



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

FOTOINSERIMENTO A

PUNTO DI RIPRESA A

DESCRIZIONE: Ciclopista su rete ferroviaria dismessa, SS120, Sentiero Italia-Sicilia

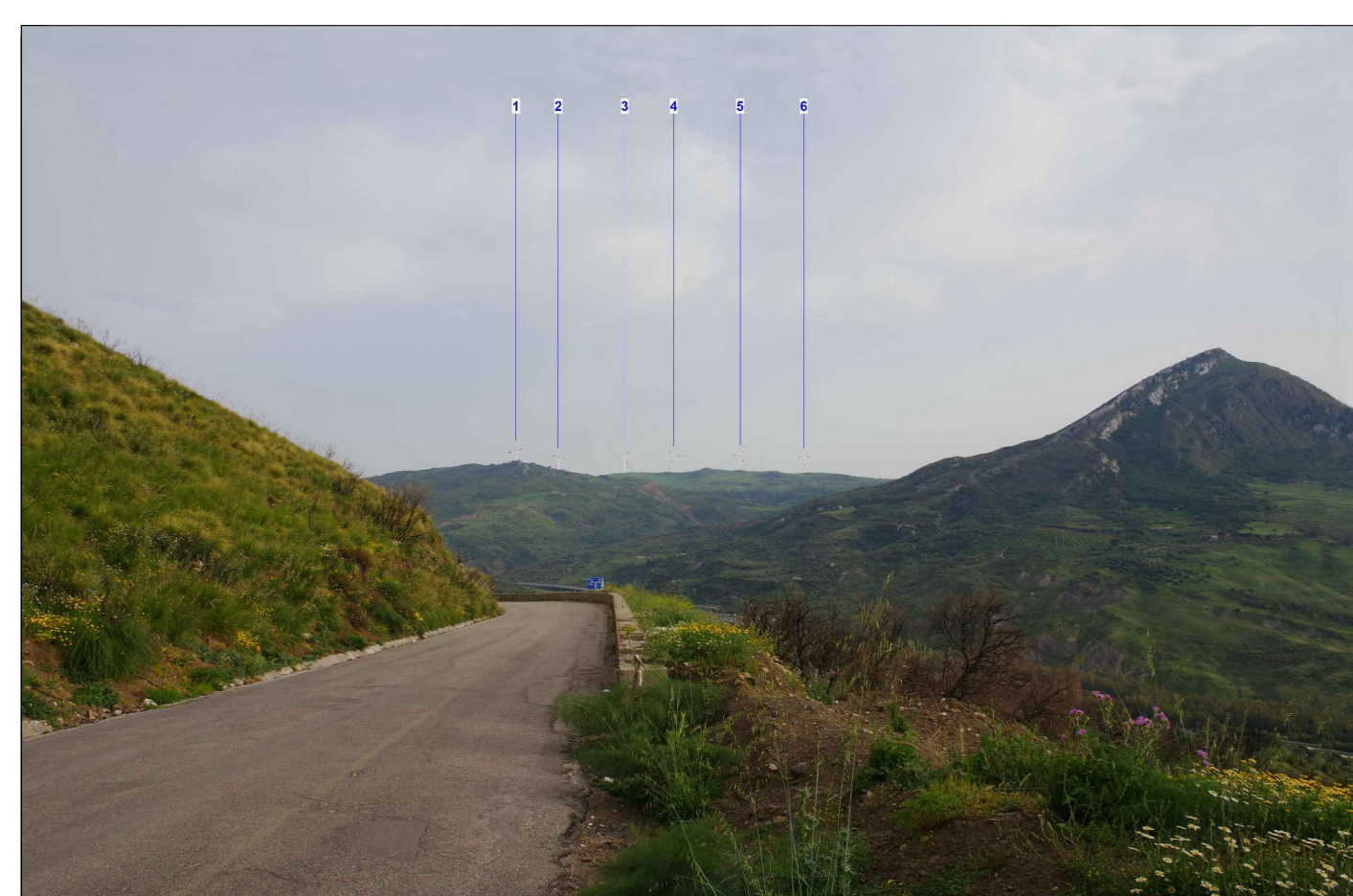
COMUNE: Sclafani Bagni

COORDINATE UTM84-33N: 398387 m E; 4189744 m N

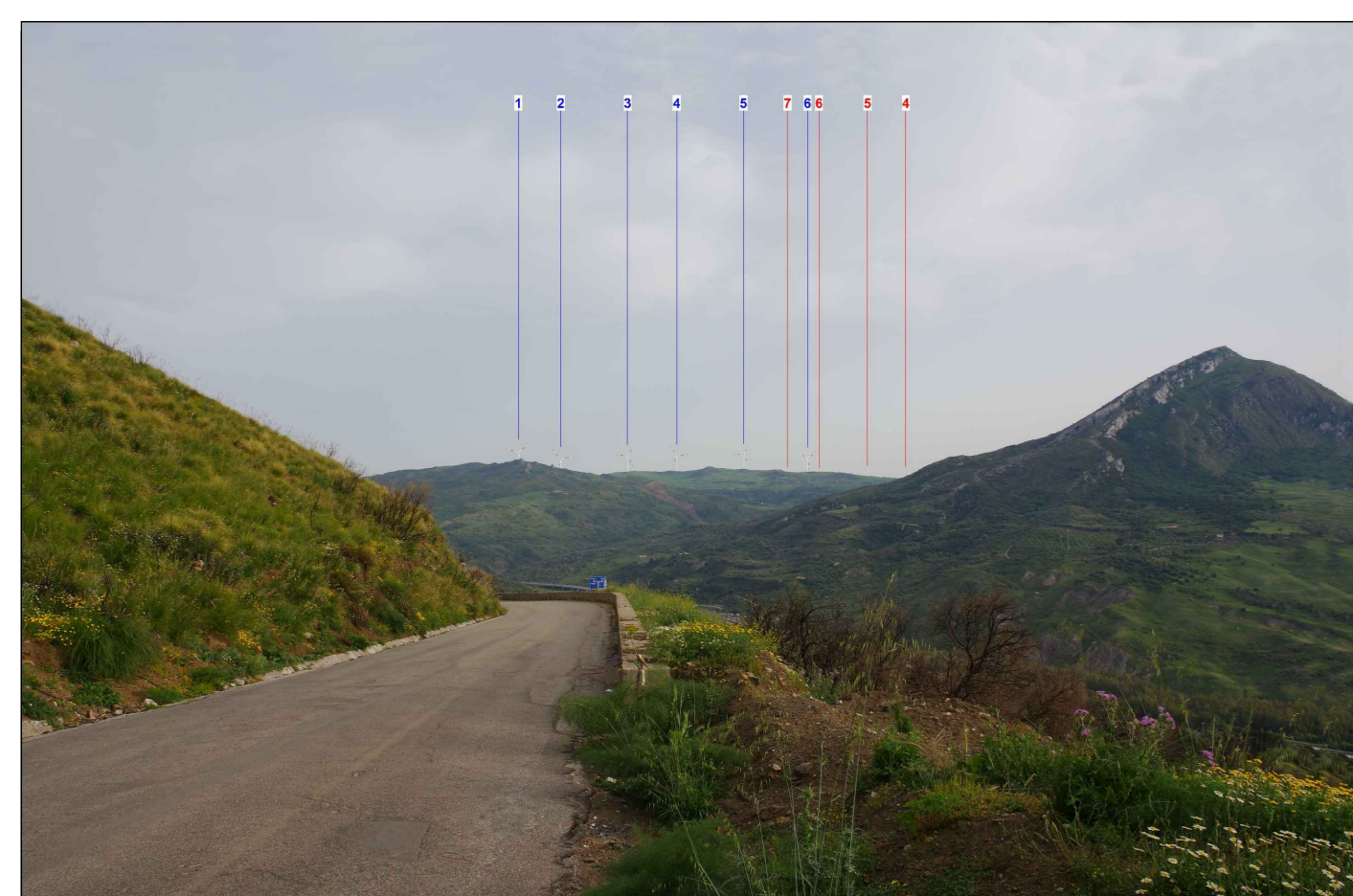
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 3



