

FOTOINSERIMENTO N



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

PUNTO DI RIPRESA N

DESCRIZIONE: SP8

COMUNE: Caltavuturo

COORDINATE UTM84-33N: 401883 m E; 4181315 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6

FOTOINSERIMENTO O



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

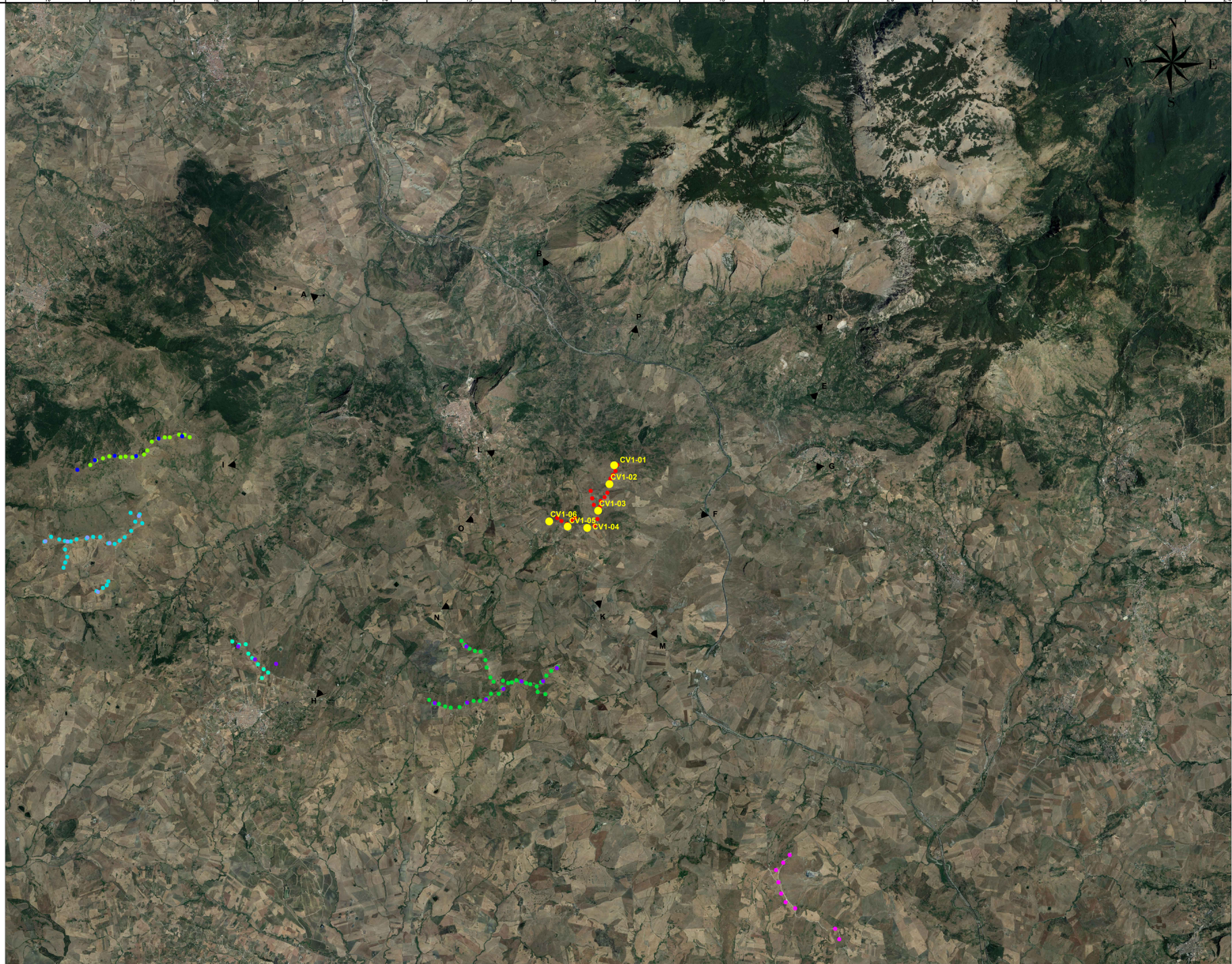
PUNTO DI RIPRESA O

DESCRIZIONE: Torrente di Caltavuturo, SP8

COMUNE: Caltavuturo

COORDINATE UTM84-33N: 402528 m E; 4183646 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6



