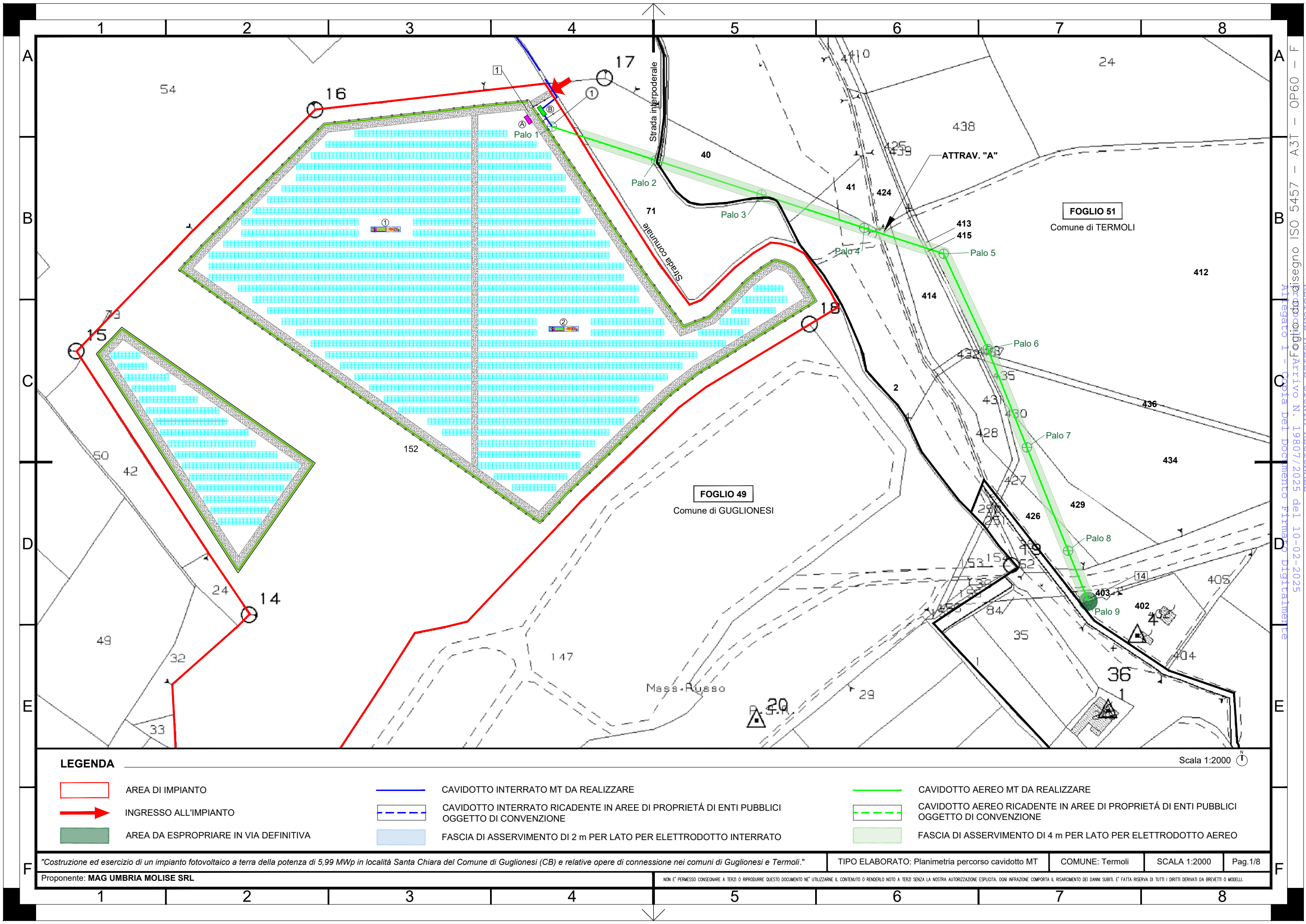


| PERCORSO CAVIDOTTO SU AREE /STRADE AGRICOLE / COMUNALI E PERCORSO AEREO                                    | Area asservita cavidotto                       |                      |
|--|--|----------------------|
|  | Lunghezza cavidotto x ml di fascia di rispetto | Fascia rispetto (mq) |
| TRATTO 14-1: Elettrodotto aereo L=580m   | 497x8  | 3976                 |
| TRATTO 1-2: Elettrodotto su strada comunale L=430m   | 430x4  | 1720                 |
| TRATTO 2-3: Elettrodotto su SP111 L=830m   | 830x4  | 3320                 |
| TRATTO 3-4: Elettrodotto su part.61 Fg.48 L=25m  | 25x4   | 100                  |
| TRATTO 5-6:  | Elettrodotto su SP111 L=746m                   | 746x4                |
|  | Elettrodotto su Via degli Oleandri L=137m      | 137x4                |
|  | Elettrodotto su Via Mar Ligure L=1217m         | 1217x4               |
| TRATTO 6-7: Attraversamento TOC per SS87 L=30m   | 30x4   | 120                  |
| TRATTO 7-8: Elettrodotto su Via Mar Ligure L=260m  | 260x4  | 1040                 |
| TRATTO 8-9: Elettrodotto aereo L=240m  | 240x8  | 1920                 |
| TRATTO 9-10: Elettrodotto su terreno L=16m   | 16x4   | 64                   |
| TRATTO 10-11: Elettrodotto su Via Rio Vivo L=147m  | 147x4  | 588                  |
| TRATTO 11-12: Elettrodotto su strada sterrata L=50m  | 50x4   | 200                  |
| Zona di rispetto con strisce da 2m / 4m rispetto alla linea cavidotto su strade sterrate/asfaltate e aerea |  |                      |
| <div><div></div>Linea cavidotto interrato</div> <div><div></div>Linea cavidotto aereo</div>                |  |                      |

