

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:

16B – ELABORATI GRAFICI DI IMPIANTO

Elaborato:

PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE SU ORTOFOTO

Nome file stampa:

EO.MTR01.PD.A.16.b.6.1.pdf

Codifica regionale:

EO.MTR01.PD.A.16.b.6.1

Scala:

1:5000

Formato di stampa:

A0

Nome elaborato:

EO.MTR01.PD.A.16.b.6.1

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
G.E./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



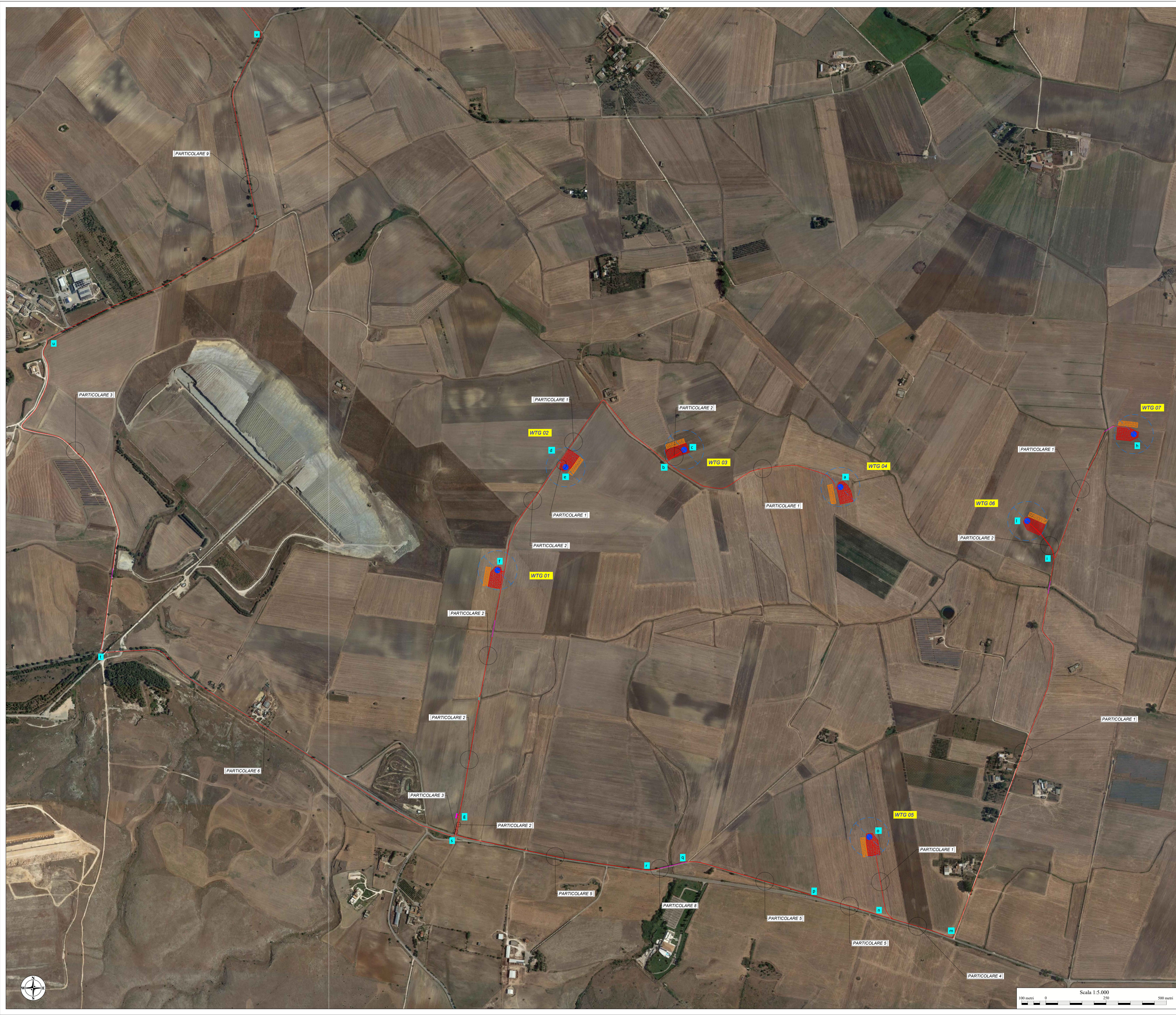
EWAY7
Gruppo E-WAY FINANCE S.p.A.