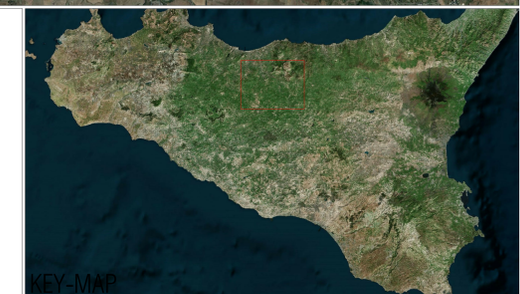
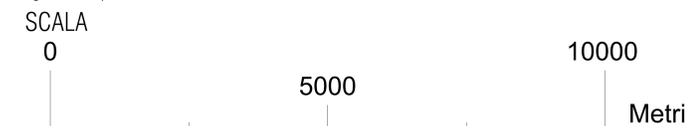
LEGENDA MAPPA

- 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

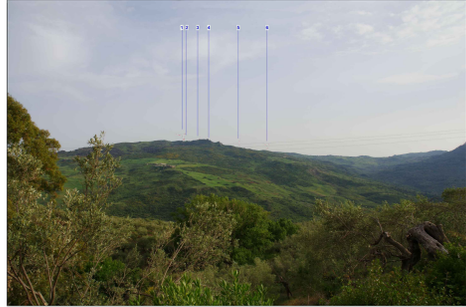


00	15/08/2022	Emissione	M. De Rosa	G. Alano	L. Lavazza			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED			
Stantec FILE NAME: GRE.EEC.R.26.IT.W.09458.00.00.00 - Fotoinserti CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 7 di 8 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Fotoinserti VALIDATION: L. Lucifora VERIFIED BY: G. Tiziana CODE: GRE.EEC.R.26.IT.W.09458.00.00.00								
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE.EEC.R.	26	IT	W	09	458	00	0020	00

