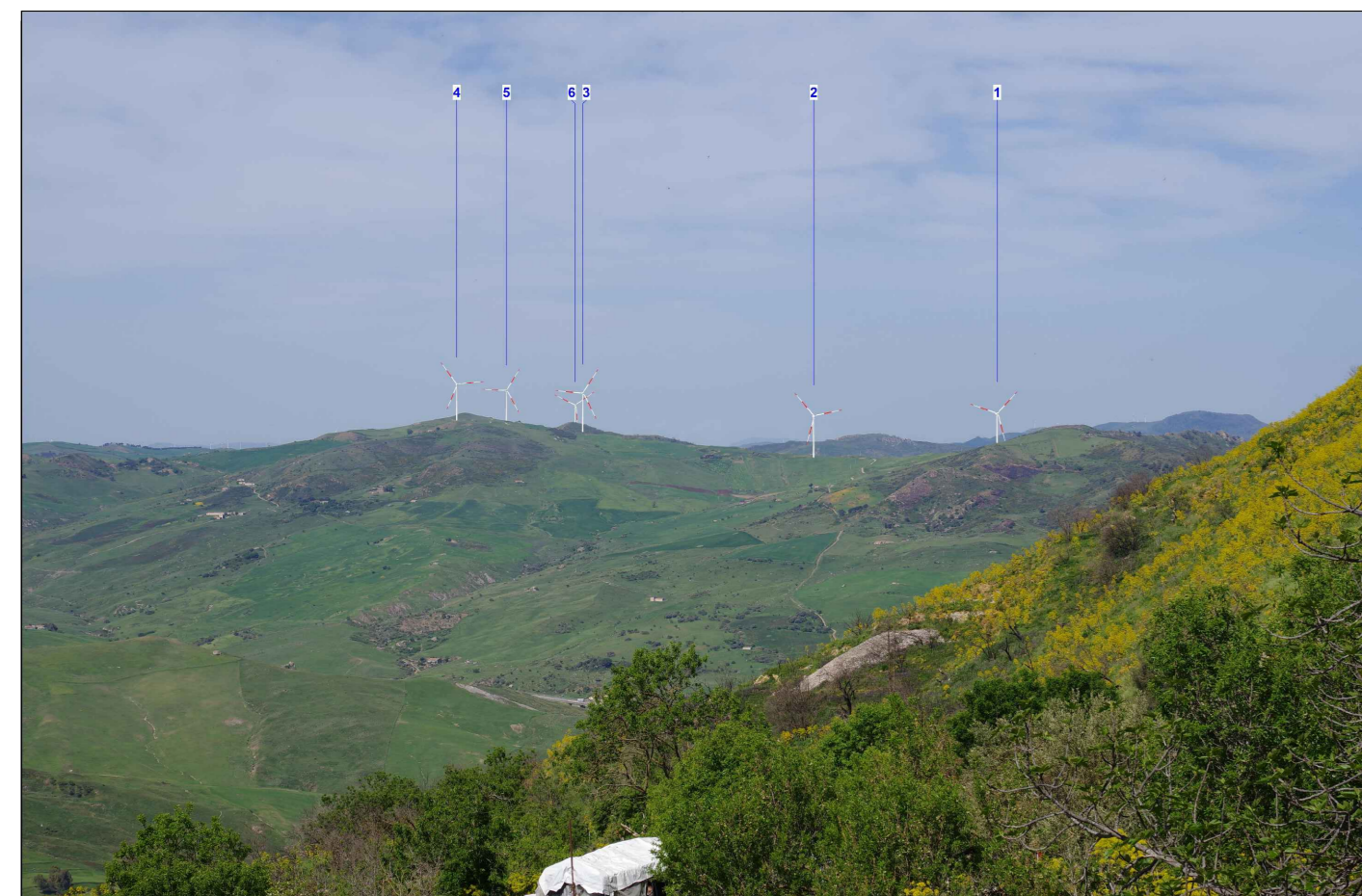


FOTOINSERIMENTO G



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

PUNTO DI RIPRESA G

DESCRIZIONE: Ex chiesa conventuale di Maria Santissima Annunziata, SS643

COMUNE: Polizzi Generosa

COORDINATE UTM84-33N: 412093 m E; 4185132 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6

