

Dossier dei fotoinserimenti

Progetto definitivo

Impianto agrivoltaico "F-CHORI"

Comune di Lentini (SR)

Località "Pezza Grande"

N. REV.	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
a	Emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis	Chorisia Solis	IT/FTV/F-CHORI/PDF/A/RS/041-a 28/12/2023 Giarre (CT) Via San Giuseppe, 3T chorisia.solis@pec.it

Ing. Vincenzo Massaro



DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MASSARO
Ing. VINCENZO MASSARO
6216
Sez. A

Ing. Salvatore Li Vigni



DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
Ing. SALVATORE LI VIGNI
N. 6648
Sez. A



Progetto di



su incarico di



Capital Engineering S.n.c.
Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
info@capitalengineering.it

Coolbine S.r.L.
Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
progettazione@coolbine.it

Sommario

1	Fotoinserimenti dai beni culturali	3
2	Fotoinserimenti a partire dai punti di vista in cui sono visibili anche gli impianti di altre società	14

1 FOTOINSERIMENTI DAI BENI CULTURALI

Le fotosimulazioni espone nel presente documento sono state elaborate con un inquadramento ad altezza uomo e dai punti di vista localizzati in prossimità dei beni elencati nella richiesta di integrazione del Ministero della Cultura Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza prot. 13045-P del 30/06/2023, ricadenti nell'intorno di 2 km dall'area di impianto e dalla Stazione Elettrica RTN.

Segue uno stralcio della tavola che indica i punti di vista delle riprese fotografiche.