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

FOTOINSERIMENTO B

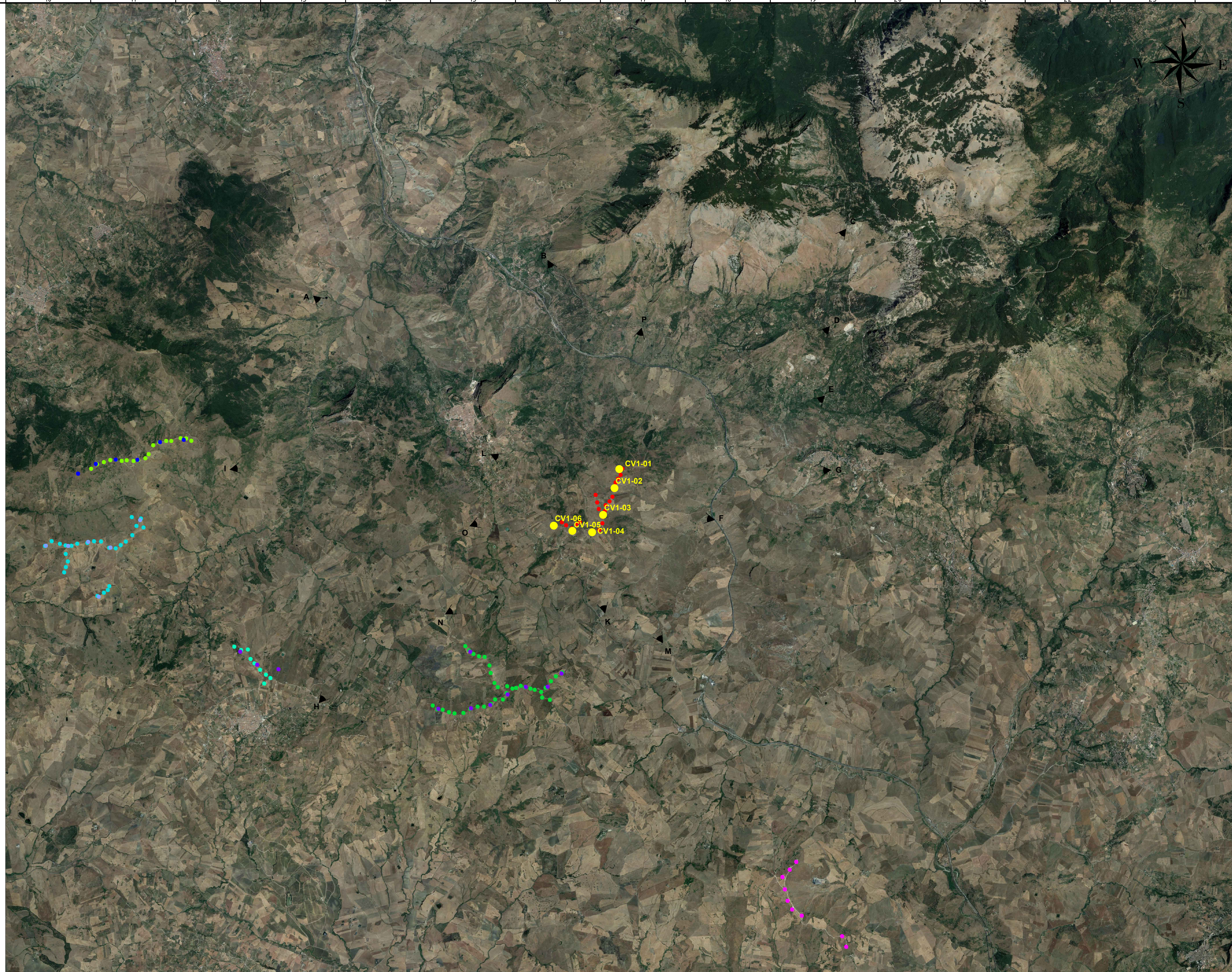
PUNTO DI RIPRESA B

DESCRIZIONE: Parco regionale delle Madonie, SS643

COMUNE: Scillato

COORDINATE UTM84-33N: 404599 m E; 4190682 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6



