

REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E DI APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori

- Ing. MILENA MIGLIONICO
- Ing. GIULIA CARELLA
- Ing. VALERINA SAMMARTINO
- Ing. ALESSIA MASCEVTE
- Ing. ROBERTA ALBANESE
- Ing. MARCO D'ARCANSELO
- Ing. ALESSIA DECARO
- geol. LUCIA SANTOPIETRO
- Ing. TOMMASO MANCINI
- Ing. FABIO MASTROSERIO
- Ing. MARTINO LAPENNA
- per. ind. LAMBERTO FANELLI
- Ing. MARIANO MARSEGLIA
- Ing. GIUSEPPE FEDERICO ZINGARELLI
- Ing. DIONISIO STAFFIERI

Responsabile commessa

Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V24	PLANIMETRIA DI VERIFICA DELLA DISTANZA DEI FABBRICATI	23048	D
REVISIONE	00	DM23048D-V24	
FOGLIO	1/4	NOVE FILE	SCALA
REV	DATA	DESEGATO	CONTROLLATO
00	27/10/2023	Decaro	Migliorico
01			Pomponio
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Aerogeneratori e piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Adeguamenti stradali temporanei
- Caviddotto
- Stazione ERG esistente oggetto di adeguamento
- Limiti comunali
- Buffer 1 km
- Cat. A
- Cat. C
- Cat. F
- Cat. D
- Cat. E
- Altri

RECCITORI

Id	Comune	Foglio	Particella	Categoria
1	San Paolo di Civitate	5	184	A03
2	San Paolo di Civitate	5	186	A04
3	San Paolo di Civitate	5	126	C02
4	San Paolo di Civitate	5	123	C02
5	San Paolo di Civitate	5	174	F02
6	San Paolo di Civitate	5	96	D01
7	San Paolo di Civitate	5	141	SENPAI/TMTO
8	San Paolo di Civitate	5	54	E09
9	San Paolo di Civitate	5	54	E09
10	San Paolo di Civitate	5	54	E09
11	San Paolo di Civitate	5	54	E09
12	San Paolo di Civitate	5	54	E09
13	San Paolo di Civitate	5	54	E09
14	San Paolo di Civitate	5	54	E09
15	San Paolo di Civitate	5	98	D01
16	Apricena	14	296	A07
17	Apricena	14	287	F02
18	Apricena	14	288	C02
19	Apricena	14	244	F02
20	Apricena	14	290	D01
21	Apricena	14	290	D01
22	Apricena	14	290	D01
23	Apricena	14	304	F07
24	Apricena	14	292	F02
25	Apricena	15	183	E01
26	Apricena	15	36	BOSCO ALTO
27	Apricena	15	2	FABR CORUTTO
28	Poggio Imperiale	10	61	FERROVA SP
29	Poggio Imperiale	10	352	F02
30	Poggio Imperiale	10	344	D01
31	Poggio Imperiale	10	343	D01
32	Poggio Imperiale	10	342	D01
33	Poggio Imperiale	10	341	D01
34	Poggio Imperiale	10	348	D01
35	Poggio Imperiale	10	347	D01
36	Poggio Imperiale	10	346	D01
37	Poggio Imperiale	10	13	FABR CORUTTO
38	Poggio Imperiale	9	182	D01
39	Poggio Imperiale	9	184	D01
40	Poggio Imperiale	9	179	D01
41	Poggio Imperiale	9	178	D01
42	Poggio Imperiale	9	183	D01
43	Poggio Imperiale	9	167	A04/D01
44	Poggio Imperiale	9	167	A04/D01
45	Poggio Imperiale	9	167	A04/D01
46	Poggio Imperiale	9	200	E09
47	Poggio Imperiale	9	200	E09
48	Poggio Imperiale	9	217	F02
49	Poggio Imperiale	9	219	F02
50	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
51	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
52	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
53	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
54	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
55	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
56	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
57	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
58	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
59	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
60	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
61	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
62	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
63	Poggio Imperiale	9	221	D01
64	Poggio Imperiale	9	190	C02
65	Poggio Imperiale	9	221	D01
66	Poggio Imperiale	9	195	F02
67	Poggio Imperiale	9	196	F02
68	Poggio Imperiale	9	74	FABR CORUTTO
69	Poggio Imperiale	9	224	F02
70	Poggio Imperiale	9	219	D01
71	Poggio Imperiale	9	219	D01
72	Poggio Imperiale	9	181	D01
73	Poggio Imperiale	8	517	F02
74	Poggio Imperiale	8	483	F02
75	Poggio Imperiale	8	485	F02
76	Poggio Imperiale	8	509	F02
77	Poggio Imperiale	8	504	F02
78	Poggio Imperiale	8	491	A04
79	Poggio Imperiale	8	537	F02
80	Poggio Imperiale	8	537	F02
81	Poggio Imperiale	8	222	FABR RIARALE
82	Poggio Imperiale	8	492	F02
83	Poggio Imperiale	8	542	F02
84	Poggio Imperiale	8	508	F02
85	Poggio Imperiale	8	539	F02
86	Poggio Imperiale	8	511	F02
87	Poggio Imperiale	8	529	F02
88	Poggio Imperiale	8	529	F02
89	Poggio Imperiale	8	529	F02
90	Poggio Imperiale	8	529	F02
91	Poggio Imperiale	8	555	REL ENTE UR
92	Poggio Imperiale	6	794	D01
93	Poggio Imperiale	6	799	D01
94	Poggio Imperiale	7	789	D01
95	Poggio Imperiale	7	837	C02/F02
96	Poggio Imperiale	7	837	F02
97	Poggio Imperiale	7	838	F02
98	Poggio Imperiale	7	787	D01
99	Poggio Imperiale	7	788	D01
100	Poggio Imperiale	7	827	F02
101	Poggio Imperiale	7	856	F02
102	Poggio Imperiale	7	856	F02
103	Poggio Imperiale	7	11	SEMIN BRUGIATO
104	Poggio Imperiale	7	830	F02
105	Poggio Imperiale	7	4	FABR CORUTTO
106	Poggio Imperiale	7	5	FABR CORUTTO
107	Poggio Imperiale	7	3	AREA FAB DM
108	Poggio Imperiale	7	14	SEMIN BRUGI