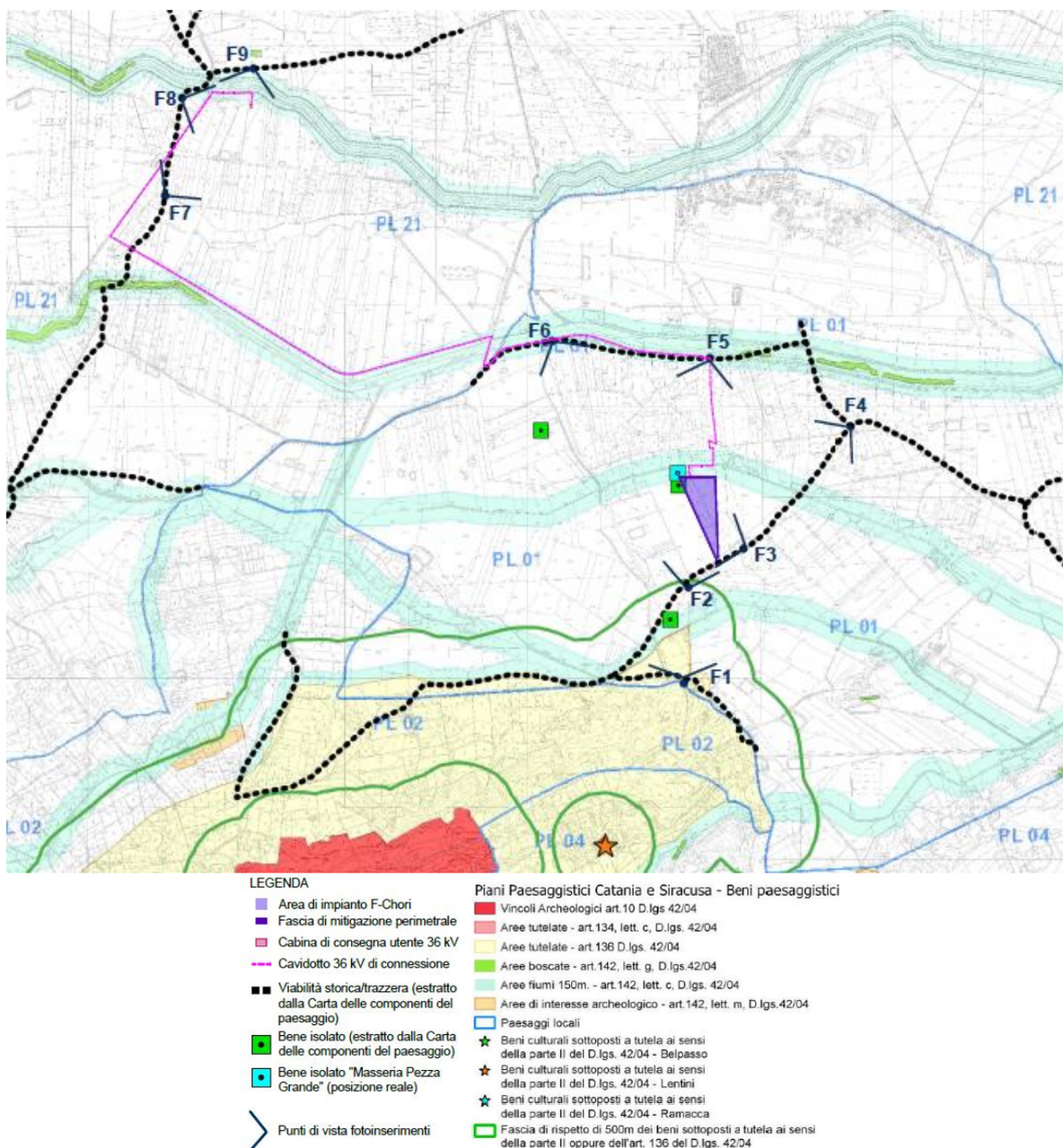


Figura 1 – Stralcio tavola 154_IT_FT_V_F-CHORI_PDF_A_CD_V_154a_Punti di vista fotoinserimenti.

F1: Area di notevole interesse pubblico tutelata ai sensi dell'art. 136 del D. Lgs. n. 42 del 2004, limitrofa all'area d'intervento, denominata "Dorsale collinare Caltagirone Primosole comprendente i monti Serravalle, Casale di S. Basilio, Castellana, Palazzelli e San Giorgio"

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 1,48 Km

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 7,5 Km

F2: Regie Trazzere/viabilità storica

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 430 mt

F3: Regie Trazzere/viabilità storica

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



F4: Regie Trazzere/viabilità storica

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 1,6 Km

F5: Regie Trazzere/viabilità storica

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 1,4 Km

F6: Regie Trazzere/viabilità storica

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 2,1 Km

F7: Regie Trazzere/viabilità storica

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 900 mt

F8: Regie Trazzere/viabilità storica

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 800 mt

F9: Regie Trazzere/viabilità storica

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 300 mt

2 FOTOINSERIMENTI A PARTIRE DAI PUNTI DI VISTA IN CUI SONO VISIBILI ANCHE GLI IMPIANTI DI ALTRE SOCIETÀ

Nel seguito viene mostrata la rappresentazione dello stato dei luoghi ante e post operam, effettuata dai punti di vista (strade di normale accessibilità, percorsi panoramici, luoghi simbolici, beni culturali, ecc.) da cui potrebbero risultare visibili anche gli impianti FER di altre società.

Segue uno stralcio della tavola che indica i punti di vista delle riprese fotografiche.