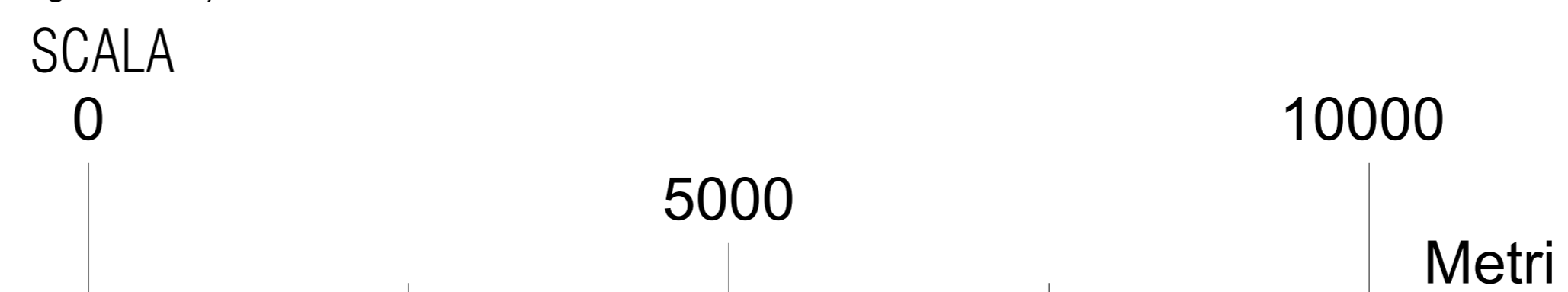
LEGENDA MAPPA

- 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 Sclafani bagni ovest

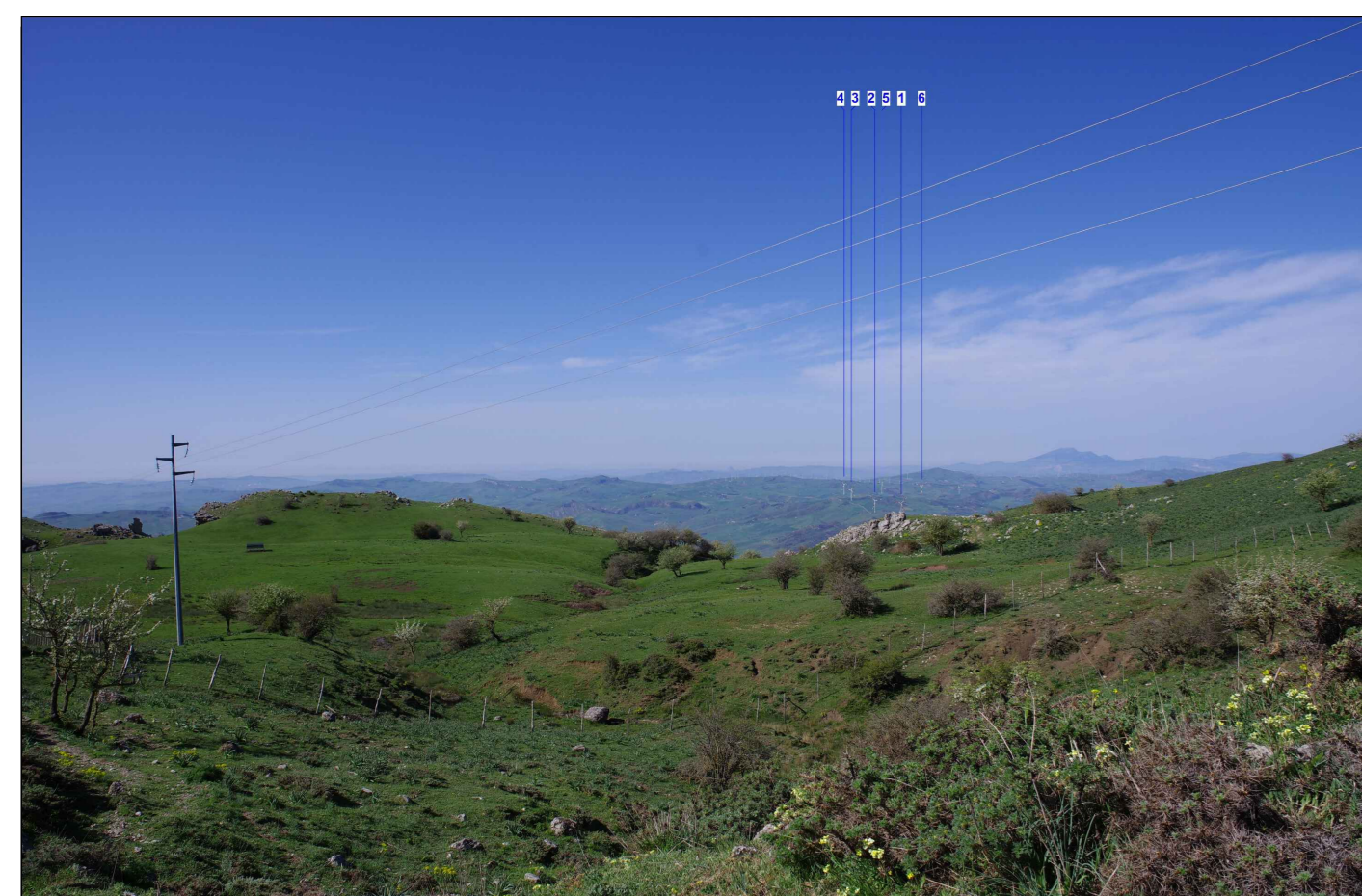
Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti