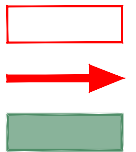
| PARTICELLARE E TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU AREE /STRADE INTERNE / COMUNALI / PROVINCIALI |            |  |        |   |                  |
|---|------------|--|--------|---|------------------|
| Foglio  | Particella | Tipologia  | Classe | Proprietario  | Tratto cavidotto |
| 49  | 152        | Incolt Prod  | 1      | Consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno (Termoli - CB) - 00090190703 proprietà 1000/1000  | 1                |
|   |            | Strada comunale  |        |   | 1-2              |
| 44-48   |            | Strada Provinciale SP111   |        |   | 2-3              |
| 48  | 61         | Seminativo Uliveto   |        | Candela Ada nata a Pescara (PE) il 29/04/1962 CF. CNDDAA62D69G482E - Nuda proprietà 1/2<br>Candela Alessandra nata a Pescara (PE) il 25/11/1966 CF. CNDLSN66S65G482L - Nuda proprietà 1/2 | 3-4-5            |
| 48-44-39-45-40  |            | Strada Provinciale SP111<br>Via Degli Oleandri<br>Via Mar Ligure |        |   | 5-6              |
| 40  |            | Attraversamento TOC -SS87 SANNITICA                              |        |   | 6-7              |
| 40  |            | Strada statale   |        |   | 7-8-9            |
| 46  | 48         | Incolt Prod  | 1      | Enel Ente Nazionale per l'energia elettrica proprietà: 1000/1000  | 10-11            |
|   | 49         | Ente Urbano  |        |   | 12-13            |
| 49-51   |            |  |        | Dettaglio su tavola Attraversamento "A"   | 1-14             |
| 41-46   |            |  |        | Dettaglio su tavola Attraversamento "F"   | 9-10             |

SCALA:1:10000

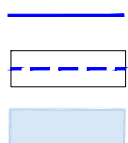




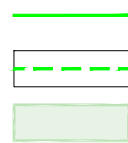
LEGENDA



AREA DI IMPIANTO  
INGRESSO ALL'IMPIANTO  
AREA DA ESPROPRIARE IN VIA DEFINITIVA



CAVIDOTTO INTERRATO MT DA REALIZZARE  
CAVIDOTTO INTERRATO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI  
OGGETTO DI CONVENZIONE  
FASCIA DI ASSERVIMENTO DI 2 m PER LATO PER ELETTRDOTTO INTERRATO



CAVIDOTTO AEREO MT DA REALIZZARE  
CAVIDOTTO AEREO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI  
OGGETTO DI CONVENZIONE  
FASCIA DI ASSERVIMENTO DI 4 m PER LATO PER ELETTRDOTTO AEREO

Scala 1:2000

"Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 5,99 MWp in località Santa Chiara del Comune di Guglionesi (CB) e relative opere di connessione nei comuni di Guglionesi e Termoli."