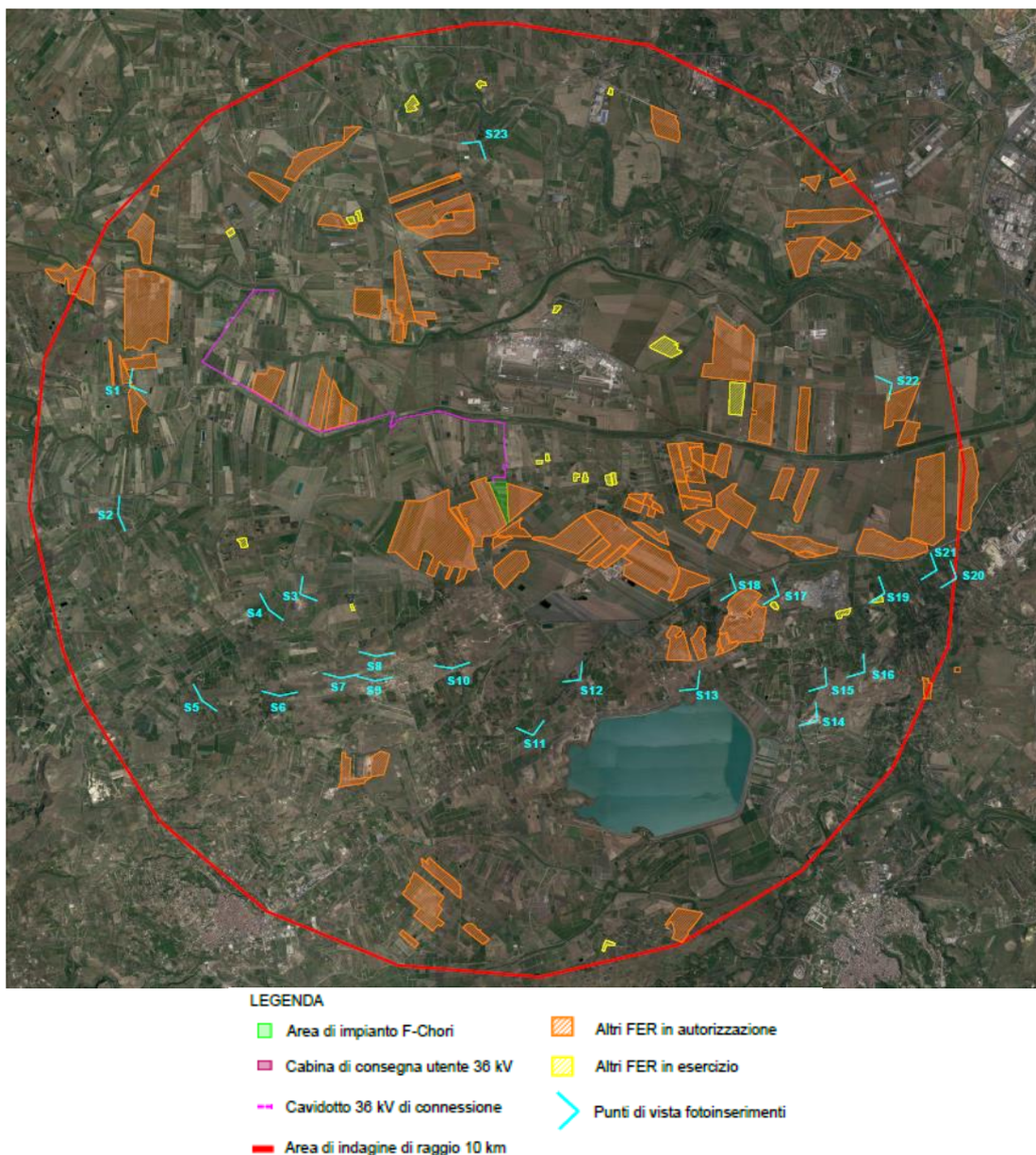


Figura 2 – Stralcio tavola 155_IT_FT_V_F-CHORI_PDF_A_CDV_155a – Carta impianti FER esistenti e in valutazione.