FOTOINSERIMENTO H



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

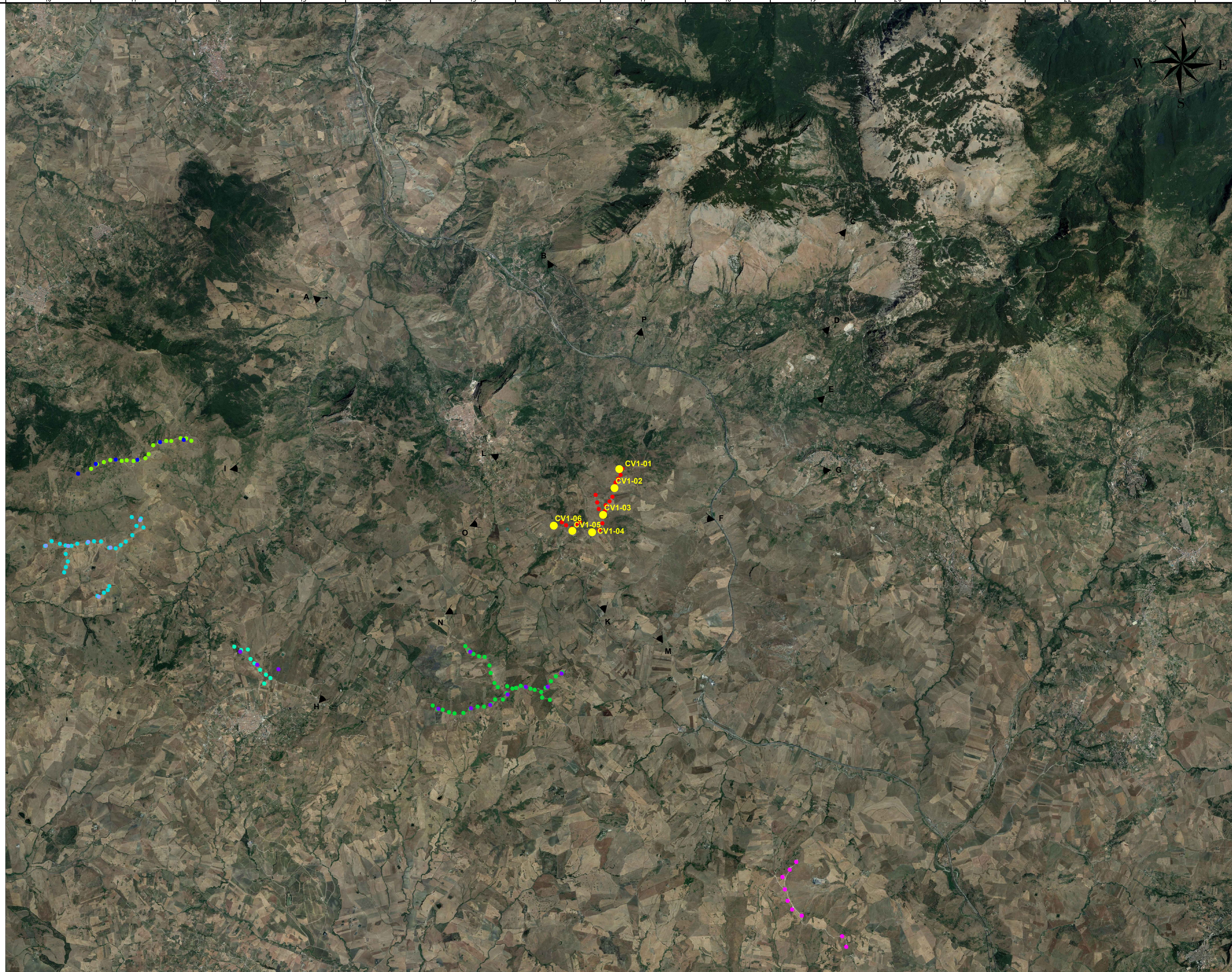
PUNTO DI RIPRESA H

DESCRIZIONE: Strada provinciale di Valledolmo SP8

COMUNE: Valledolmo

COORDINATE UTM84-33N: 398535 m E; 4178964 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6



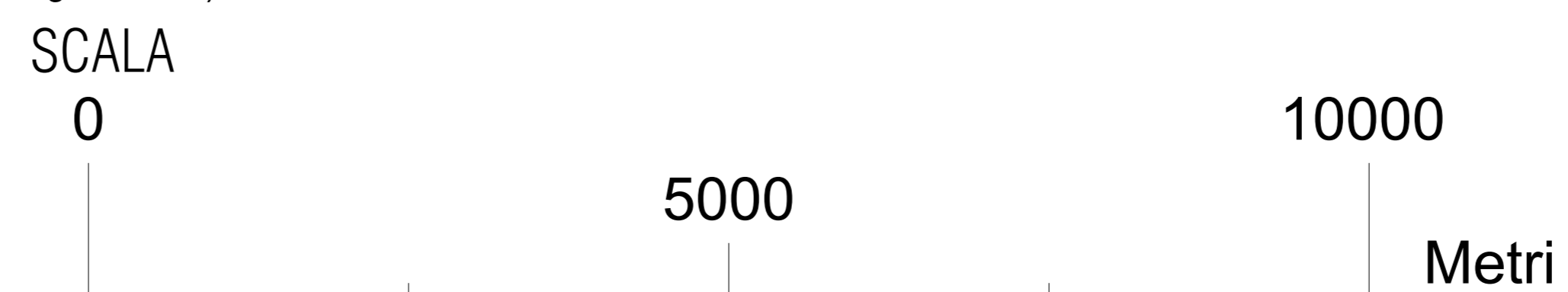
LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori in progetto
- ▲ Punti foto
- Impianti Esistenti
- Aerogeneratori esistenti Caltavuturo1
- EGP - 10.2MW - Gamesa G52/850 (Montemaggiore Belsito)
- EGP - 7.7MW - Vestas V52/850 (Valledolmo)
- EGP - 38.3MW - Vestas V52/850 (Caltavuturo 2)
- EGP - 17.84MW - Vestas V52/850 V47/660 Gamesa G52/850 (Scalafani Bagni Ovest)
- AM Energie rinnovabili - 27MW - Servion 3.0MW - HH89 - D122 (Castellana Sicula)
- Impianti Autorizzati
- EGP - 36MW - HH115 - D170 (Montemaggiore Belsito Repowering)
- EGP - 66MW - HH115 - D170 (Caltavuturo 2 Repowering)
- EGP - 36MW - HH115 - D170 (Scalafani Bagni Ovest)

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- | Aerogeneratori in progetto
- | Impianto Caltavuturo2
- | Impianto Montemaggiore Belsito
- | Impianto Scalfani bagni ovest

Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti



| | | | | | |
|--|------------|-------------|------------|-----------|------------|
| 00 | 15/08/2022 | Emissione | M. De Rosa | G. Alfano | L. Lavazza |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| Stantec FILE NAME: GRE.EEC.R.26.IT.W.09458.00.020.00 - Fotoinserti CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 4 di 8 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Fotoinserti VALIDATION: L. Lucifora VERIFIED BY: G. Tiziana GROUP: GRE FUNCTION: EEC TYPE: R USER: 26 COUNTRY: IT TEC: W PLANT: 09458 SYSTEM: 00 PROGRESSIVE: 00 REVISION: 02000 | | | | | |