00	15/08/2022	Emissione	M. De Rosa	G. Alfano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
Stantec enel Green Power Engineering & Construction VALIDATION VERIFIED BY: G. Tiziana COLLABORATORI: GRE EEC R 2 6 I T W 0 9 4 5 8 0 0 0 2 0 0 0					
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO "CALTAVUTURO1" FILE NAME: GRE_EEC_R_26_IT_W_0945800_00 - Fotoinserti CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 8 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Fotoinserti					
VALIDATED BY:	L. Lucifora		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
VERIFIED BY:	G. Tiziana		ISSUER:	COUNTRY:	PLANT:
COLLABORATORI:	GRE	EEC	R	2	6
	I	T	W	0	9
	4	5	8	0	0
	0	2	0	0	0



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

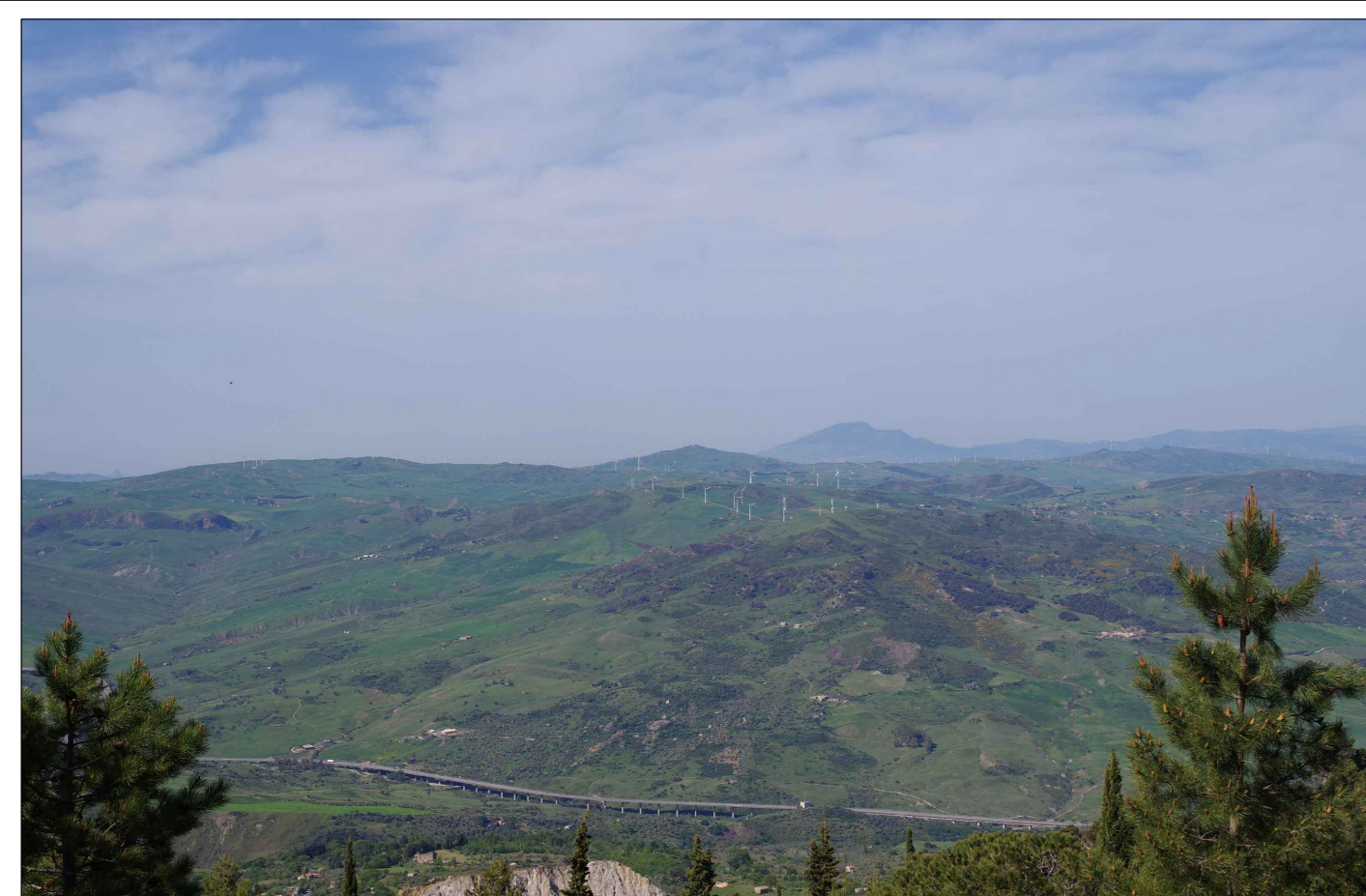
FOTOINSERIMENTO C

PUNTO DI RIPRESA C

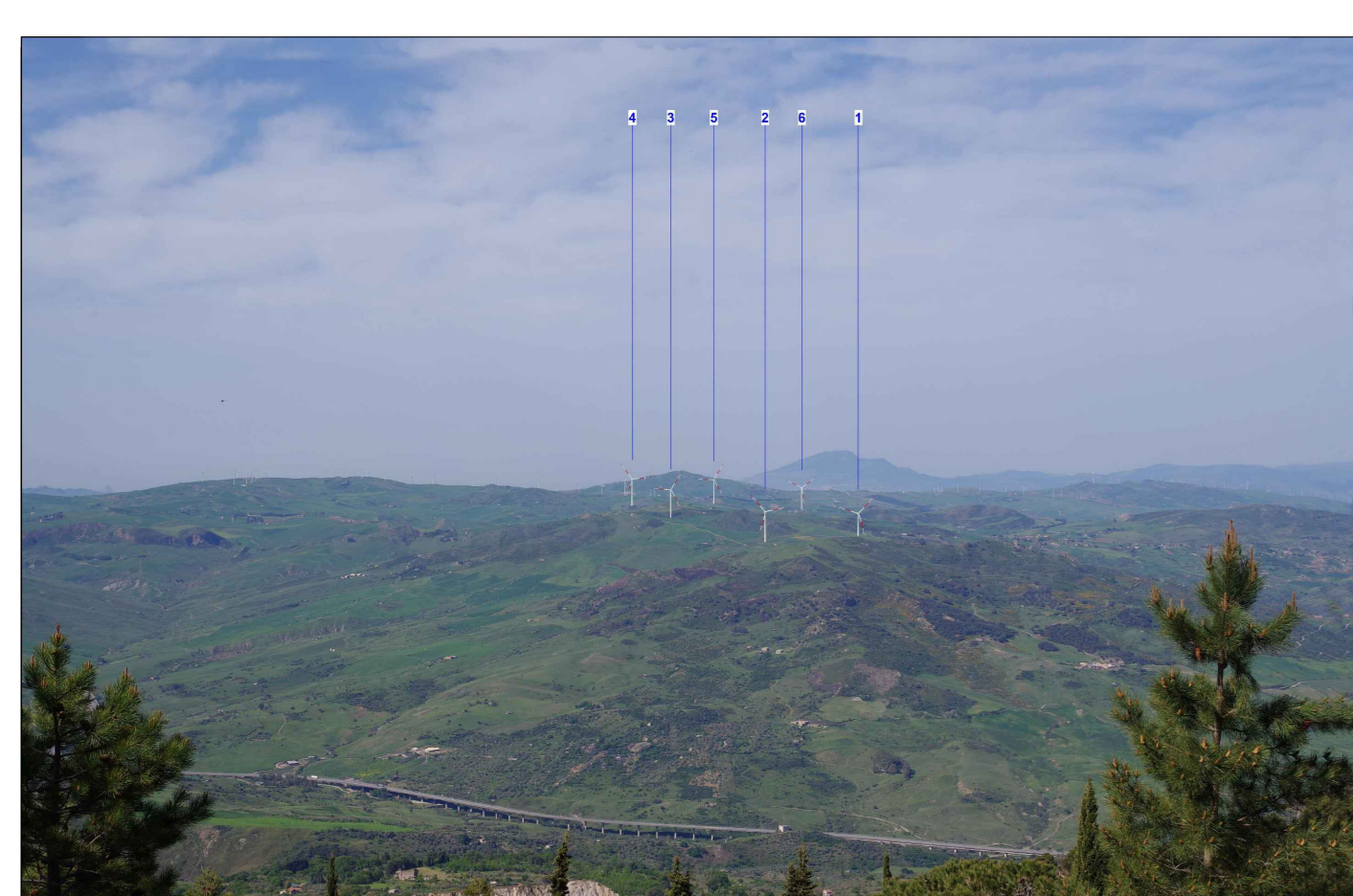
DESCRIZIONE: Parco regionale delle Madonie, SP119, Sentiero Italia-Sicilia