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.MTR01.PD.A.16.b.6.1	00	03/2024	U.Manzo	M.Oliviero	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

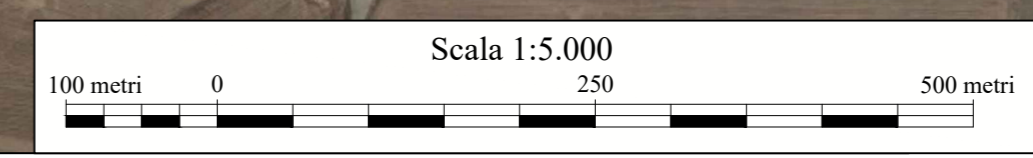
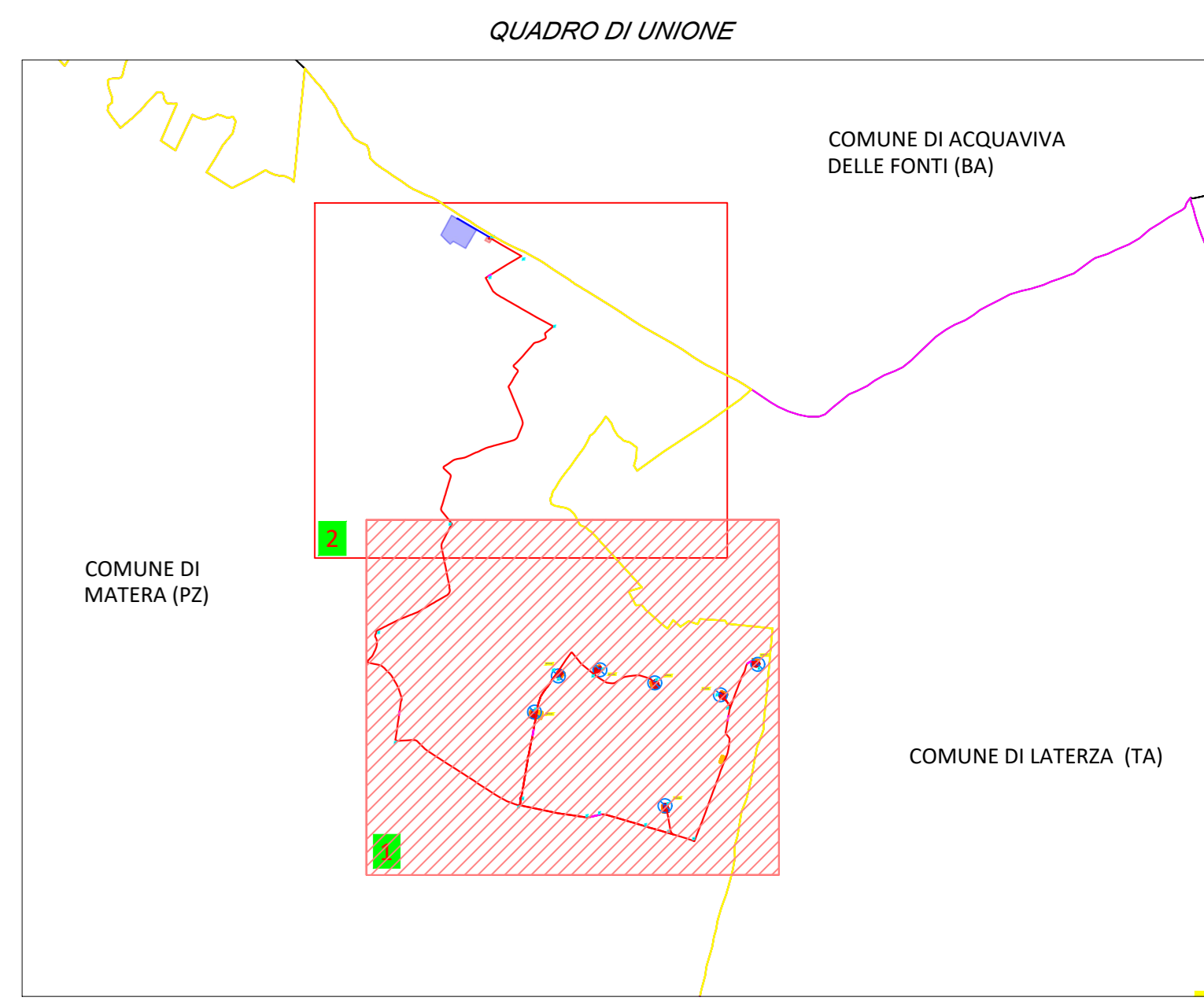