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E DI APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

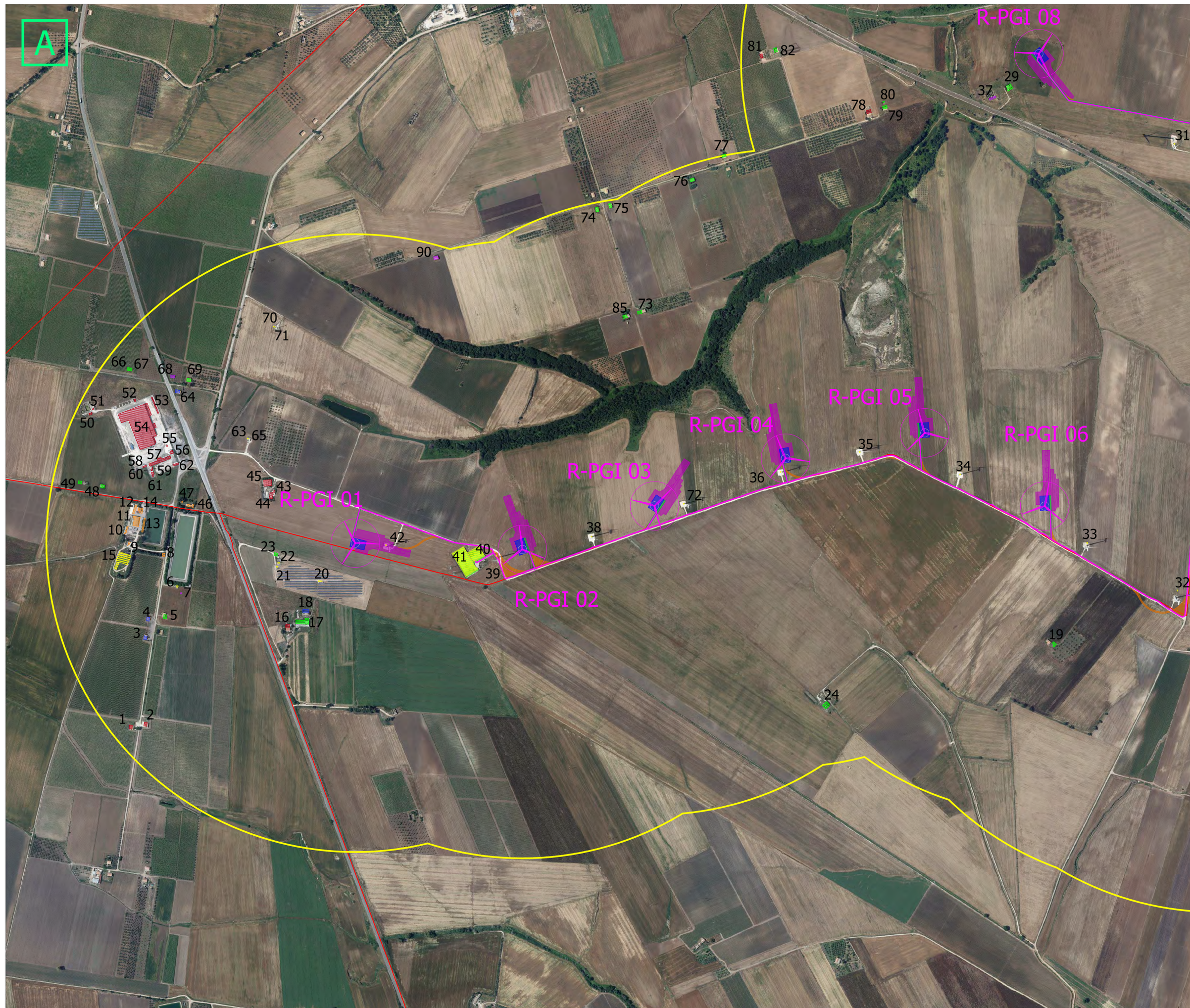
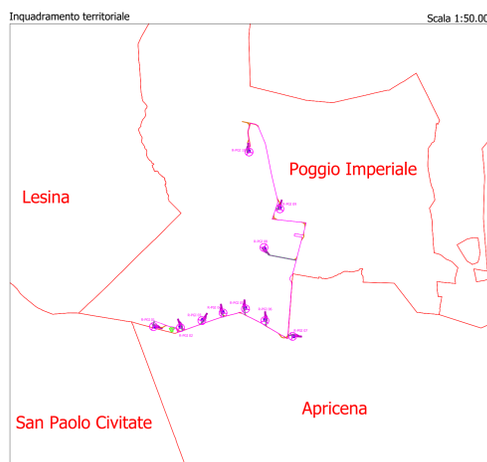
- ing. Mirella MEGLIONICO
- ing. Giulia CARELLA
- ing. Valentina SAMMARTINO
- ing. Alessia MASCEVTE
- ing. Roberto ALBANESE
- ing. Marco D'ARCANGELO
- ing. Alessia DECARO
- geol. Lucia SANTOPIETRO
- ing. Tommaso MANCINI
- ing. Fabio MASTROSERIO
- ing. Martino LAPENNA
- per. ind. Lamberto FANELLI
- ing. Mariano MARSEGLIA
- ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
- ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa

ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V24	PLANIMETRIA DI VERIFICA DELLA DISTANZA DEI FABBRICATI	23048	D
REVISIONE	00	CODICE ELABORATO	DW23048D-V24
FOGLIO	2/4	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
REV	DATA	MODIFICA	DESEGNATO
00	27/10/2023	Emissione	Decaro
01			Migliorino
02			Pomponio
03			
04			
05			

- LEGENDA**
-  Aerogeneratori e piazzola definitiva
 -  Piazzola di montaggio
 -  Viabilità da realizzare
 -  Viabilità da adeguare
 -  Adeguamenti stradali temporanei
 -  Cavidotto
 -  Stazione ERG esistente oggetto di adeguamento
 -  Limiti comunali
 -  Buffer 1 km
 -  Cat. A
 -  Cat. C
 -  Cat. F
 -  Cat. D
 -  Cat. E
 -  Altri



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E DI APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
ing. Micolina MELIGNONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia MASCEVITE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARCEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

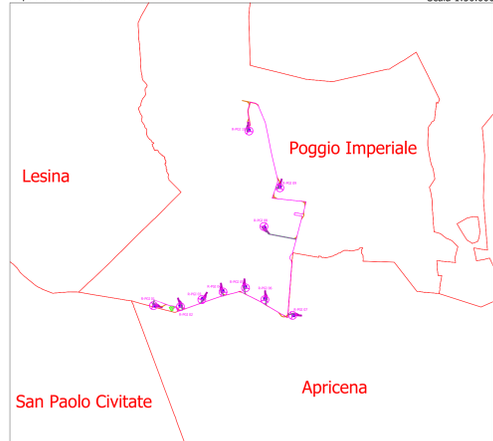
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V24	PLANIMETRIA DI VERIFICA DELLA DISTANZA DEI FABBRICATI	23048	D
REVISIONE	00	CODICE ELABORATO	DW23048D-V24
FOGLIO	3/4	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/10/2023	Emissione	Decaro
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

- Aerogeneratori e piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Adeguamenti stradali temporanei
- Cavidotto
- Stazione ERG esistente oggetto di adeguamento
- Limiti comunali
- Buffer 1 km
- Cat. A
- Cat. C
- Cat. F
- Cat. D
- Cat. E
- Altri

Inquadramento territoriale Scale 1:50.000



REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E DI APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

- ing. Miletta MELIGNICO
- ing. Giulia CARELLA
- ing. Valentina SAMMARTINO
- ing. Alessia MASCEVTE
- ing. Roberto ALBANESE
- ing. Marco D'ARCANDELO
- ing. Alessia DECARO
- geol. Lucia SANTOPIETRO
- ing. Tommaso MANCINI
- ing. Fabio MASTROSERIO
- ing. Martino LAPENNA
- per. ind. Lamberto FANELLI
- ing. Mariano MASCEGLIA
- ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
- ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V24	PLANIMETRIA DI VERIFICA DELLA DISTANZA DEI FABBRICATI	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-V24	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
4/4			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/10/2023	Emissione	Decaro
01			Migliorino
02			Pomponio
03			
04			
05			

- LEGENDA**
-  Aerogeneratori e piazzola definitiva
 -  Piazzola di montaggio
 -  Viabilità da realizzare
 -  Viabilità da adeguare
 -  Adeguamenti stradali temporanei
 -  Caviodotto
 -  Stazione ERG esistente oggetto di adeguamento
 -  Limiti comunali
 -  Buffer 1 km
 -  Cat. A
 -  Cat. C
 -  Cat. F
 -  Cat. D
 -  Cat. E
 -  Altri