TIPO ELABORATO: Planimetria percorso cavidotto MT

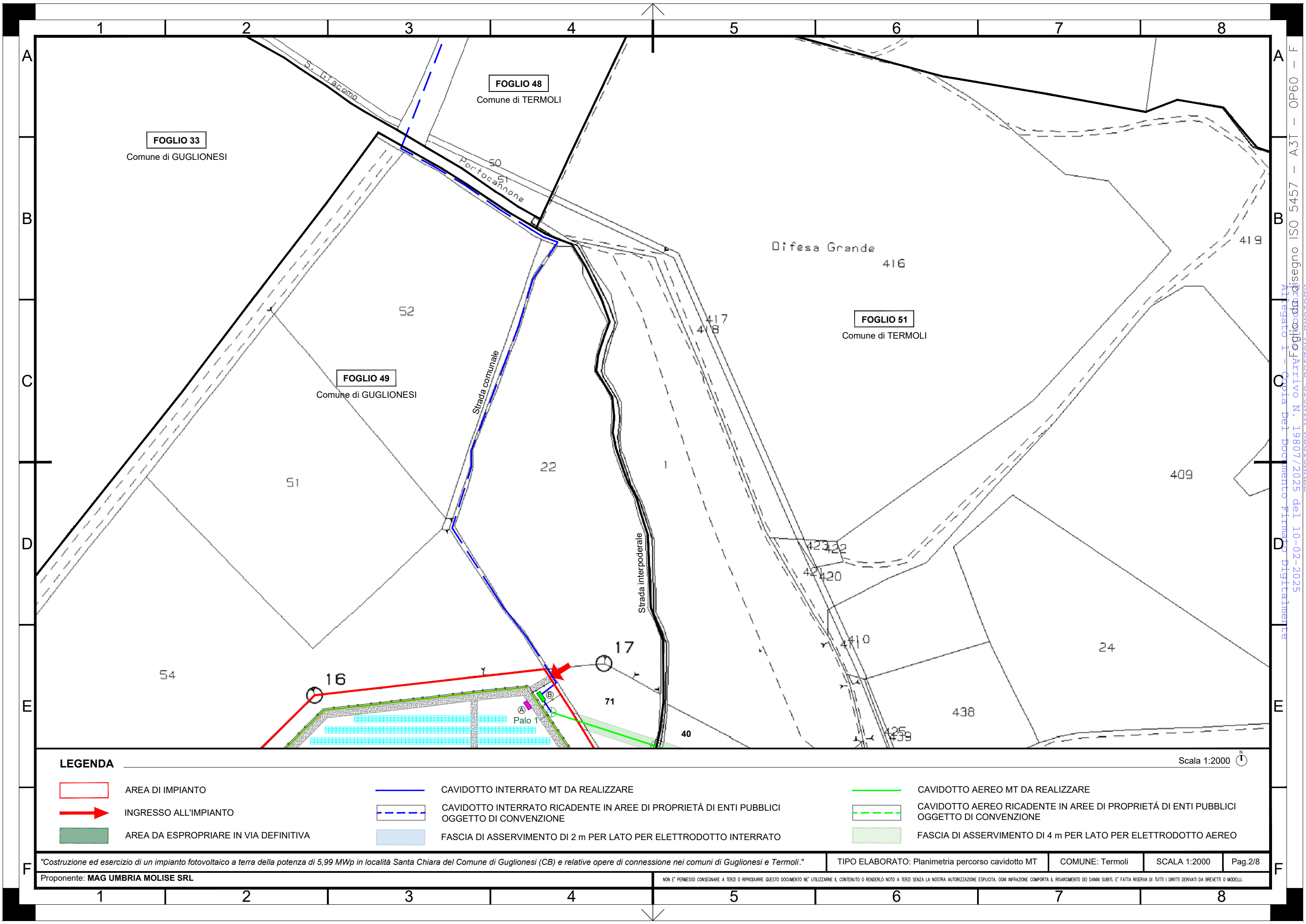
COMUNE: Termoli

SCALA 1:2000

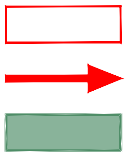
Pag.1/8

Proponente: MAG UMBRIA MOLISE SRL

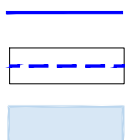
NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSI NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVATI DA BREVETTI O MODELLI.



LEGENDA



AREA DI IMPIANTO  
INGRESSO ALL'IMPIANTO  
AREA DA ESPROPRIARE IN VIA DEFINITIVA



CAVIDOTTO INTERRATO MT DA REALIZZARE  
CAVIDOTTO INTERRATO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI  
OGGETTO DI CONVENZIONE  
FASCIA DI ASSERVIMENTO DI 2 m PER LATO PER ELETTRDOTTO INTERRATO



CAVIDOTTO AEREO MT DA REALIZZARE  
