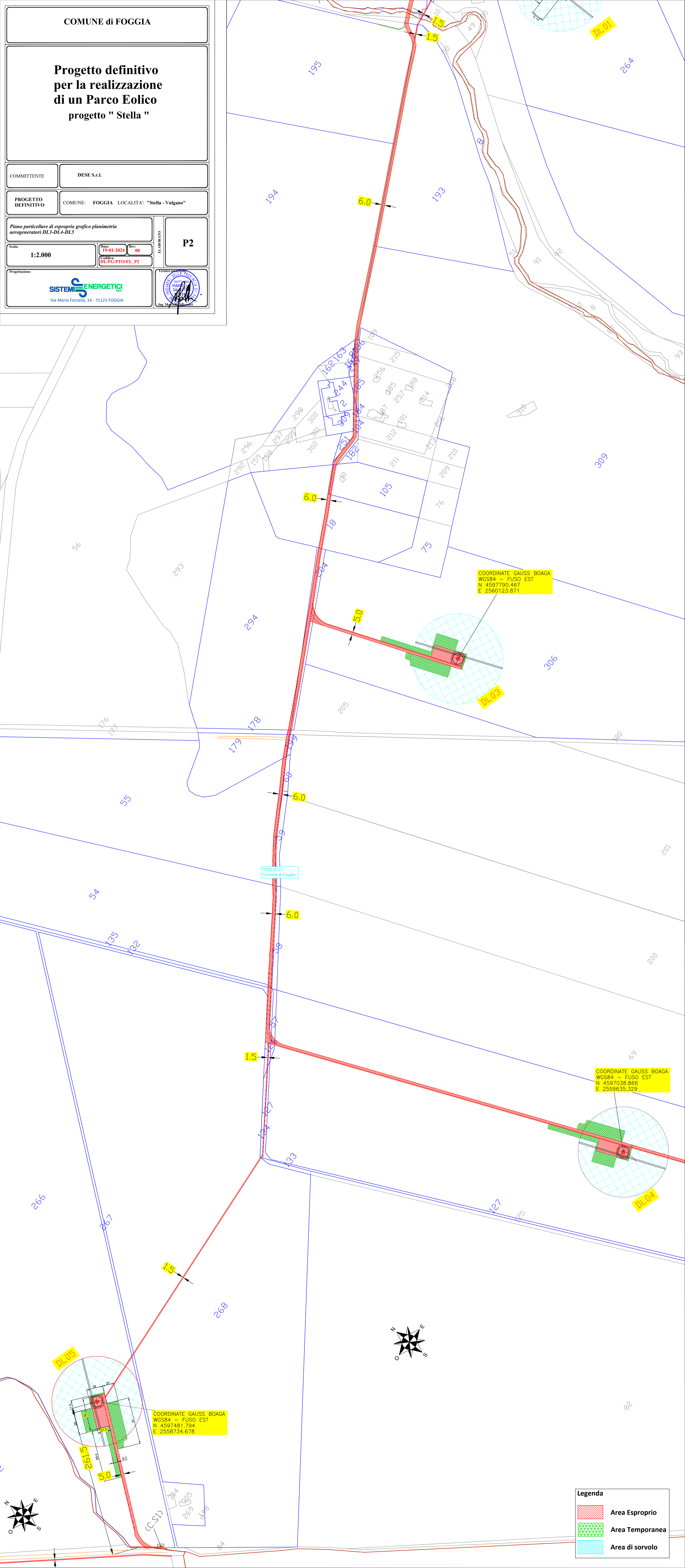
Data: 19-01-2024 Rev: 00
Cantiera: DL3-DL4-DL5 P2

ELABORATO

P2

Progettazione:
SISTEMI ENERGETICI
Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA

Tecnico:
Ing. Mario Forcella



COORDINATE GAUSS BOAGA
WGS84 - FUSO EST
N 4597790.467
E 2560123.871

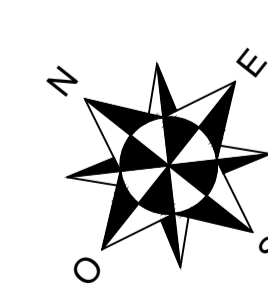
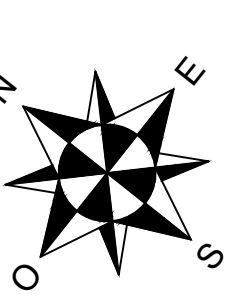
COORDINATE GAUSS BOAGA
WGS84 - FUSO EST
N 4597038.866
E 2559635.329