FOTOINSERIMENTO I



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

PUNTO DI RIPRESA I

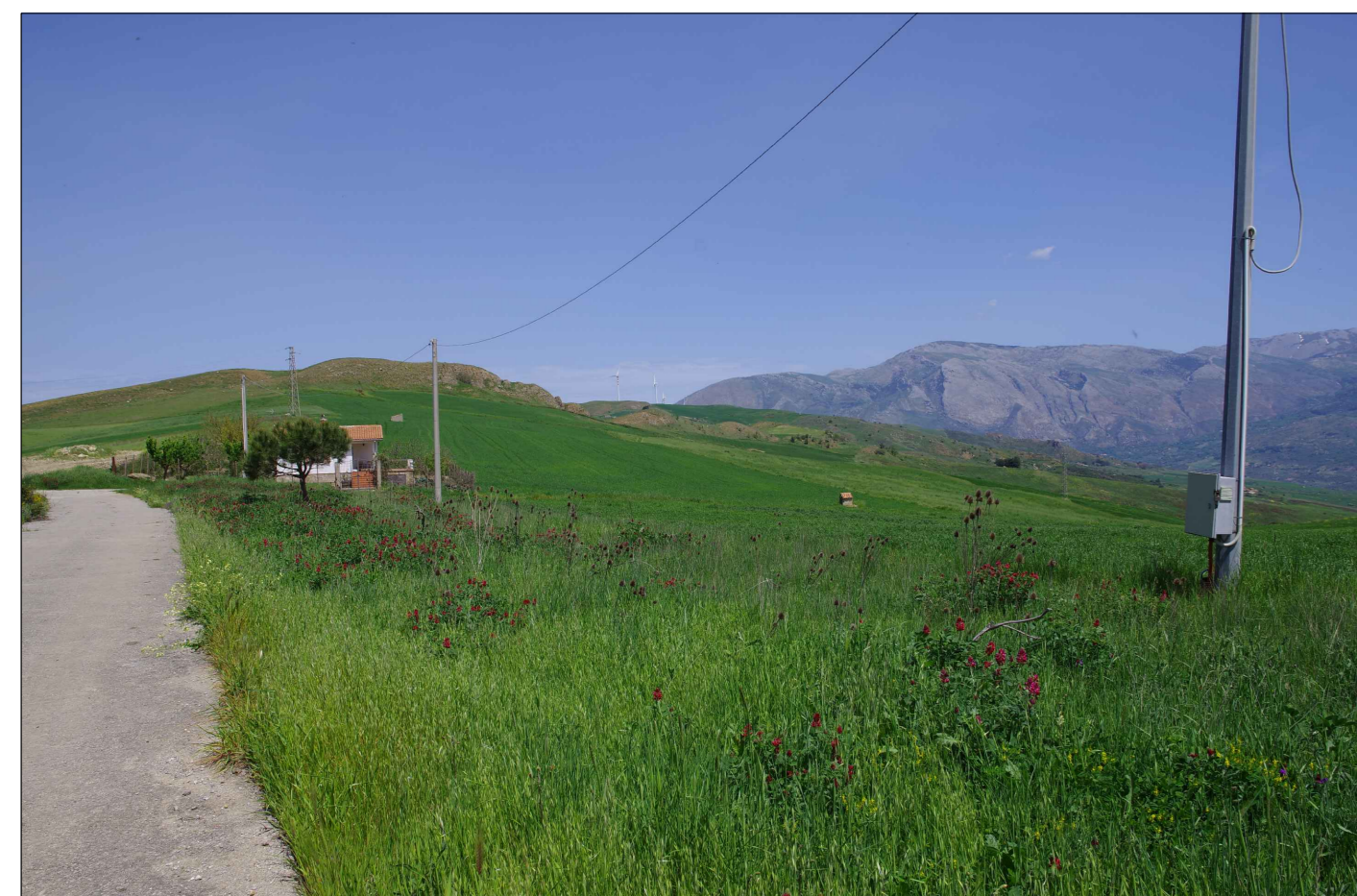
DESCRIZIONE: Riserva regionale Bosco della Favara e bosco della Granza