CAVIDOTTO AEREO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI  
OGGETTO DI CONVENZIONE  
FASCIA DI ASSERVIMENTO DI 4 m PER LATO PER ELETTRDOTTO AEREO

Scala 1:2000

"Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 5,99 MWp in località Santa Chiara del Comune di Guglionesi (CB) e relative opere di connessione nei comuni di Guglionesi e Termoli."

TIPO ELABORATO: Planimetria percorso cavidotto MT

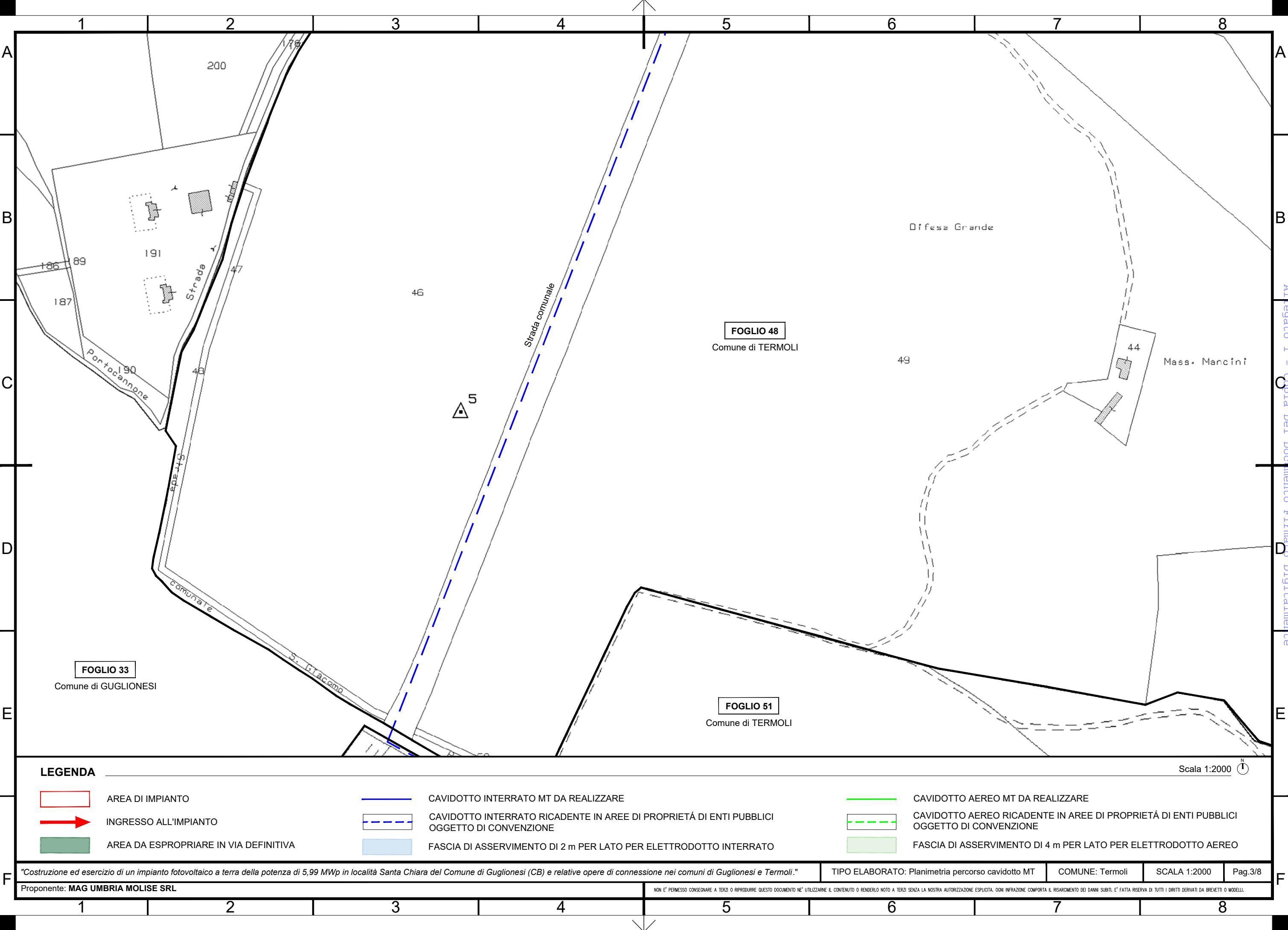
COMUNE: Termoli

SCALA 1:2000

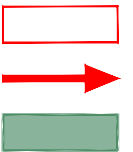
Pag.2/8

Proponente: MAG UMBRIA MOLISE SRL

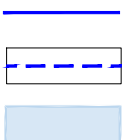
NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVATI DA BREVETTI O MODELLI.