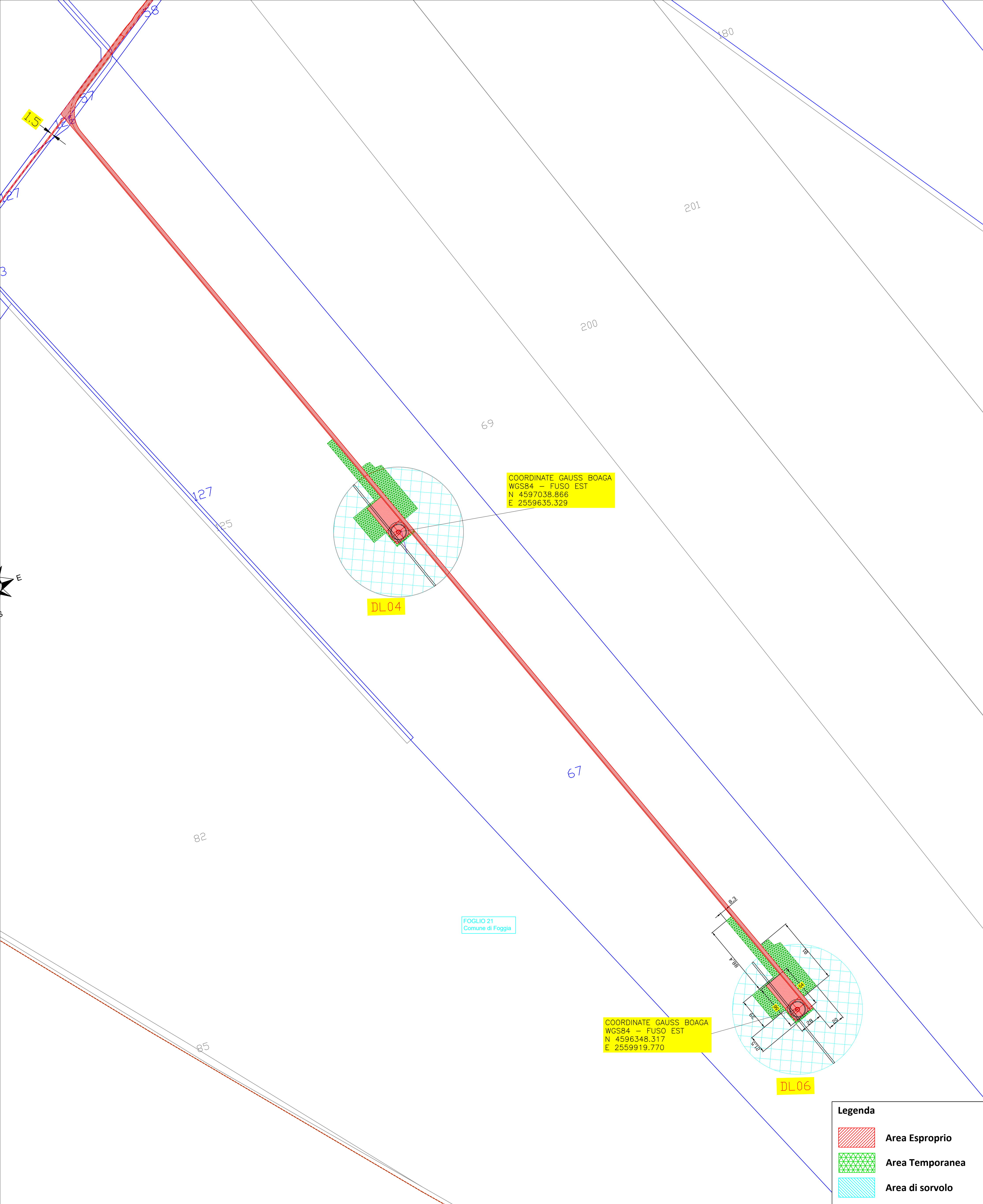
COORDINATE GAUSS BOAGA
WGS84 - FUSO EST
N 4597481.794
E 2558734.678

