

# REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

# COMUNE DI MATERA

Oggetto:

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MATERA IN LOCALITÀ "MASSERIA TERLECCHIA PICCOLA" COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 50.4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:

**A.16 – ELABORATI GRAFICI**

Elaborato:

**PLANIMETRIA CATASTALE AREE OGGETTO DI INTERVENTO: STATO DI PROGETTO**

Nome file stampa:

**EO.MTR01.PD.A.16.A.16.pdf**

Codifica regionale:

**EO.MTR01.PD.A.16.A.16**

Scala:

**1:5000**

Formato di stampa:

**A0**

Nome elaborato:

**EO.MTR01.PD.A.16.A.16**

Tipologia:

**D**

Proponente:

**E-WAY 7 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA 16770971006



**EWAY7**  
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.

**E-WAY 7 S.R.L.**  
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 - Roma  
C.F./P.Iva 16770971006  
PEC: e-way7srl@legalmail.it

Progettista:

**E-WAY 7 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA 16770971006



**EWAY7**  
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.MTR01.PD.A.16.A.16	00	03/2024	R. Fuccia	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 7 S.r.l.

Sede legale  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
PEC: e-way7srl@legalmail.it tel. +39 0694414500

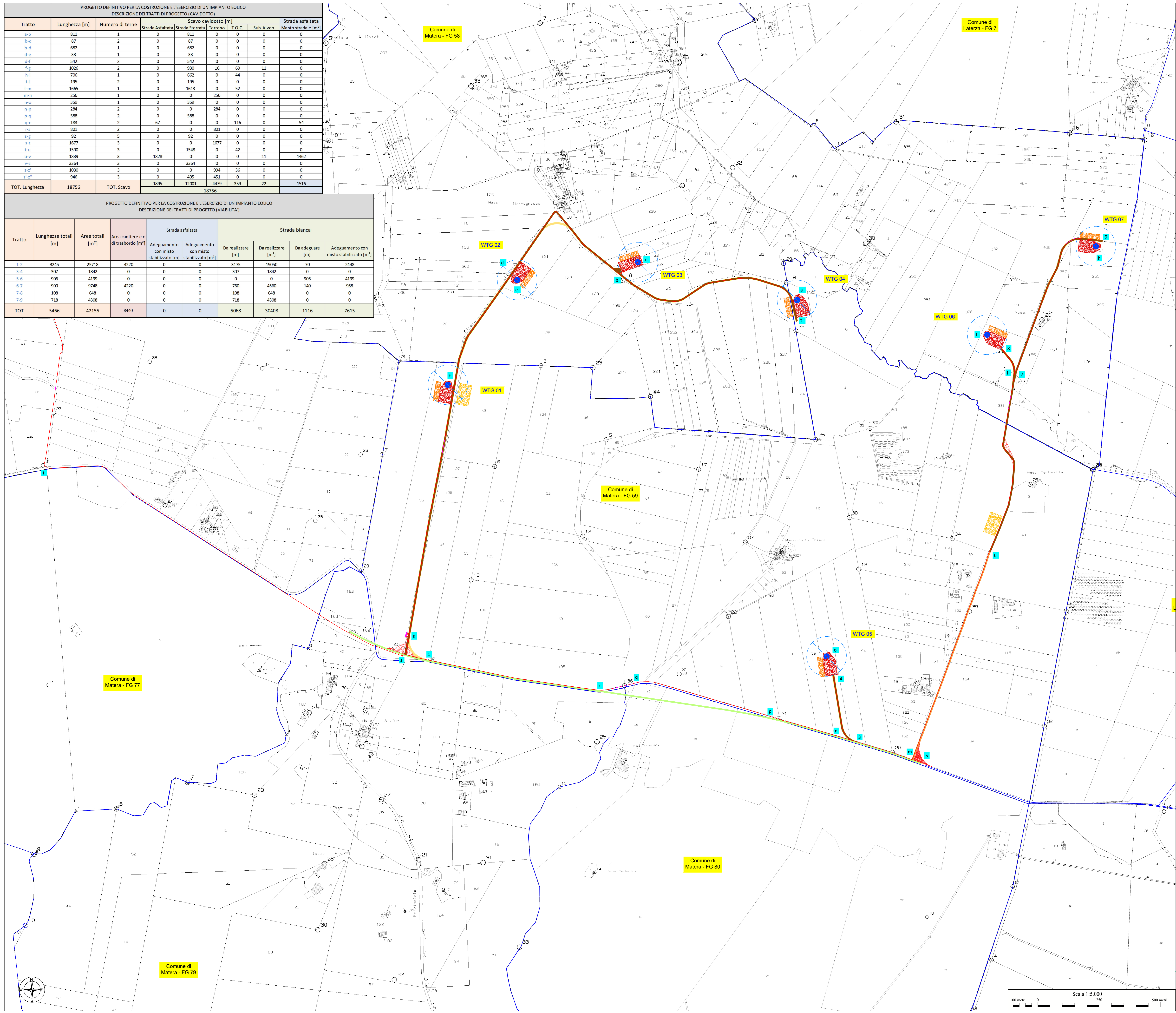


PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (CAVIDOTTO)

Tratto	Lunghezza [m]	Numero di tranne	Scavo cavidotto [m]					Strada asfaltata	