LEGENDA



AREA DI IMPIANTO  
INGRESSO ALL'IMPIANTO  
AREA DA ESPROPRIARE IN VIA DEFINITIVA



CAVIDOTTO INTERRATO MT DA REALIZZARE  
CAVIDOTTO INTERRATO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI  
OGGETTO DI CONVENZIONE  
FASCIA DI ASSERVIMENTO DI 2 m PER LATO PER ELETTRDOTTO INTERRATO



CAVIDOTTO AEREO MT DA REALIZZARE  
CAVIDOTTO AEREO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI  
OGGETTO DI CONVENZIONE  
FASCIA DI ASSERVIMENTO DI 4 m PER LATO PER ELETTRDOTTO AEREO

"Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 5,99 MWp in località Santa Chiara del Comune di Guglionesi (CB) e relative opere di connessione nei comuni di Guglionesi e Termoli."

TIPO ELABORATO: Planimetria percorso cavidotto MT

COMUNE: Termoli

SCALA 1:2000

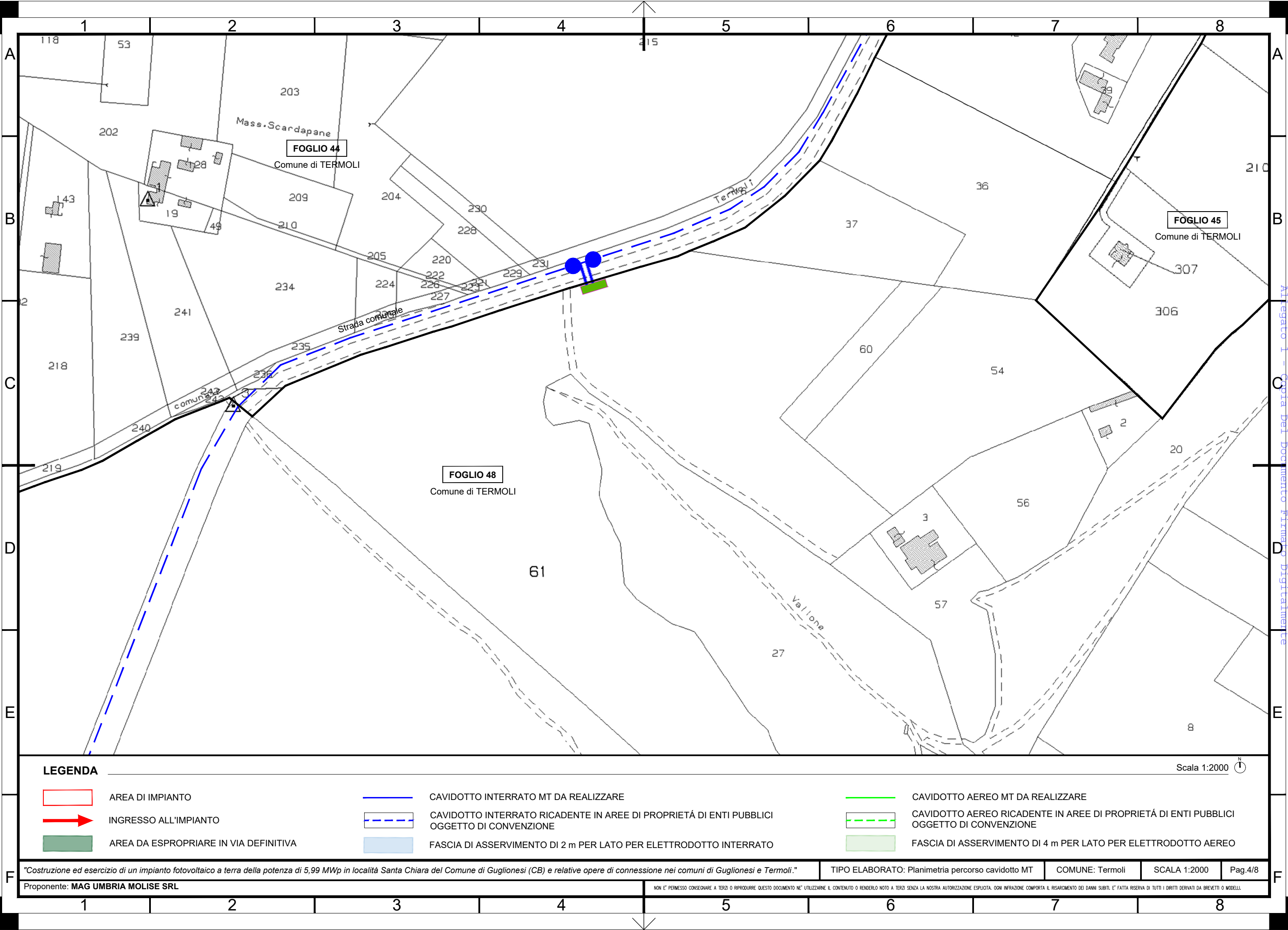
Pag.3/8

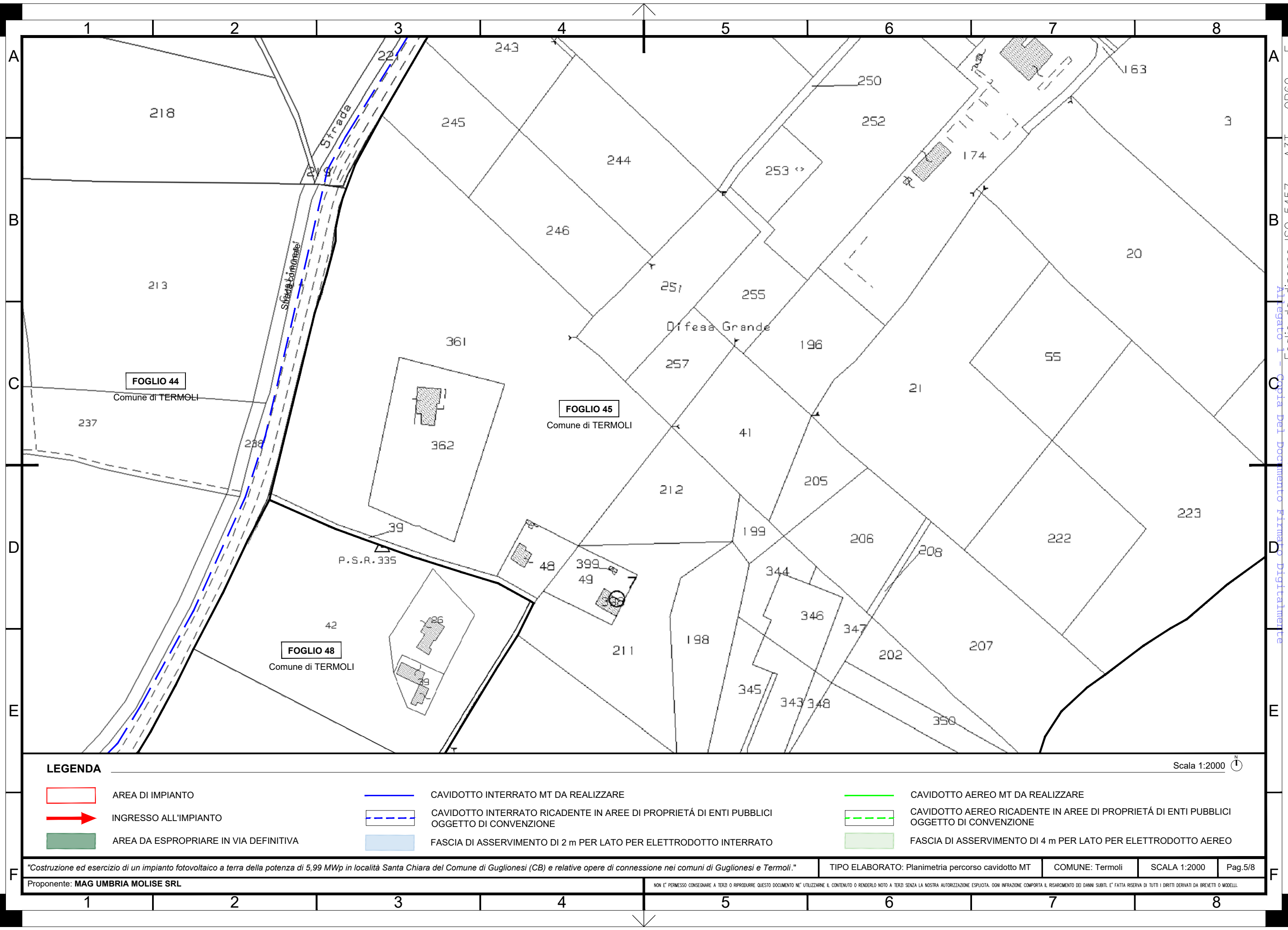
Proponente: **MAG UMBRIA MOLISE SRL**

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVATI DA BREVETTI O MODELLI.