COMUNE: Sclafani Bagni

COORDINATE UTM84-33N: 396180 m E; 4185144 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6

FOTOINSERIMENTO K



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

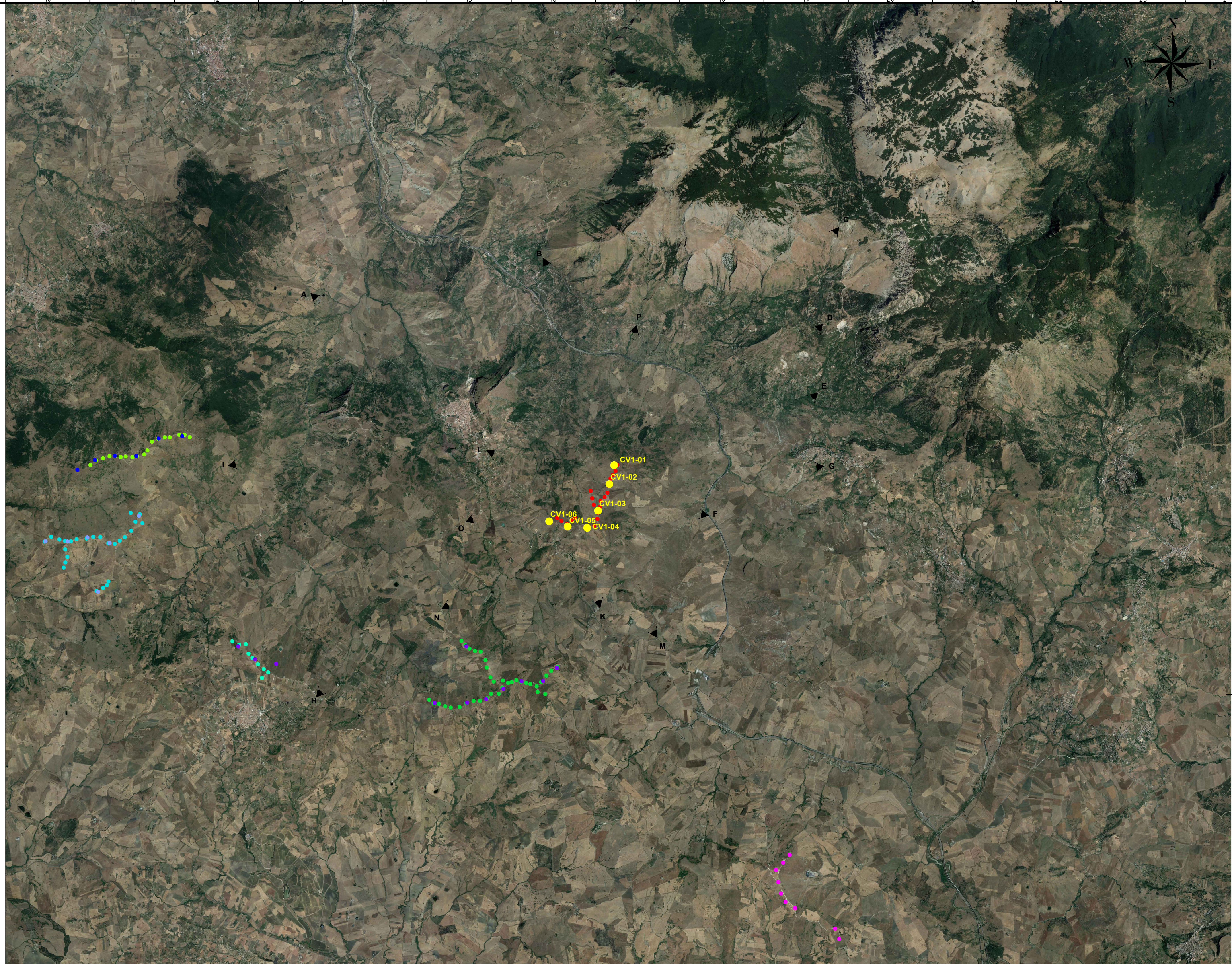
PUNTO DI RIPRESA K

DESCRIZIONE: Trazzere demaniali, SS120

COMUNE: Caltavuturo

COORDINATE UTM84-33N: 406111 m E; 4181344 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6



LEGENDA MAPPA

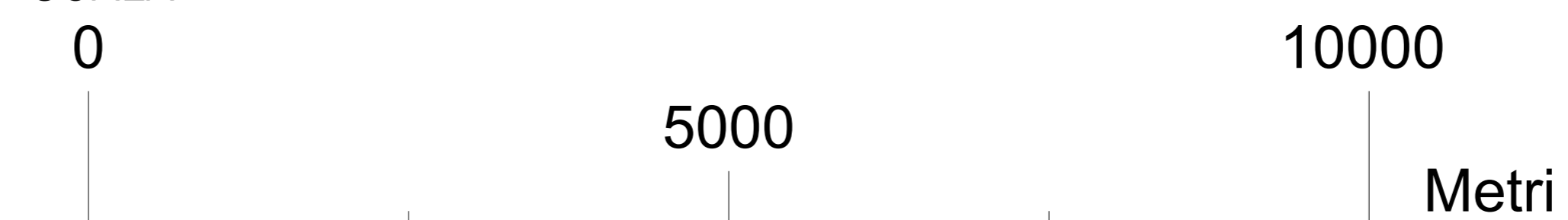
- Aerogeneratori in progetto
- ▲ Punti foto
- Impianti Esistenti
- Aerogeneratori esistenti Caltavuturo1
- EGP - 10.2MW - Gamesa G52/850 (Montemaggiore Belsito)
- EGP - 7.7MW - Vestas V52/850 (Valledolmo)
- EGP - 38.3MW - Vestas V52/850 (Caltavuturo 2)
- EGP - 17.84MW - Vestas V52/850 V47/660 Gamesa G52/850 (Sclafani Bagni Ovest)
- AM Energie rinnovabili - 27MW - Servion 3.0MW - HH89 - D122 (Castellana Sicula)
- Impianti Autorizzati
- EGP - 36MW - HH115 - D170 (Montemaggiore Belsito Repowering)
- EGP - 66MW - HH115 - D170 (Caltavuturo 2 Repowering)
- EGP - 36MW - HH115 - D170 (Sclafani Bagni Ovest)

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- | Aerogeneratori in progetto
- | Impianto Caltavuturo2
- | Impianto Montemaggiore Belsito
- | Impianto Sclafani bagni ovest

Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti

SCALA



| | | | | | |
|---|-------------|-------------|------------|-----------|------------|
| 00 | 15/08/2022 | Emissione | M. De Rosa | G. Alfano | L. Lavazza |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| Stantec enel Green Power Engineering & Construction VALIDATION G. Tiziana | | | | | |
| PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO "CALTAVUTURO1" FILE NAME: GRE_EEC_R.26.IT.W.09458.00.00.00 - Fotoinserti CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 5 di 8 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Fotoinserti | | | | | |
| VALIDATED BY: | L. Lucifora | | | | |
| VERIFIED BY: | G. Tiziana | | | | |
| GROUP: | FUNCTION: | TYPE: | ISSUER: | COUNTRY: | PLANT: |
| GRE | EEC | R | 26 | IT | W |
| 09 | 4 | 5 | 8 | 00 | 020000 |