- LEGENDA**
- Tracciato cavidotto
 - Tracciato cavidotto in T.O.C.
 - Tracciato cavidotto in sub-alveo
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola stoccaggio pale
 - Aerogeneratore
 - Cabina di raccolta
 - ID - Tratti cavidotto

TAVOLA DI RIFERIMENTO:
A.16.b.6.2 - SEZIONI TIPO CAVIDOTTO

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

Tratto	Lunghezza [m]	Numero di terne	Sezione tipologica Tavola A.16.b.6.2
a-b	811	1	PARTICOLARE 1
b-c	87	2	PARTICOLARE 2
b-d	682	1	PARTICOLARE 1
d-e	33	1	PARTICOLARE 1
d-f	542	2	PARTICOLARE 2
f-g	1026	2	PARTICOLARE 2
h-i	706	1	PARTICOLARE 1
i-l	195	2	PARTICOLARE 2
i-m	1665	1	PARTICOLARE 1
m-n	256	1	PARTICOLARE 4
n-o	359	1	PARTICOLARE 1
n-p	284	2	PARTICOLARE 5
p-q	588	2	PARTICOLARE 5
q-r	183	2	PARTICOLARE 8
r-s	801	2	PARTICOLARE 5
s-g	92	2	PARTICOLARE 2
g-s	92	3	PARTICOLARE 3
s-t	1677	3	PARTICOLARE 6
t-u	1590	3	PARTICOLARE 3
u-v	1839	3	PARTICOLARE 9



Descrizione Tavola:
PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE SU ORTOFOTO - PARTE 1
Nome file stampa:
EO.MTR01.PD.A.16.b.6.1.pdf
Nome elaboratore:
EO.MTR01.PD.A.16.b.6.1

Scala: **1:5000**
Formato di stampa: **A0**



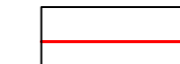
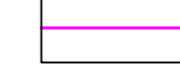