COMUNE: Polizzi Generosa
COORDINATE UTM84-33N: 412493 m E; 4191512 m N

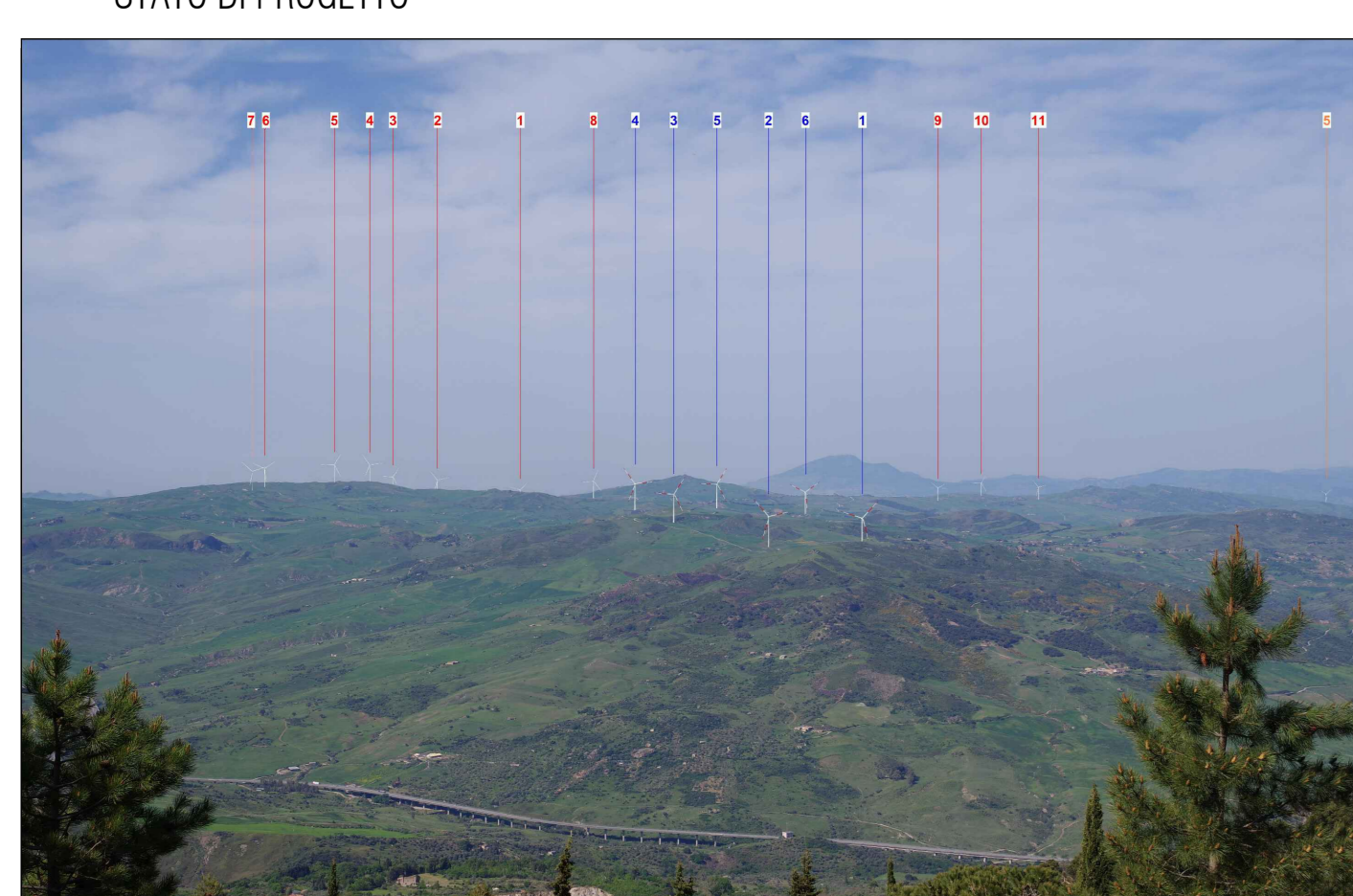
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