			Strada Asfaltata	Strada Sterzata	Terreno	T.O.C.	Sub-Alveo	Manto stradale [m <sup>2</sup> ]	
a-b	811	1	0	0	811	0	0	0	0
b-c	87	2	0	0	87	0	0	0	0
b-d	682	1	0	0	682	0	0	0	0
d-e	33	1	0	0	33	0	0	0	0
d-f	542	2	0	0	542	0	0	0	0
f-g	1026	2	0	0	930	16	69	11	0
h-i	706	1	0	0	662	0	44	0	0
i-j	195	2	0	0	195	0	0	0	0
j-m	1665	1	0	0	1613	0	52	0	0
m-n	256	1	0	0	256	0	0	0	0
n-o	359	1	0	0	359	0	0	0	0
n-p	284	2	0	0	284	0	0	0	0
p-q	588	2	0	0	588	0	0	0	0
q-r	183	2	67	0	994	36	0	54	0
r-s	801	2	0	0	801	0	0	0	0
s-g	92	5	0	0	92	0	0	0	0
s-t	1677	3	0	0	1677	0	0	0	0
t-u	1590	3	0	0	1548	0	42	0	0
u-v	1839	3	1828	0	0	0	0	11	1462
v-z	3364	3	0	0	3364	0	0	0	0
z-a'	1030	3	0	0	994	36	0	0	0
z-a''	946	3	0	0	495	451	0	0	0
TOT. Lunghezza	18756	TOT. Scavo	1895	12001	4479	359	22		1516

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (VIABILITA')

Tratto	Lunghezze totali [m]	Aree totali [m <sup>2</sup> ]	Area cantiere e o di trasbordo [m <sup>2</sup> ]	Strada asfaltata		Strada bianca			
				Adeguamento con misto stabilizzato [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]	Da realizzare [m]	Da realizzare [m <sup>2</sup> ]	Da adeguare [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]
1-2	3245	25718	4220	0	0	3175	19550	70	2448
3-4	307	1842	0	0	0	307	1842	0	0
5-6	906	4199	0	0	0	0	0	906	4199
6-7	900	9748	4220	0	0	760	4560	140	968
7-8	108	648	0	0	0	108	648	0	0
7-9	718	4308	0	0	0	718	4308	0	0
TOT	5466	42155	8440	0	0	5068	30408	1116	7615