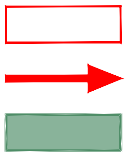
REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Foglio 48  
Comune di Termoli  
Foglio 51  
Comune di Termoli  
Foglio 33  
Comune di Guglionesi  
Foglio 1  
Comune di Termoli  
Foglio 2  
Comune di Termoli  
Foglio 3  
Comune di Termoli  
Foglio 4  
Comune di Termoli  
Foglio 5  
Comune di Termoli  
Foglio 6  
Comune di Termoli  
Foglio 7  
Comune di Termoli  
Foglio 8  
Comune di Termoli  
Foglio 9  
Comune di Termoli  
Foglio 10  
Comune di Termoli  
Foglio 11  
Comune di Termoli  
Foglio 12  
Comune di Termoli  
Foglio 13  
Comune di Termoli  
Foglio 14  
Comune di Termoli  
Foglio 15  
Comune di Termoli  
Foglio 16  
Comune di Termoli  
Foglio 17  
Comune di Termoli  
Foglio 18  
Comune di Termoli  
Foglio 19  
Comune di Termoli  
Foglio 20  
Comune di Termoli  
Foglio 21  
Comune di Termoli  
Foglio 22  
Comune di Termoli  
Foglio 23  
Comune di Termoli  
Foglio 24  
Comune di Termoli  
Foglio 25  
Comune di Termoli  
Foglio 26  
Comune di Termoli  
Foglio 27  
Comune di Termoli  
Foglio 28  
Comune di Termoli  
Foglio 29  
Comune di Termoli  
Foglio 30  
Comune di Termoli  
Foglio 31  
Comune di Termoli  
Foglio 32  
Comune di Termoli  
Foglio 33  
Comune di Guglionesi  
Foglio 34  
Comune di Guglionesi  
Foglio 35  
Comune di Guglionesi  
Foglio 36  
Comune di Guglionesi  
Foglio 37  
Comune di Guglionesi  
Foglio 38  
Comune di Guglionesi  
Foglio 39  
Comune di Guglionesi  
Foglio 40  
Comune di Guglionesi  
Foglio 41  
Comune di Guglionesi  
Foglio 42  
Comune di Guglionesi  
Foglio 43  
Comune di Guglionesi  
Foglio 44  
Comune di Guglionesi  
Foglio 45  
Comune di Guglionesi  
Foglio 46  
Comune di Guglionesi  
Foglio 47  
Comune di Guglionesi  
Foglio 48  
Comune di Termoli  
Foglio 49  
Comune di Termoli  
Foglio 50  
Comune di Termoli  
Foglio 51  
Comune di Termoli  
Foglio 52  
Comune di Termoli  
Foglio 53  
Comune di Termoli  
Foglio 54  
Comune di Termoli  
Foglio 55  
Comune di Termoli  
Foglio 56  
Comune di Termoli  
Foglio 57  
Comune di Termoli  
Foglio 58  
Comune di Termoli  
Foglio 59  
Comune di Termoli  
Foglio 60  
Comune di Termoli  
Foglio 61  
Comune di Termoli  
Foglio 62  
Comune di Termoli  
Foglio 63  
Comune di Termoli  
Foglio 64  
Comune di Termoli  
Foglio 65  
Comune di Termoli  
Foglio 66  
Comune di Termoli  
Foglio 67  
Comune di Termoli  
Foglio 68  
Comune di Termoli  
Foglio 69  
Comune di Termoli  
Foglio 70  
Comune di Termoli  
Foglio 71  
Comune di Termoli  
Foglio 72  
Comune di Termoli  
Foglio 73  
Comune di Termoli  
Foglio 74  
Comune di Termoli  
Foglio 75  
Comune di Termoli  
Foglio 76  
Comune di Termoli  
Foglio 77  
Comune di Termoli  
Foglio 78  
Comune di Termoli  
Foglio 79  
Comune di Termoli  
Foglio 80  
Comune di Termoli  
Foglio 81  
Comune di Termoli  
Foglio 82  
Comune di Termoli  
Foglio 83  
Comune di Termoli  
Foglio 84  
Comune di Termoli  
Foglio 85  
Comune di Termoli  
Foglio 86  
Comune di Termoli  
Foglio 87  
Comune di Termoli  
Foglio 88  
Comune di Termoli  
Foglio 89  
Comune di Termoli  
Foglio 90  
Comune di Termoli  
Foglio 91  
Comune di Termoli  
Foglio 92  
Comune di Termoli  
Foglio 93  
Comune di Termoli  
Foglio 94  
Comune di Termoli  
Foglio 95  
Comune di Termoli  
Foglio 96  
Comune di Termoli  
Foglio 97  
Comune di Termoli  
Foglio 98  
Comune di Termoli  
Foglio 99  
Comune di Termoli  
Foglio 100  
Comune di Termoli



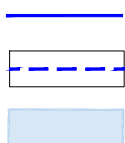




LEGENDA



AREA DI IMPIANTO  
INGRESSO ALL'IMPIANTO  
AREA DA ESPROPRIARE IN VIA DEFINITIVA



CAVIDOTTO INTERRATO MT DA REALIZZARE  
CAVIDOTTO INTERRATO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI  
OGGETTO DI CONVENZIONE  
FASCIA DI ASSERVIMENTO DI 2 m PER LATO PER ELETTRDOTTO INTERRATO



CAVIDOTTO AEREO MT DA REALIZZARE  
CAVIDOTTO AEREO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI  
OGGETTO DI CONVENZIONE  
FASCIA DI ASSERVIMENTO DI 4 m PER LATO PER ELETTRDOTTO AEREO

"Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 5,99 MWp in località Santa Chiara del Comune di Guglionesi (CB) e relative opere di connessione nei comuni di Guglionesi e Termoli."