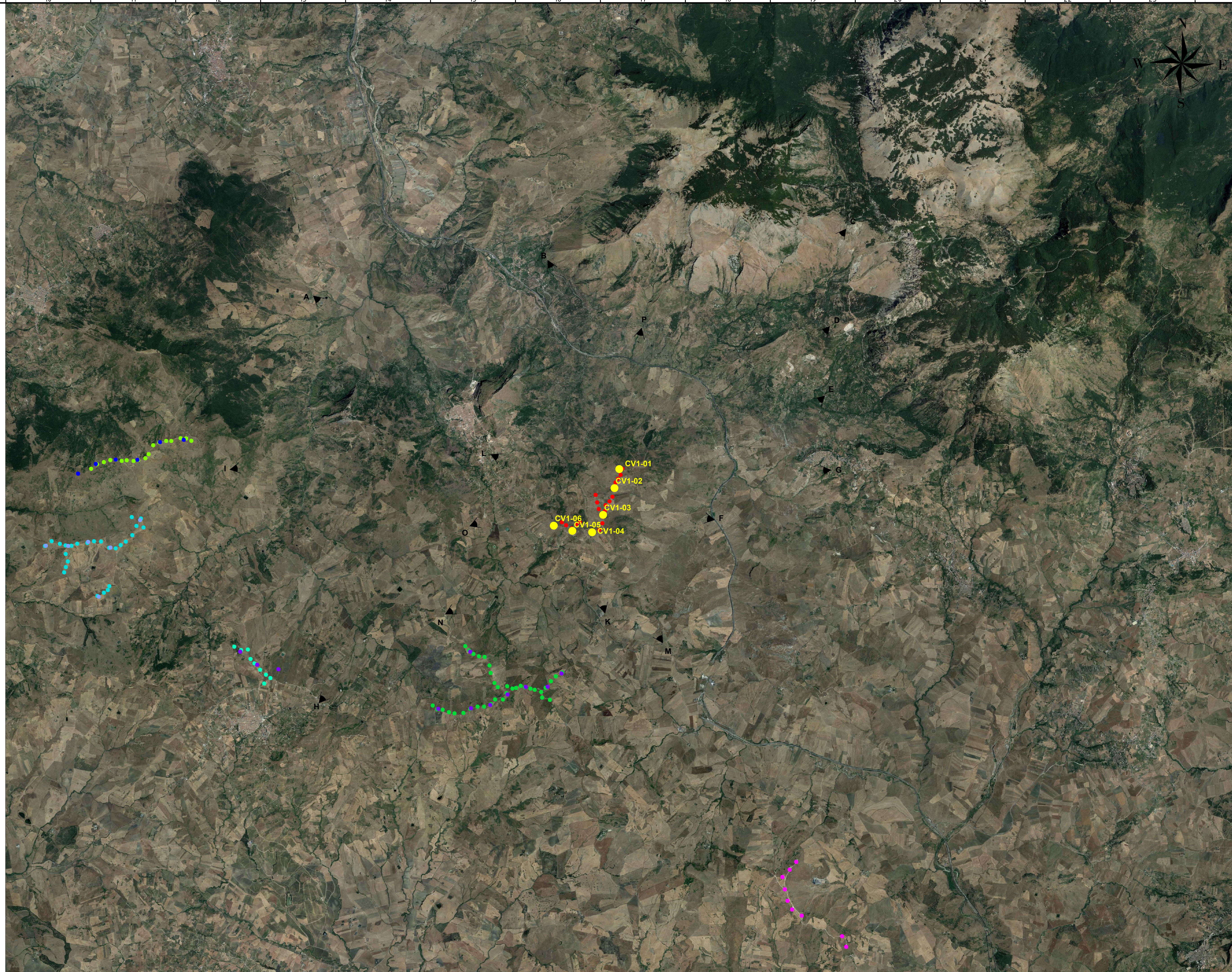
FOTOINSERIMENTO D

PUNTO DI RIPRESA D

DESCRIZIONE: Parco regionale delle Madonie, SP119

COMUNE: Polizzi Generosa
COORDINATE UTM84-33N: 412061 m E; 4188933 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6



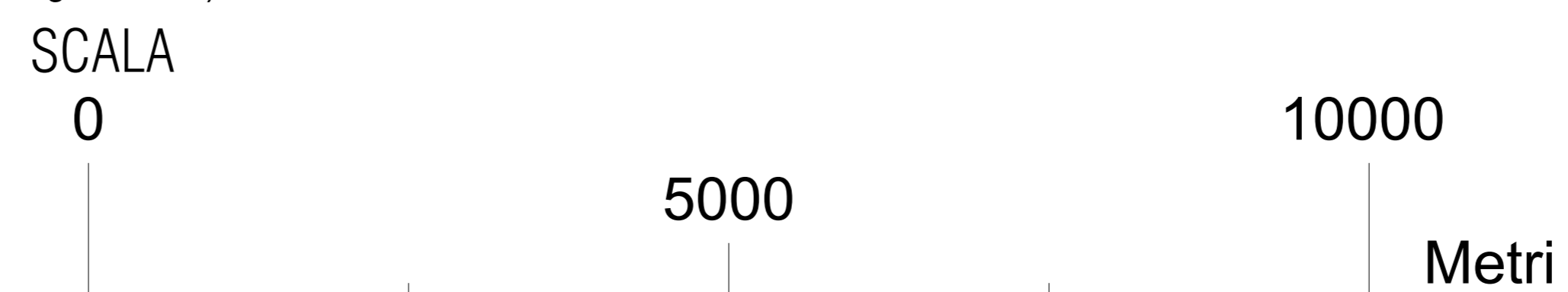
LEGENDA MAPPA

- 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 enel Engineering & Construction VALIDATION L. Lucifora 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: 2 di 8 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Fotoinserti					
VALIDATED BY:	CODE				
VERIFIED BY:	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY
DESIGNED BY:	GRE	EEC	R	26	IT
	W	0	9	4	5
	8	0	0	2	0
	0	0	0	0	0



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

FOTOINSERIMENTO E

PUNTO DI RIPRESA E

DESCRIZIONE: Parco Regionale delle Madonie, SS643

COMUNE: Polizzi Generosa

COORDINATE UTM84-33N: 411930 m E; 4187094 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