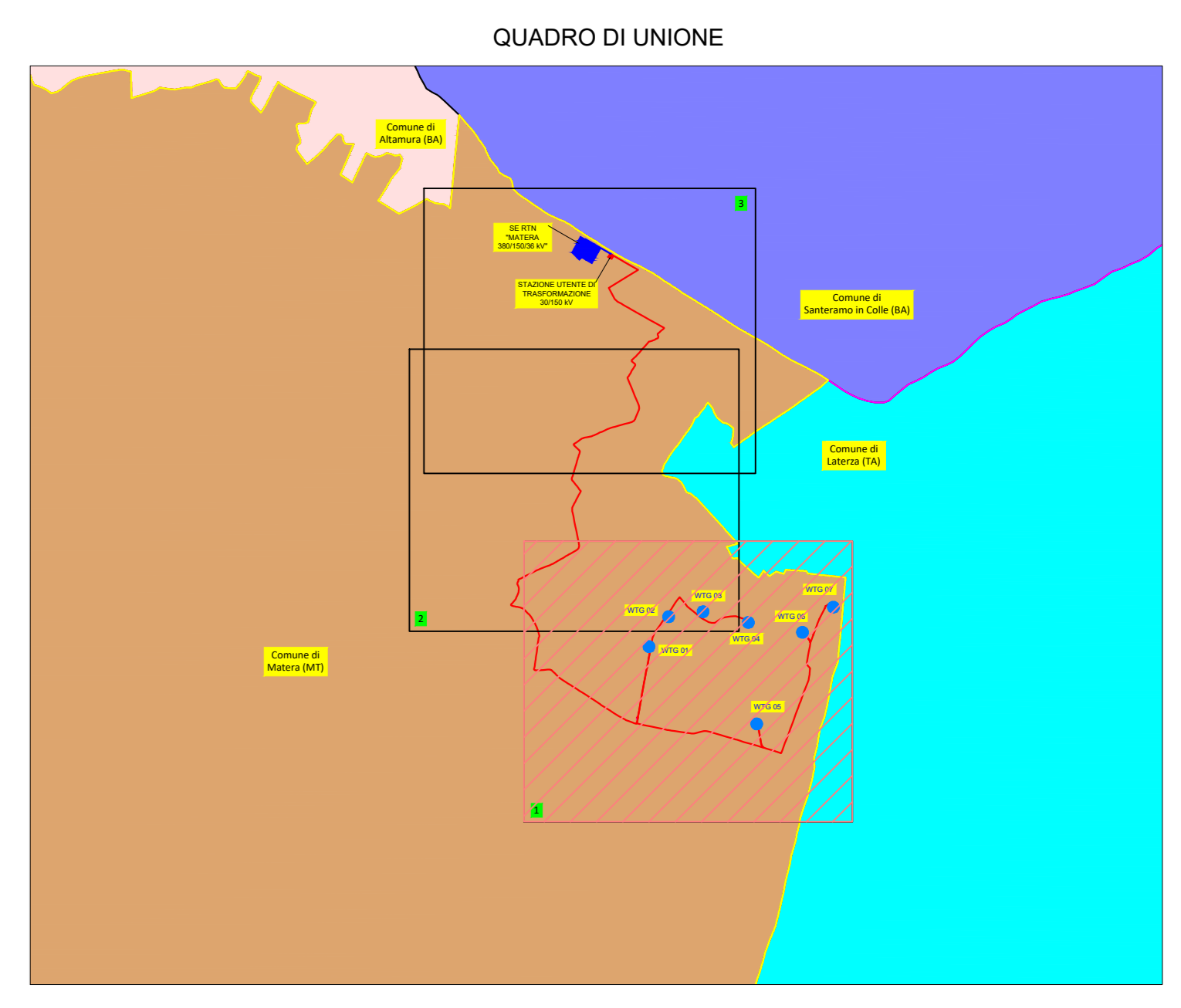


**LEGENDA**

- Adeguamento stradale e o aree di manovra per inversione di marcia (adeguamento del raggio di curvatura temporaneo) e da ripristinare ad opera conclusa
- Area di cantiere e/o di stoccaggio temporaneo
- Strada asfaltata da adeguare (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
- Strada asfaltata esistente (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
- Strada di nuova realizzazione temporanea (viabilità temporanea da usare ripulitura e consolidazione dell'opera)
- Strada di nuova realizzazione permanente
- Strada battuta da adeguare
- Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
- Cavidotto 30 kV di progetto (T.O.C.)
- Cavidotto 30 kV di progetto (SUBALVEO)
- Cabina di raccolta e misura
- Piazzola di montaggio
- Piazzola di stoccaggio
- Aerogeneratore di progetto
- Pilino aerogeneratore
- Stazione utente
- Stazione RTN
- Confini catastali