S1: Sito di interesse archeologico e strada di normale accessibilità

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



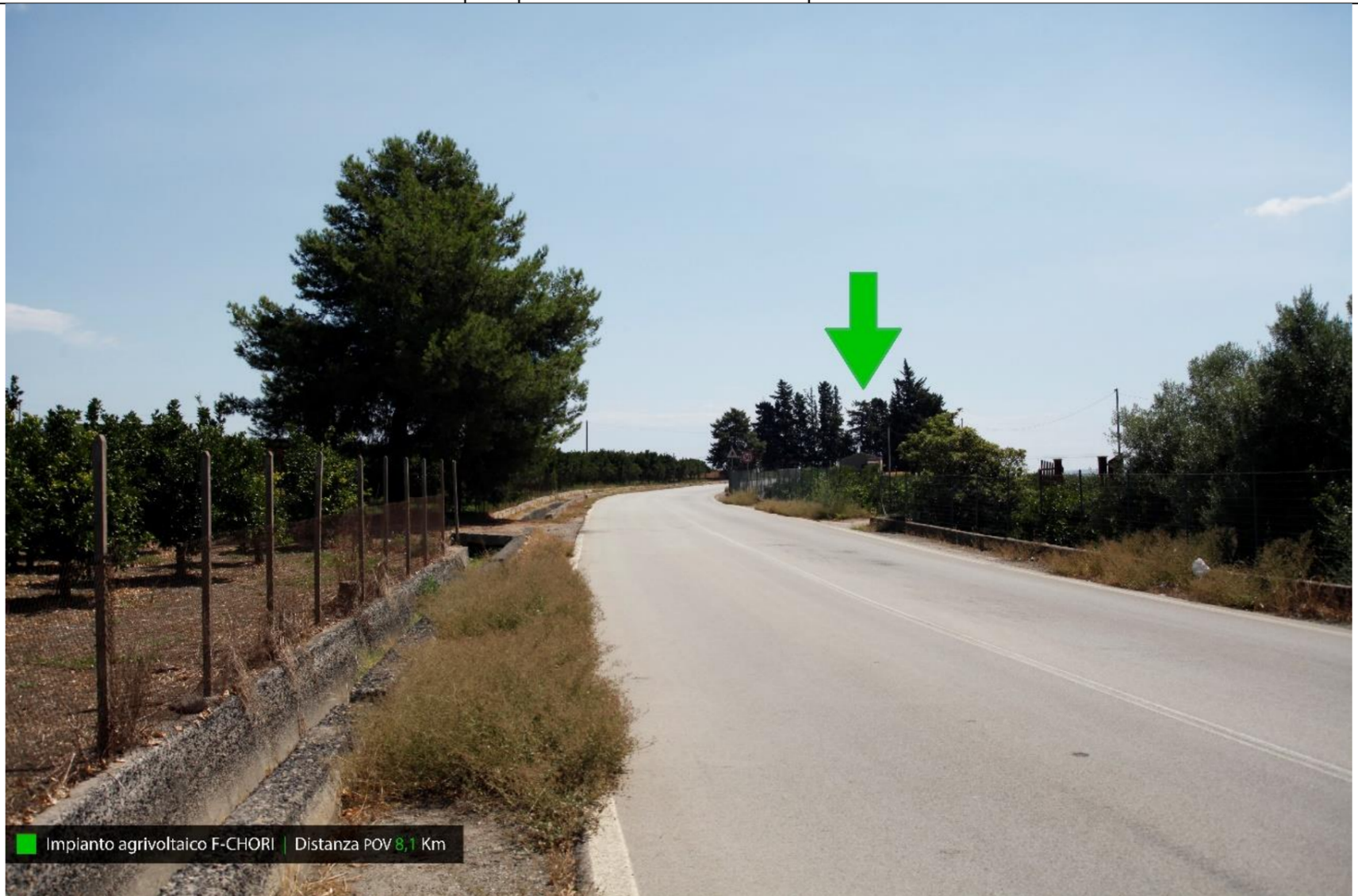
SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 3,3 Km