FOTOINSERIMENTO L



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

PUNTO DI RIPRESA L

DESCRIZIONE: SS120, Fabbricati rurali

COMUNE: Caltavuturo
 COORDINATE UTM84-33N: 403089 m E; 4185543 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6

FOTOINSERIMENTO M



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



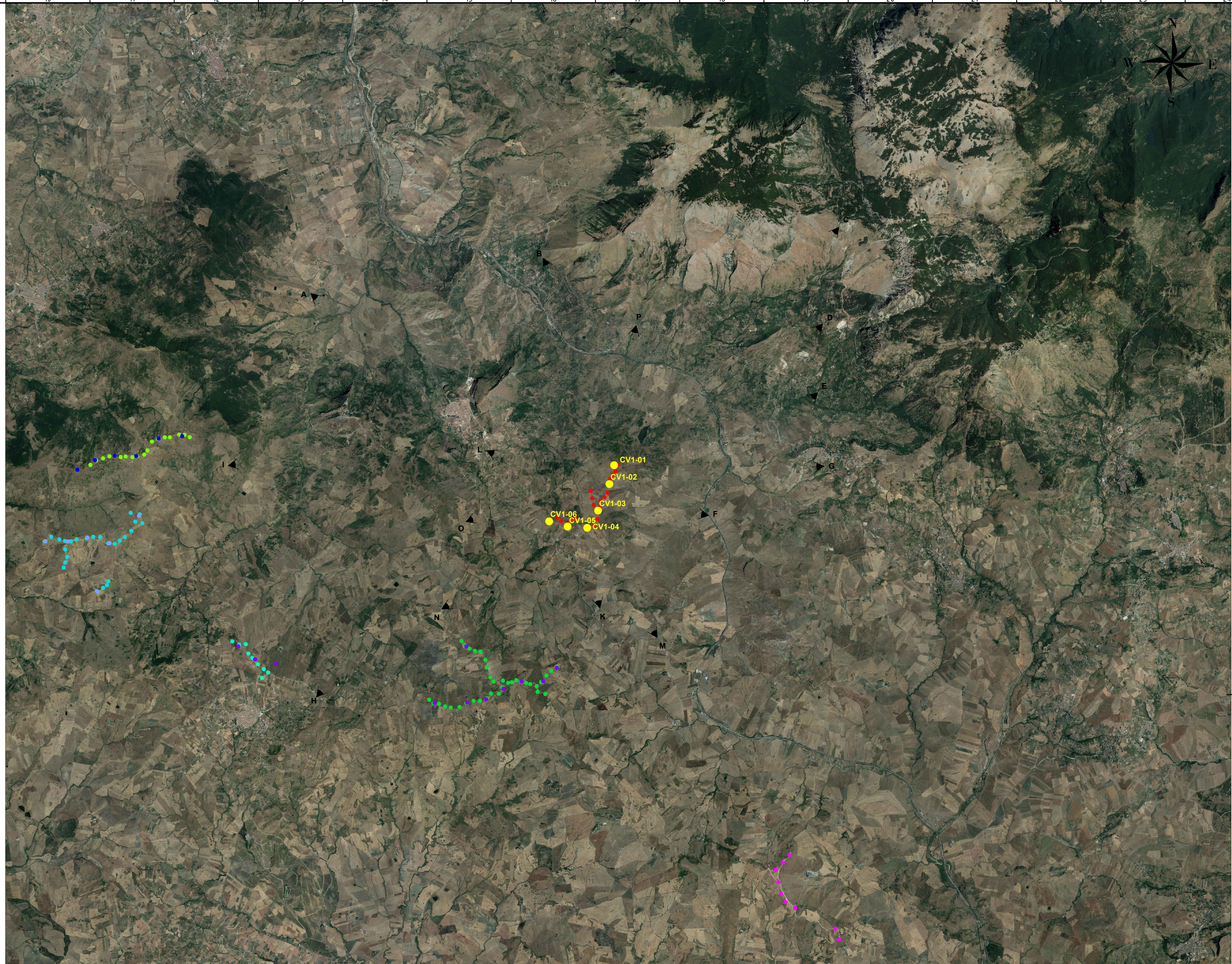
STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