FOTOINSERIMENTO F

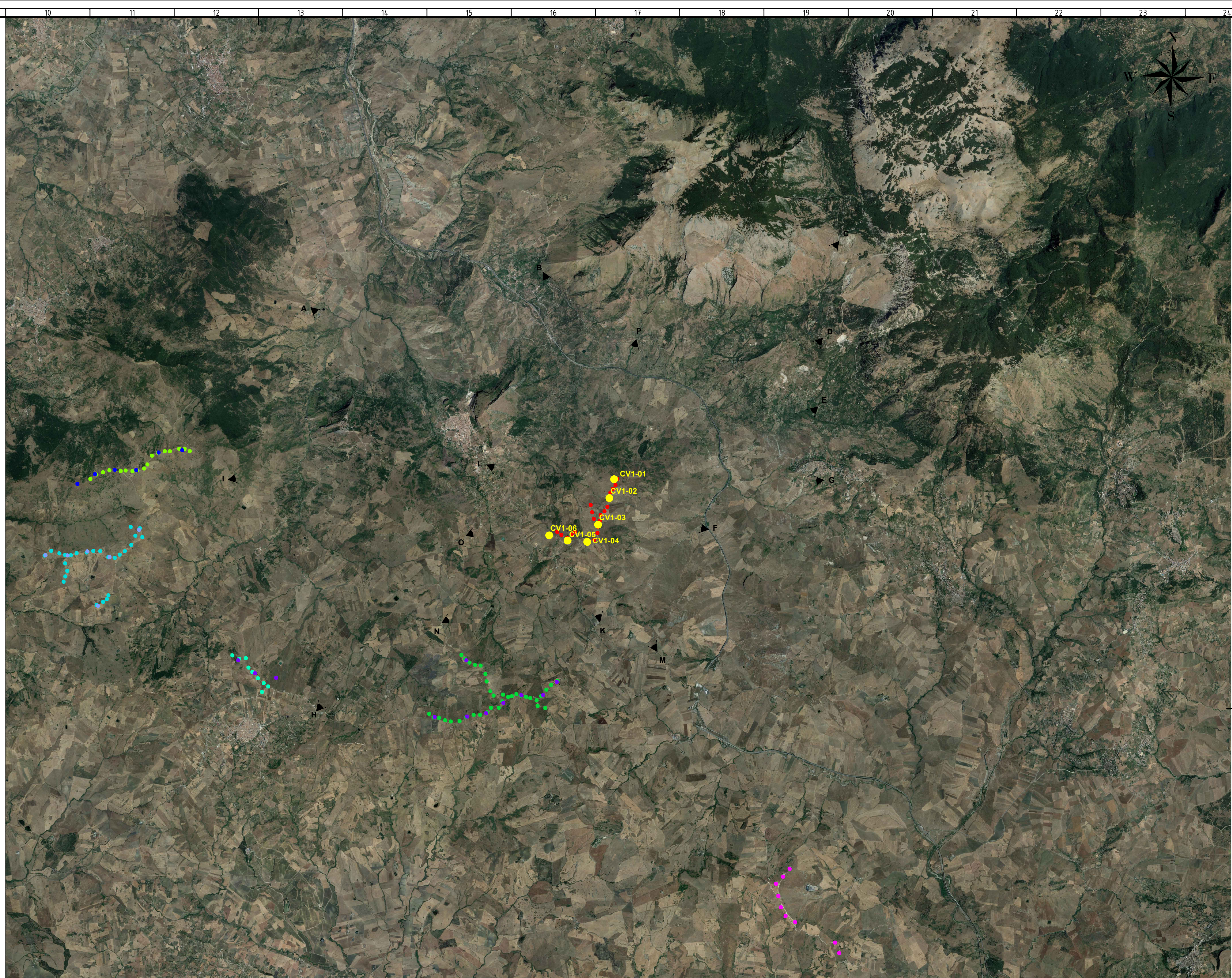
PUNTO DI RIPRESA F

DESCRIZIONE: Viadotto Fichera

COMUNE: Polizzi Generosa

COORDINATE UTM84-33N: 409014 m E; 4183810 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 5



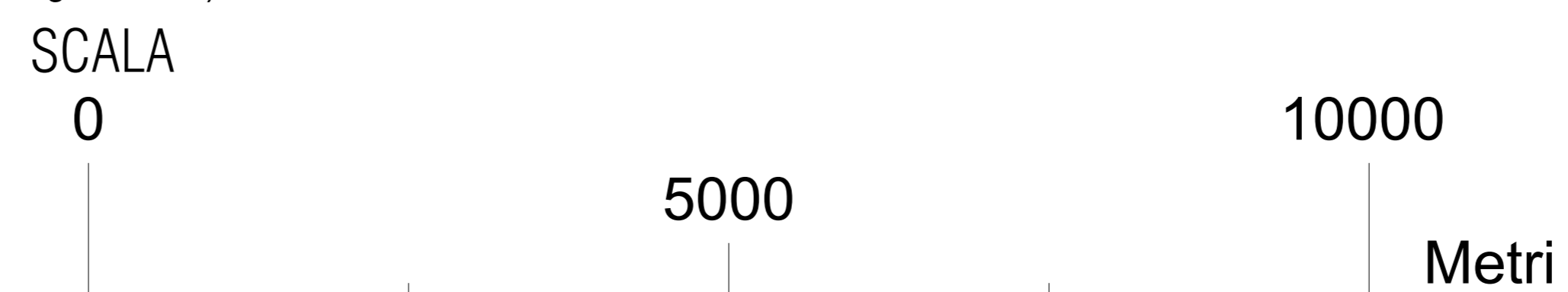
LEGENDA MAPPA

- 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 fotoinsertimenti



00	15/08/2022	Emissione	M. De Rosa	G. Alfano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
Stantec enel Engineering & Construction VALIDATION					
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO "CALTAVUTURO1" FILE NAME: GRE_EEC_R_26.IT_W_09458_00_00 - Fotoinsertimenti CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 3 di 8 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Fotoinsertimenti					
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