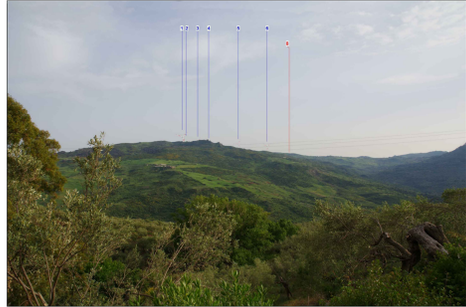
FOTOINSERIMENTO P



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO

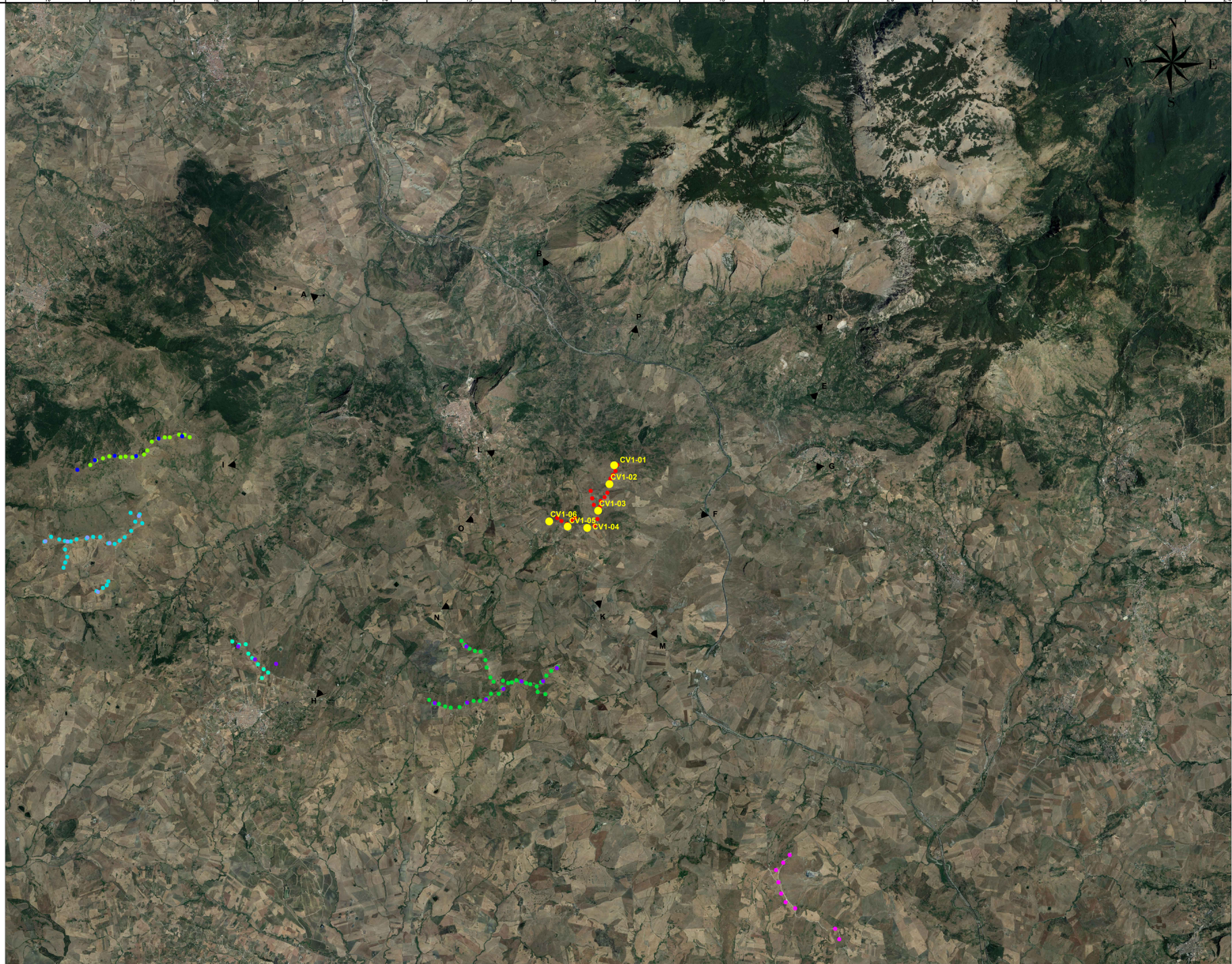
PUNTO DI RIPRESA P

DESCRIZIONE: Parco regionale delle Madonie, SS643

COMUNE: Scillato

COORDINATE UTM84-33N: 407080 m E; 4188889 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 6



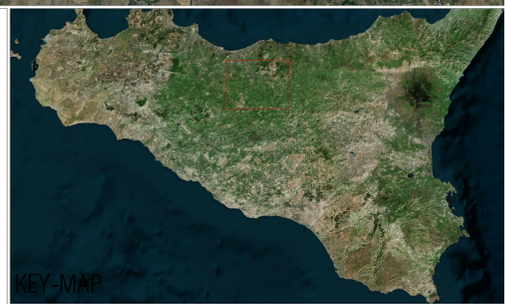
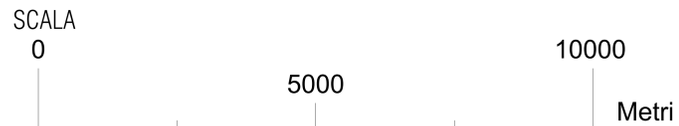
LEGENDA MAPPA

- 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 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		FORMAT: A0 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 8 di 8 TITLE: Fotoinserti	
VALIDATION VERIFIED BY: G. Tiziana					
CODE GROUP: GRE EEC R 26 IT W 09458 00 020 00 USER: TIZIANA COUNTRY: IT SYSTEM: 094580002000					