PUNTO DI RIPRESA M

DESCRIZIONE: Trazzere demaniali,, SS120, A19

COMUNE: Polizzi Generosa
 COORDINATE UTM84-33N: 407641 m E; 4180553 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6



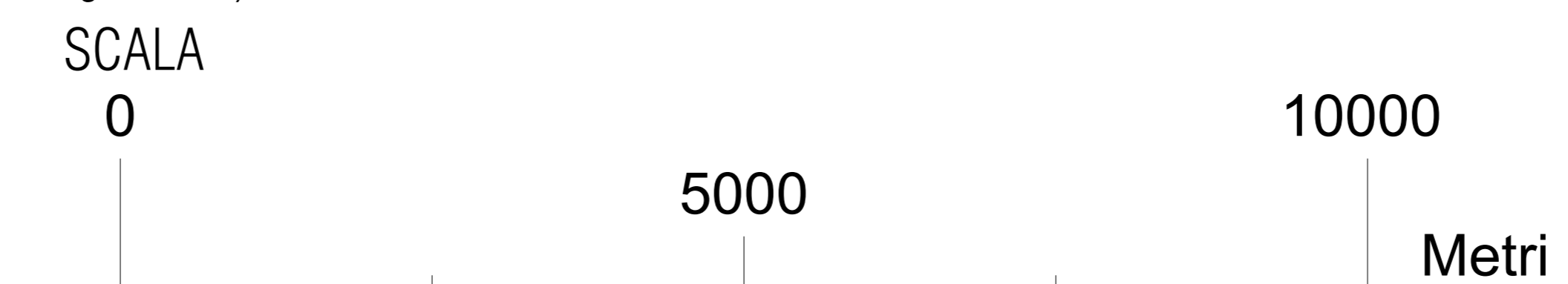
LEGENDA MAPPA

- Aerogeneratori in progetto
- ▲ Punti foto
- Impianti Esistenti
- Aerogeneratori esistenti Caltavuturo1
- EGP - 10.2MW - Gamesa G52/850 (Montemaggiore Belsito)
- EGP - 7.7MW - Vestas V52/850 (Valledolmo)
- EGP - 38.3MW - Vestas V52/850 (Caltavuturo 2)
- EGP - 17.84MW - Vestas V52/850 V47/660 Gamesa G52/850 (Scalafani Bagni Ovest)
- AM Energie rinnovabili - 27MW - Servion 3.0MW - HH89 - D122 (Castellana Sicula)
- Impianti Autorizzati
- EGP - 36MW - HH115 - D170 (Montemaggiore Belsito Repowering)
- EGP - 66MW - HH115 - D170 (Caltavuturo 2 Repowering)
- EGP - 36MW - HH115 - D170 (Scalafani Bagni Ovest)

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- | Aerogeneratori in progetto
- | Impianto Caltavuturo2
- | Impianto Montemaggiore Belsito
- | Impianto Scalafani bagni ovest

Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti



| | | | | | |
|---|------------|-------------|------------|-----------|------------|
| 00 | 15/08/2022 | Emissione | M. De Rosa | G. Alfano | L. Lavazza |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| Stantec FILE NAME: GRE.EEC.R.26.IT.W.09458.00.00.00 - Fotoinserti CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 6 di 8 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Fotoinserti VALIDATED BY: L. Lucifora VERIFIED BY: G. Tiziana GROUP: GRE FUNCTION: EEC TYPE: R USER: 26 COUNTRY: IT TEC: W PLANT: 09 SYSTEM: 45 PROGRESSIVE: 800 REVISION: 02000 | | | | | |