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
WTG01	643135	4504611	643194	4504804	2663133	4504609	119 162
WTG02	643417	4505038	643476	4505231	2663415	4505036	119 162
WTG03	643998	4505110	643967	4505303	2663996	4505108	119 162
WTG04	644856	4504916	644815	4505109	2664854	4504914	119 162
WTG05	644676	4503906	644735	4503699	2664674	4503904	119 162
WTG06	645330	4504815	645389	4505008	2665328	4504813	119 162
WTG07	645772	4505175	645831	4505368	2665770	4505173	119 162



Descrizione Tavola: **PLANIMETRIA CATASTALE AREE OGGETTO DI INTERVENTO STATO DI PROGETTO - PARTE 1**  
 Nome file stampa: **EO.MTR01.PD.A.16.A.16.pdf**  
 Nome elaborato: **EO.MTR01.PD.A.16.A.16**

Scala: 1:5000  
 Formato di stampa: A0

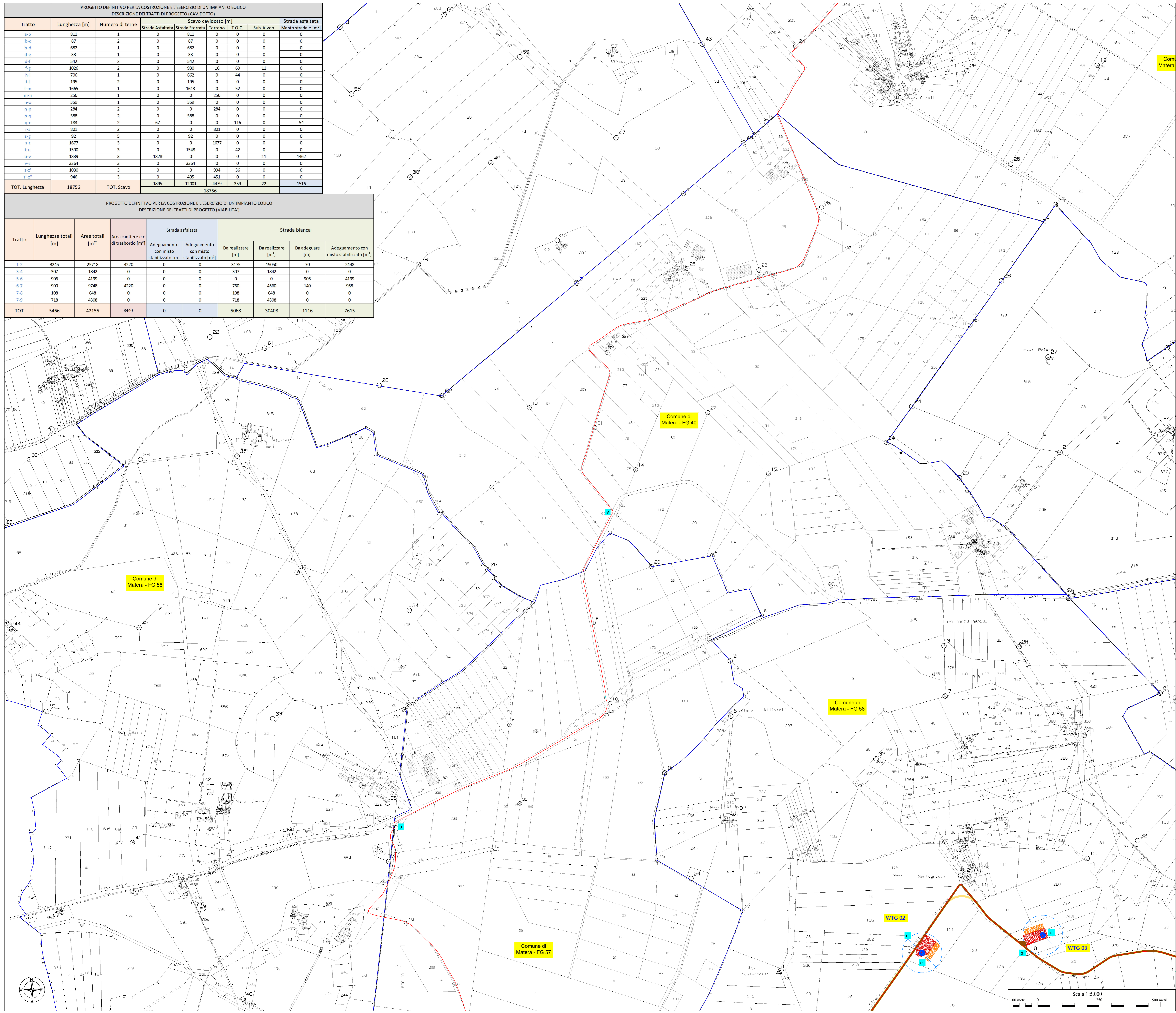


**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO**  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (CAVIDOTTO)

Tratto	Lunghezza [m]	Numero di terne	Scavo cavidotto [m]				Strada asfaltata	
			Strada Asfaltata	Strada Sterzata	Terreno	T.O.C.	Sub-Alveo	Manto stradale [m <sup>2</sup> ]
a-b	811	1	0	811	0	0	0	0
b-c	87	2	0	87	0	0	0	0
b-d	682	1	0	682	0	0	0	0
d-e	33	1	0	33	0	0	0	0
d-f	542	2	0	542	0	0	0	0