TIPO ELABORATO: Planimetria percorso cavidotto MT

COMUNE: Termoli

SCALA 1:2000

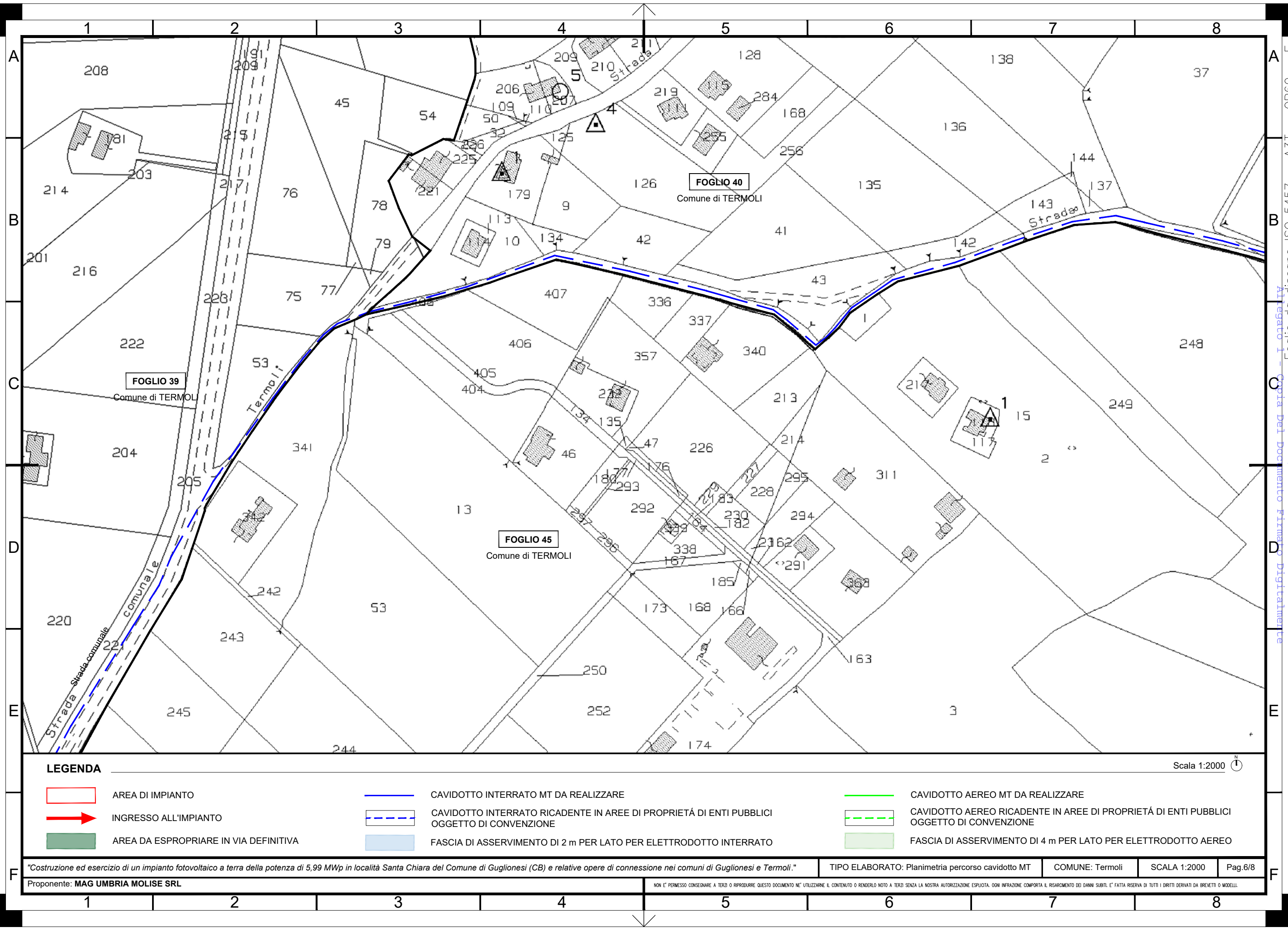
Pag.5/8

Proponente: MAG UMBRIA MOLISE SRL

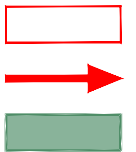
NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVATI DA BREVETTI O MODELLI.

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Dipartimento di Foggia  
Ufficio Arretrati N. 19807/2025 del 10-02-2025  
Allegato 1 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

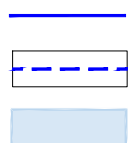




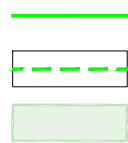
LEGENDA



AREA DI IMPIANTO  
INGRESSO ALL'IMPIANTO  
AREA DA ESPROPRIARE IN VIA DEFINITIVA



CAVIDOTTO INTERRATO MT DA REALIZZARE  
CAVIDOTTO INTERRATO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI  
OGGETTO DI CONVENZIONE  
FASCIA DI ASSERVIMENTO DI 2 m PER LATO PER ELETTRDOTTO INTERRATO



CAVIDOTTO AEREO MT DA REALIZZARE  
CAVIDOTTO AEREO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI  
OGGETTO DI CONVENZIONE  
FASCIA DI ASSERVIMENTO DI 4 m PER LATO PER ELETTRDOTTO AEREO

Scala 1:2000

"Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 5,99 MWp in località Santa Chiara del Comune di Guglionesi (CB) e relative opere di connessione nei comuni di Guglionesi e Termoli."