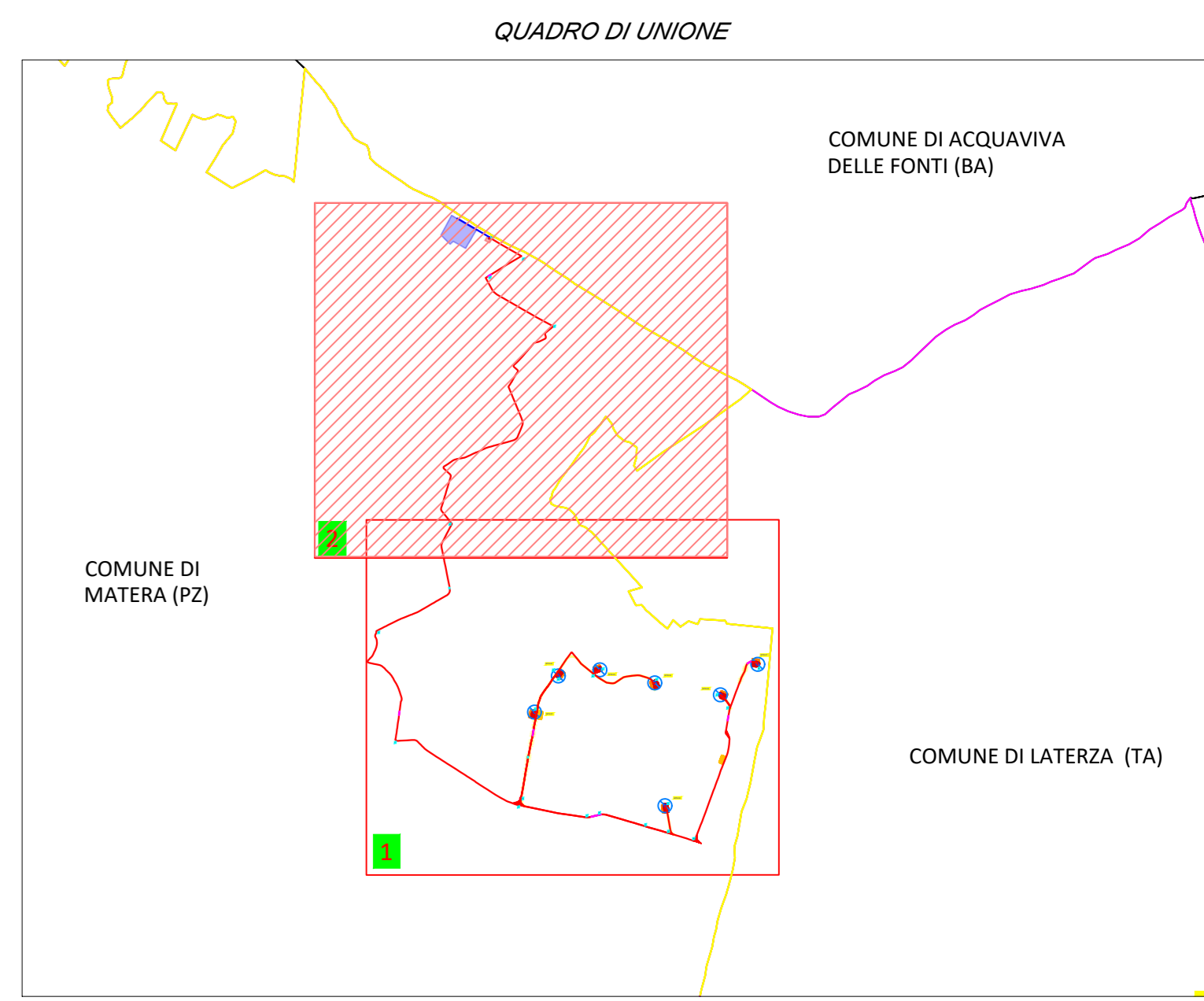
- LEGENDA**
-  Tracciato cavidotto MT
 -  Tracciato cavidotto MT in T.O.C.
 -  Tracciato cavidotto MT in sub-alveo
 -  Tracciato cavidotto AT
 -  Piazzola di montaggio
 -  Piazzola stoccaggio pale
 -  Aerogeneratore
 -  Stazione Terna RTN 380-150 kV
 -  Stazione Utente
 -  ID - Tratti cavidotto MT

TAVOLA DI RIFERIMENTO:
A.16.b.6.2 - SEZIONI TIPO CAVIDOTTO

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

Tratto	Lunghezza [m]	Numero di terne	Sezione tipologica Tavola A.16.b.6.2
v-z	3364	3	PARTICOLARE 3
z-z'	1030	3	PARTICOLARE 6
z'-z''	495	3	PARTICOLARE 3
z''-z'''	451	3	PARTICOLARE 6
z'''-Stazione Terna	461	1	PARTICOLARI 10-11-12



Scala 1:5.000
 100 metri 0 250 500 metri