e-g	1026	2	0	930	16	69	11	0
f-h	706	1	0	662	0	44	0	0
h-i	195	2	0	195	0	0	0	0
i-m	1665	1	0	1613	0	52	0	0
m-n	256	1	0	0	256	0	0	0
n-o	359	1	0	359	0	0	0	0
n-p	284	2	0	0	284	0	0	0
p-q	588	2	0	588	0	0	0	0
q-r	183	2	0	67	0	116	0	54
r-s	801	2	0	0	801	0	0	0
s-g	92	5	0	92	0	0	0	0
s-t	1677	3	0	0	1677	0	0	0
t-u	1590	3	0	1548	0	42	0	0
u-v	1839	3	1828	0	0	0	11	1462
v-z	3364	3	0	3364	0	0	0	0
z-a'	1030	3	0	994	36	0	0	0
z-a''	946	3	0	495	451	0	0	0
TOT. Lunghezza	18756	TOT. Scavo	1895	12001	4479	359	22	1516
				18756				

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO**  
DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (VIABILITÀ)

Tratto	Lunghezze totali [m]	Aree totali [m <sup>2</sup> ]	Area cantiere e o di trasbordo [m <sup>2</sup> ]	Strada asfaltata		Strada bianca			
				Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]	Da realizzare [m]	Da adeguare [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]	
1-2	3245	25718	4220	0	0	3175	19550	70	2448
3-4	307	1842	0	0	0	307	1842	0	0
5-6	906	4199	0	0	0	0	906	4199	0
6-7	900	9748	4220	0	0	760	4560	140	968
7-8	108	648	0	0	0	108	648	0	0
7-9	718	4308	0	0	0	718	4308	0	0
TOT	5466	42155	8440	0	0	5068	30408	1116	7615