TIPO ELABORATO: Planimetria percorso cavidotto MT

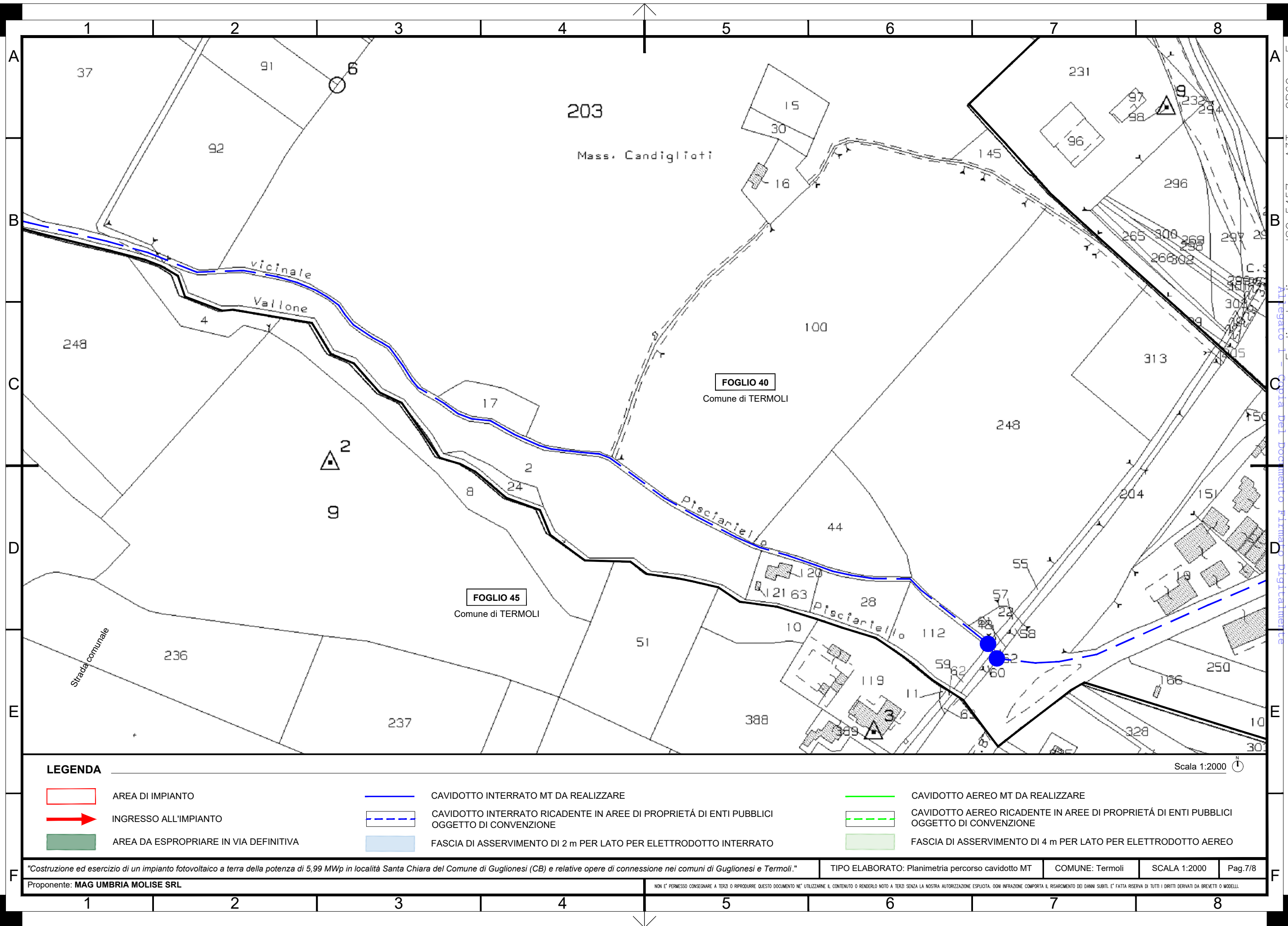
COMUNE: Termoli

SCALA 1:2000

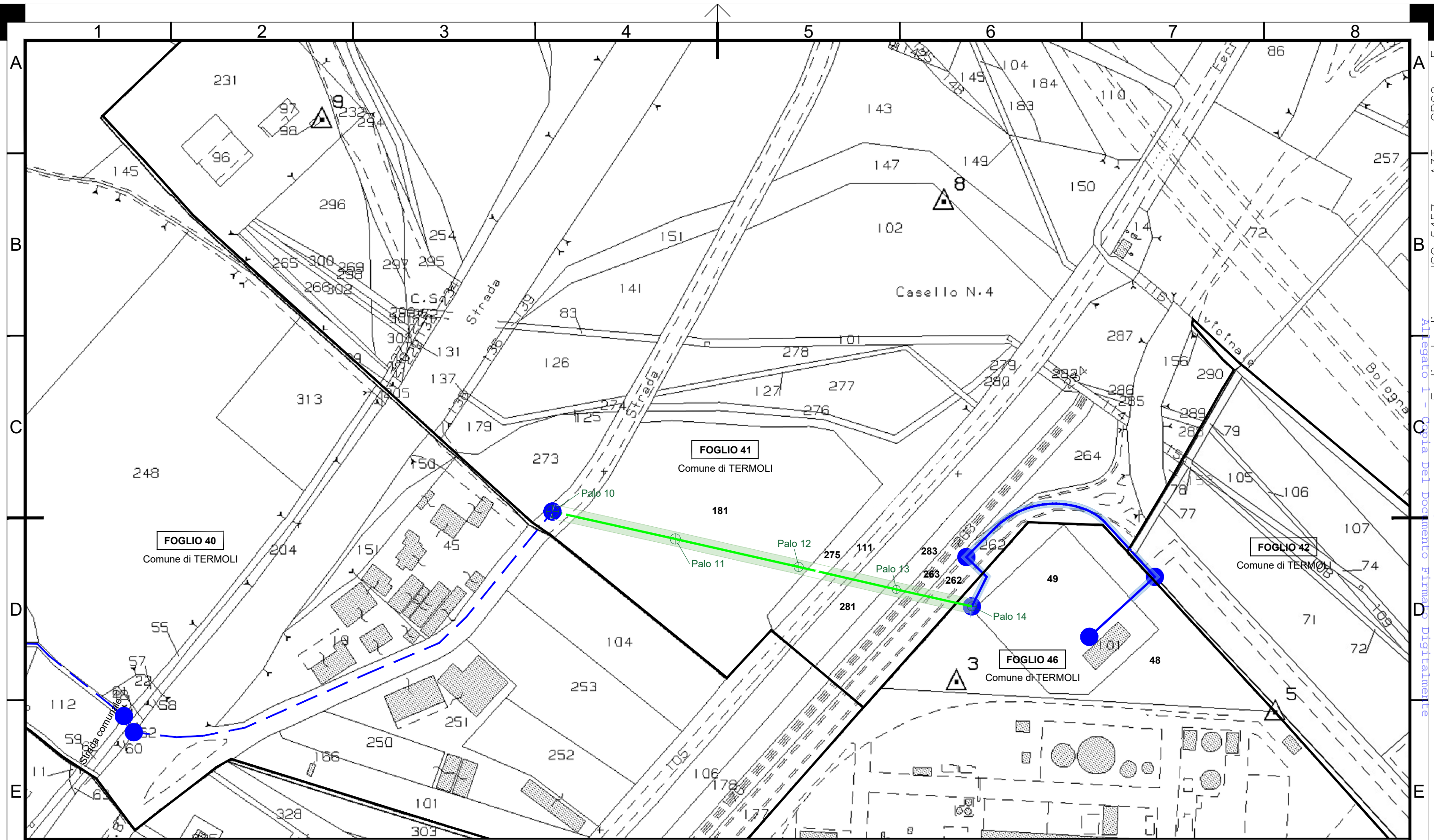
Pag.6/8

Proponente: MAG UMBRIA MOLISE SRL

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVATI DA BREVETTI O MODELLI.







**LEGENDA**

AREA DI IMPIANTO

INGRESSO ALL'IMPIANTO

AREA DA ESPROPRIARE IN VIA DEFINITIVA

CAVIDOTTO INTERRATO MT DA REALIZZARE

CAVIDOTTO INTERRATO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI OGGETTO DI CONVENZIONE

FASCIA DI ASSERVIMENTO DI 2 m PER LATO PER ELETTRDOTTO INTERRATO

CAVIDOTTO AEREO MT DA REALIZZARECAVIDOTTO AEREO RICADENTE IN AREE DI PROPRIETÀ DI ENTI PUBBLICI OGGETTO DI CONVENZIONEFASCIA DI ASSERVIMENTO DI 4 m PER LATO PER ELETTRDOTTO AEREO

Scala 1:2000