S2: Sito di interesse archeologico e strada di normale accessibilità

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 8,1 Km

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 5,5 Km

S3: Bene culturale e paesaggistico

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 4,7 Km

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 5,9 Km

S4: Sito di interesse archeologico

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



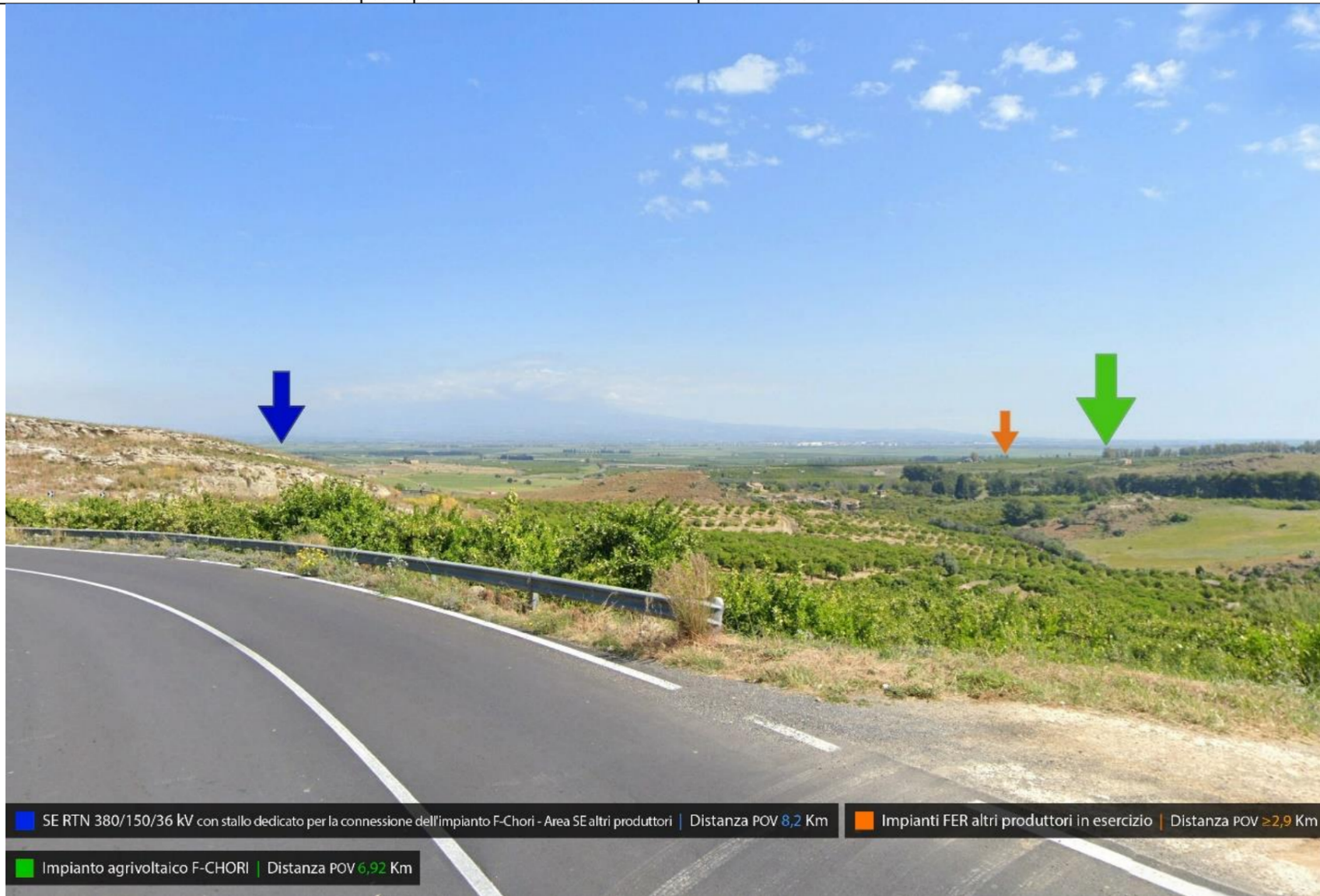
SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 6,2 Km

S5: Bene culturale e paesaggistico e strada di normale accessibilità

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



■ SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 8,2 Km ■ Impianti FER altri produttori in esercizio | Distanza POV $\geq 2,9$ Km
■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 6,92 Km