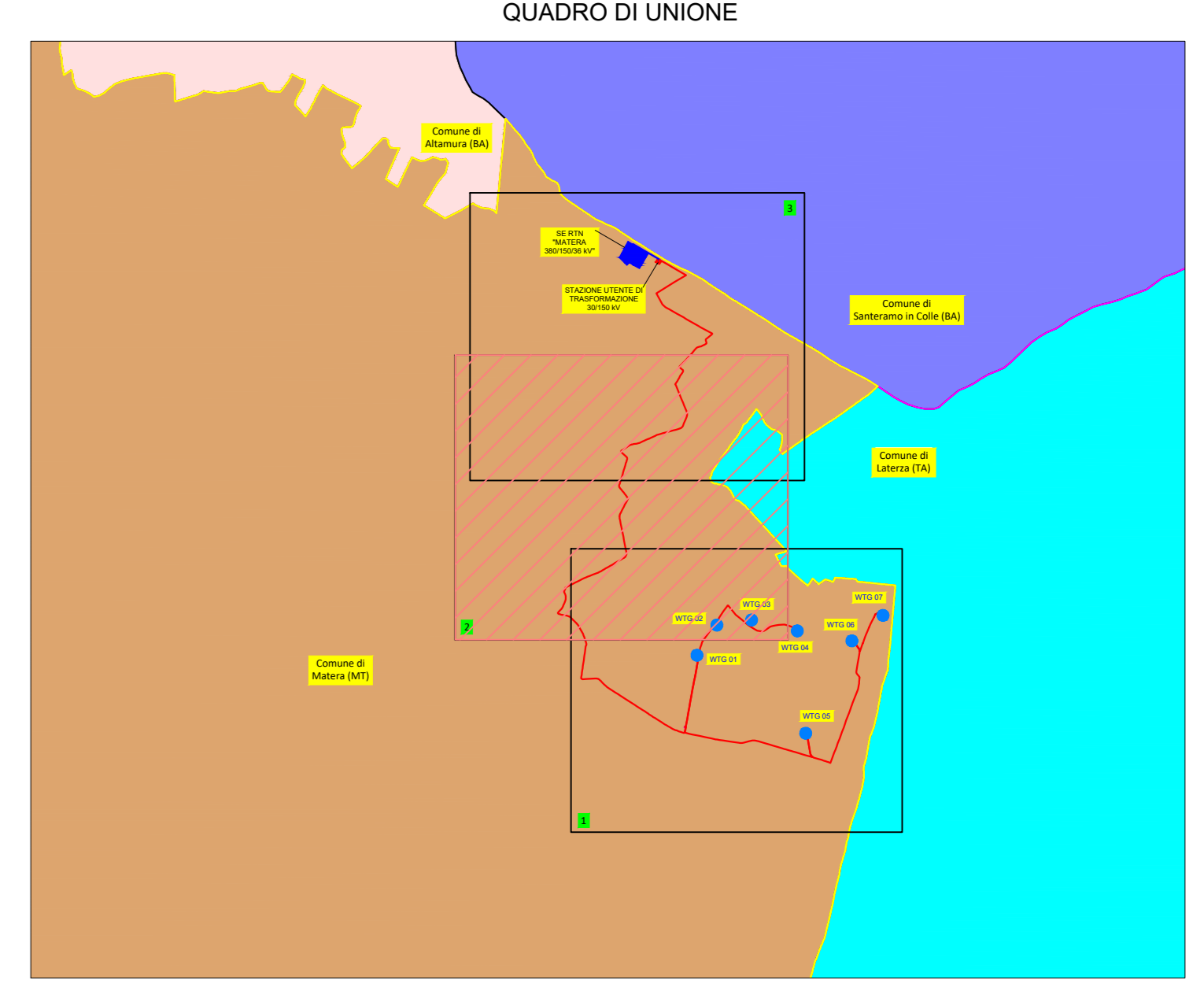


**LEGENDA**

- Adeguamento stradale e o aree di manovra per inversione di marcia (adeguamento del raggio di curvatura temporaneo e da ripetere ad opera conclusa)
- Area di cantiere e/o di stoccaggio temporaneo
- Strada asfaltata da adeguare (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
- Strada asfaltata esistente (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
- Strada di nuova realizzazione temporanea (viabilità temporanea da usare ripetutamente e a scadenza dell'opera)
- Strada di nuova realizzazione permanente
- Strada battuta da adeguare
- Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
- Cavidotto 30 kV di progetto (T.O.C.)
- Cavidotto 30 kV di progetto (SUBALVEO)
- Cabina di raccolta e misura
- Piazzola di montaggio
- Piazzola di stoccaggio
- Aerogeneratore di progetto
- Pilino aerogeneratore
- Stazione utente
- Stazione RTN
- Confini catastali

**ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT)**

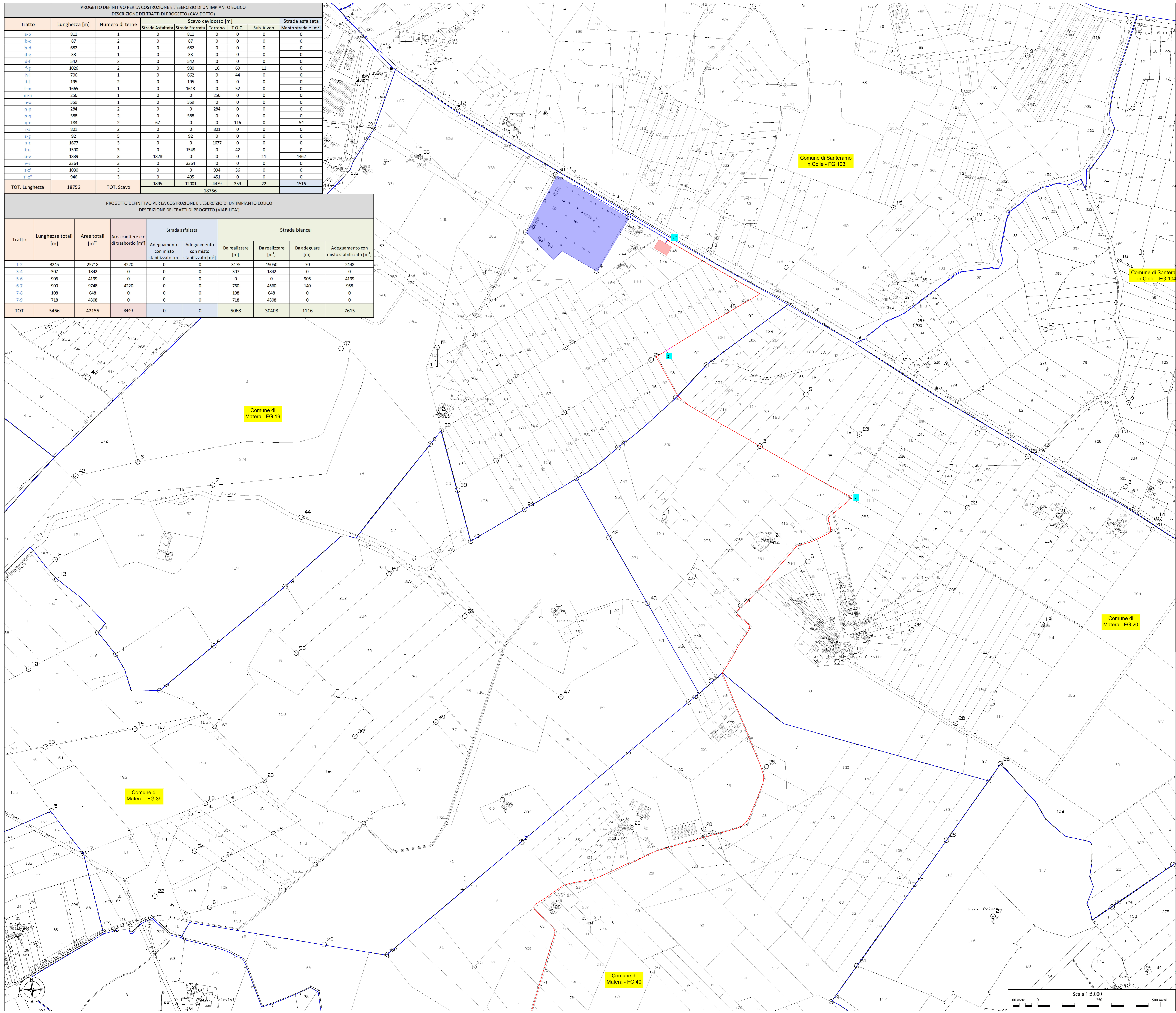
WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	H.mozzo [m]	Diam. Rotore [m]
WTG01	643135	4504611	643194	4504804	2663133	4504609	119	162
WTG02	643417	4505038	643476	4505231	2663415	4505036	119	162
WTG03	643998	4505110	643967	4505303	2663996	4505108	119	162
WTG04	644896	4504916	644815	4505109	2664894	4504914	119	162
WTG05	644676	4503906	644735	4503699	2664674	4503904	119	162
WTG06	645330	4504815	645389	4505008	2665328	4504813	119	162
WTG07	645772	4505175	645831	4505368	2665770	4505173	119	162





PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (CAVIDOTTO)							
Tratto	Lunghezza [m]	Numero di torri	Scavo cavidotto [m]			Strada asfaltata	
			Strada Asfaltata	Strada Sterzata	Terreno	T.O.C.	Sub-Alveo
a-b	811	1	0	811	0	0	0
b-c	87	2	0	87	0	0	0
b-d	682	1	0	682	0	0	0
d-e	33	1	0	33	0	0	0
d-f	542	2	0	542	0	0	0
e-f	1026	2	0	930	16	69	11
f-g	706	1	0	662	0	44	0
g-h	195	2	0	195	0	0	0
h-m	1665	1	0	1613	0	52	0
m-n	256	1	0	0	256	0	0
n-o	359	1	0	359	0	0	0
n-p	284	2	0	0	284	0	0
p-q	588	2	0	588	0	0	0
q-r	138	2	0	67	0	115	0
r-s	801	2	0	0	801	0	0
s-g	92	5	0	92	0	0	0
s-t	1677	3	0	0	1677	0	0
t-u	1590	3	0	1548	0	42	0
u-v	1839	3	1828	0	0	0	11
v-z	3364	3	0	3364	0	0	0
z-a'	1030	3	0	994	36	0	0
z-a''	946	3	0	495	451	0	0
TOT. Lunghezza	18756	TOT. Scavo	1895	12001	4479	359	22
				18756			1516

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO (VIABILITÀ)									
Tratto	Lunghezze totali [m]	Aree totali [m <sup>2</sup> ]	Area cantiere e o di trasbordo [m <sup>2</sup> ]	Strada asfaltata		Strada bianca			
				Adeguamento con misto stabilizzato [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]	Da realizzare [m]	Da realizzare [m <sup>2</sup> ]	Da adeguare [m]	Adeguamento con misto stabilizzato [m <sup>2</sup> ]
1-2	3245	25718	4220	0	0	3175	19550	70	2448
3-4	307	1842	0	0	0	307	1842	0	0
5-6	906	4199	0	0	0	0	0	906	4199
6-7	900	9748	4220	0	0	760	4560	140	968
7-8	108	648	0	0	0	108	648	0	0
7-9	718	4308	0	0	0	718	4308	0	0
TOT	5466	42155	8440	0	0	5068	30408	1116	7615



**LEGENDA**

- Adeguamento stradale e/o aree di manovra per inversione di marcia (adeguamento del raggio di curvatura temporaneo e da ripristinare ad opera conclusa)
- Area di cantiere e/o di stoccaggio temporaneo
- Strada asfaltata da adeguare (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
- Strada asfaltata esistente (parte della viabilità da utilizzare per il trasporto)
- Strada di nuova realizzazione temporanea (viabilità temporanea che verrà ripristinata a conclusione dell'opera)
- Strada di nuova realizzazione permanente
- Strada battuta da adeguare
- Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
- Cavidotto 30 kV di progetto (T.O.C.)
- Cavidotto 30 kV di progetto (SUBALVEO)
- Cabina di raccolta e misura
- Piazzola di montaggio
- Piazzola di stoccaggio
- Aerogeneratore di progetto
- Pilino aerogeneratore
- Stazione utente
- Stazione RTN
- Confini catastali

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI MATERA (MT)							
WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
WTG01	643135	4504611	643194	4504804	2663133	4504609	119 162
WTG02	643417	4505038	643476	4505231	2663415	4505036	119 162
WTG03	643988	4505110	643987	4505303	2663996	4505108	119 162
WTG04	644056	4504916	644015	4505109	2664054	4504914	119 162
WTG05	644676	4503506	644735	4503699	2664674	4503504	119 162
WTG06	645330	4504815	645389	4505008	2665328	4504813	119 162
WTG07	645772	4505175	645831	4505368	2665770	4505173	119 162