FOGLIO 21
Comune di Foggia

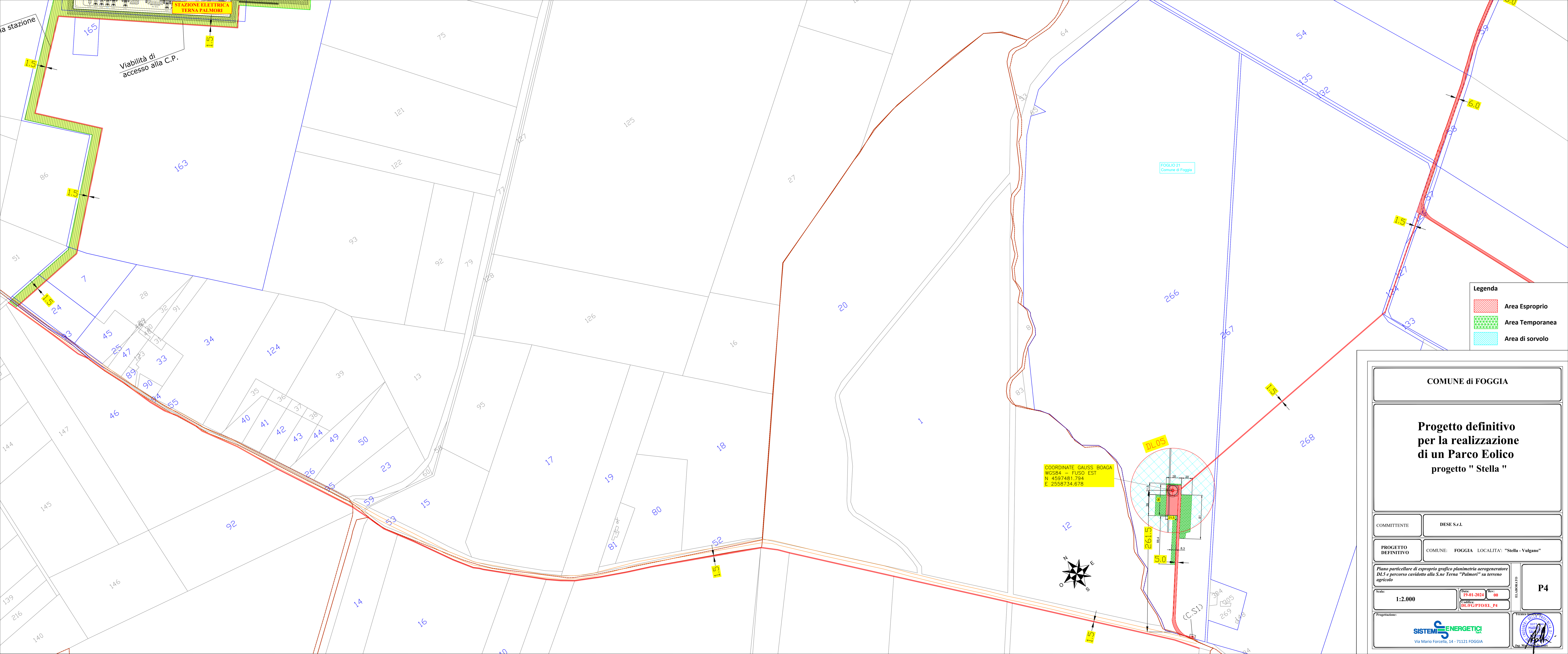
Legenda

- Area Esproprio
- Area Temporanea
- Area di sorvolo





COMUNE di FOGGIA	
Progetto definitivo per la realizzazione di un Parco Eolico progetto "Stella "	
COMMITTENTE	DESE S.r.l.
PROGETTO DEFINITIVO	COMUNE: FOGGIA LOCALITA': "Stella - Vulgano"
Piano particellare di esproprio grafico planimetria aerogeneratori DL4-DL6	
Scala: 1:2.000	Data: 19-01-2024 Rev: 00 Codifica: DL-FG/PTO/EL_P3
Progettazione: SISTEMI ENERGETICI Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA	ELABORATO P3 Ingegnere della Provincia di Foggia Ing. <i>M. Salvatore</i>



FOGLIO 21
Comune di Foggia

- Legenda**
- Area Esproprio
 - Area Temporanea
 - Area di sorvolo

COMUNE di FOGGIA

**Progetto definitivo
per la realizzazione
di un Parco Eolico
progetto "Stella"**

COMMITTENTE: DESE S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO: COMUNE: FOGGIA LOCALITA': "Stella - Vulgano"

Piano particolare di esproprio grafico planimetria aerogeneratore DL5 e percorso caviddo alla S.ne Terna "Palmori" su terreno agricolo

Scala: 1:2.000
Data: 19-01-2024 Rev: 00
Modifica: DL/FG/PTO/EL_P4

Progettazione: **SISTEMI ENERGETICI**
Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA

PLA. 2024/150
P4

Firma: [Signature]