S6: Vincolo archeologico

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



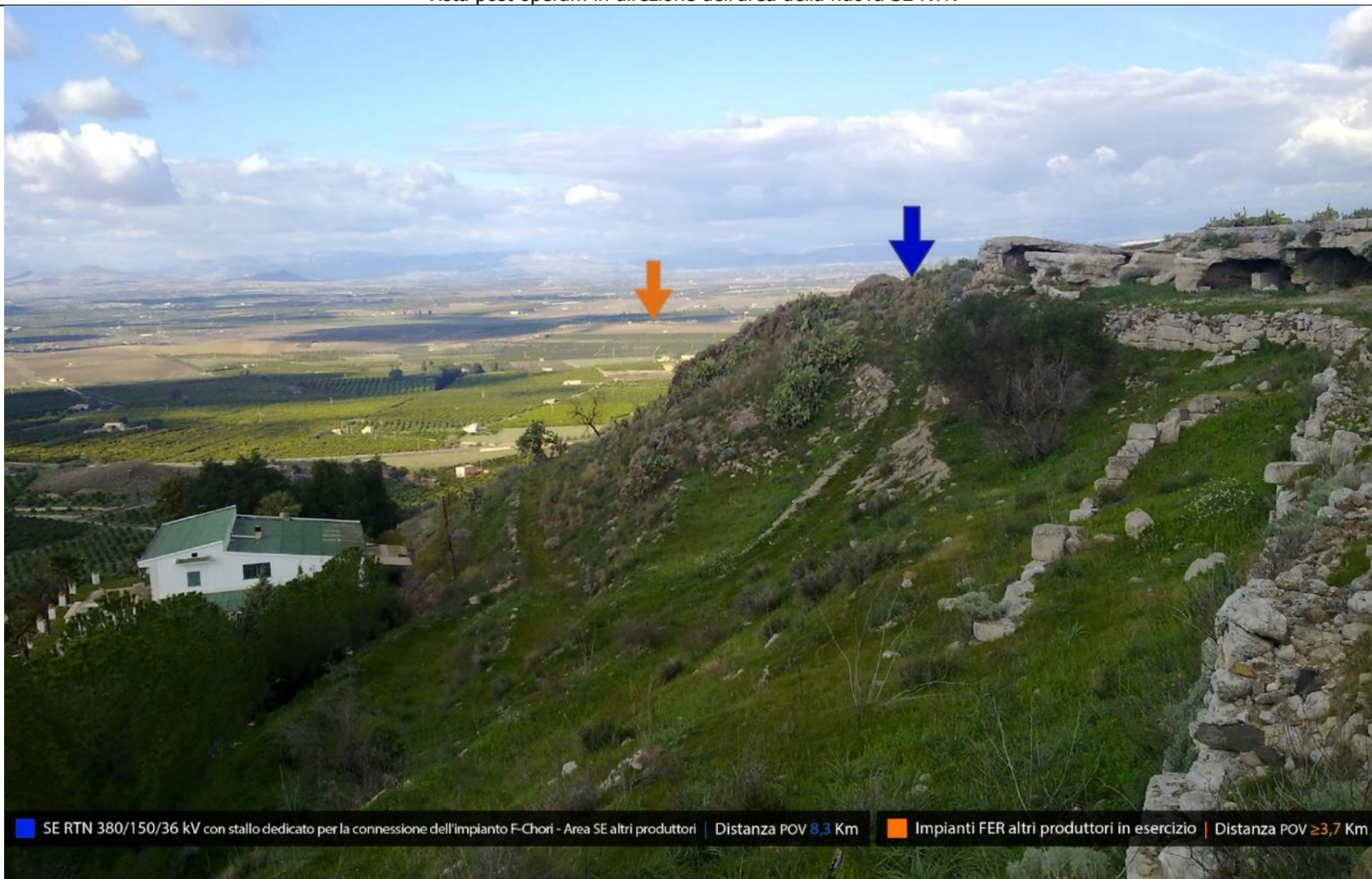
Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 8,3 Km | Impianti FER altri produttori in esercizio | Distanza POV $\geq 3,7$ Km

S7-S9: Vincolo archeologico e strada di normale accessibilità

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 4,70 Km

S8: Vincolo archeologico e strada di normale accessibilità

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



S10: Vincolo archeologico

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



S11: Bene culturale e ambientale

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 1,48 Km

S12: Bene culturale e paesaggistico

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 3,77 Km

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 10,2 mt

S13: Area di interesse archeologico

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 5,50 Km ■ SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 12,1 Km

S14: Vincolo archeologico

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 8,2 Km

■ SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori

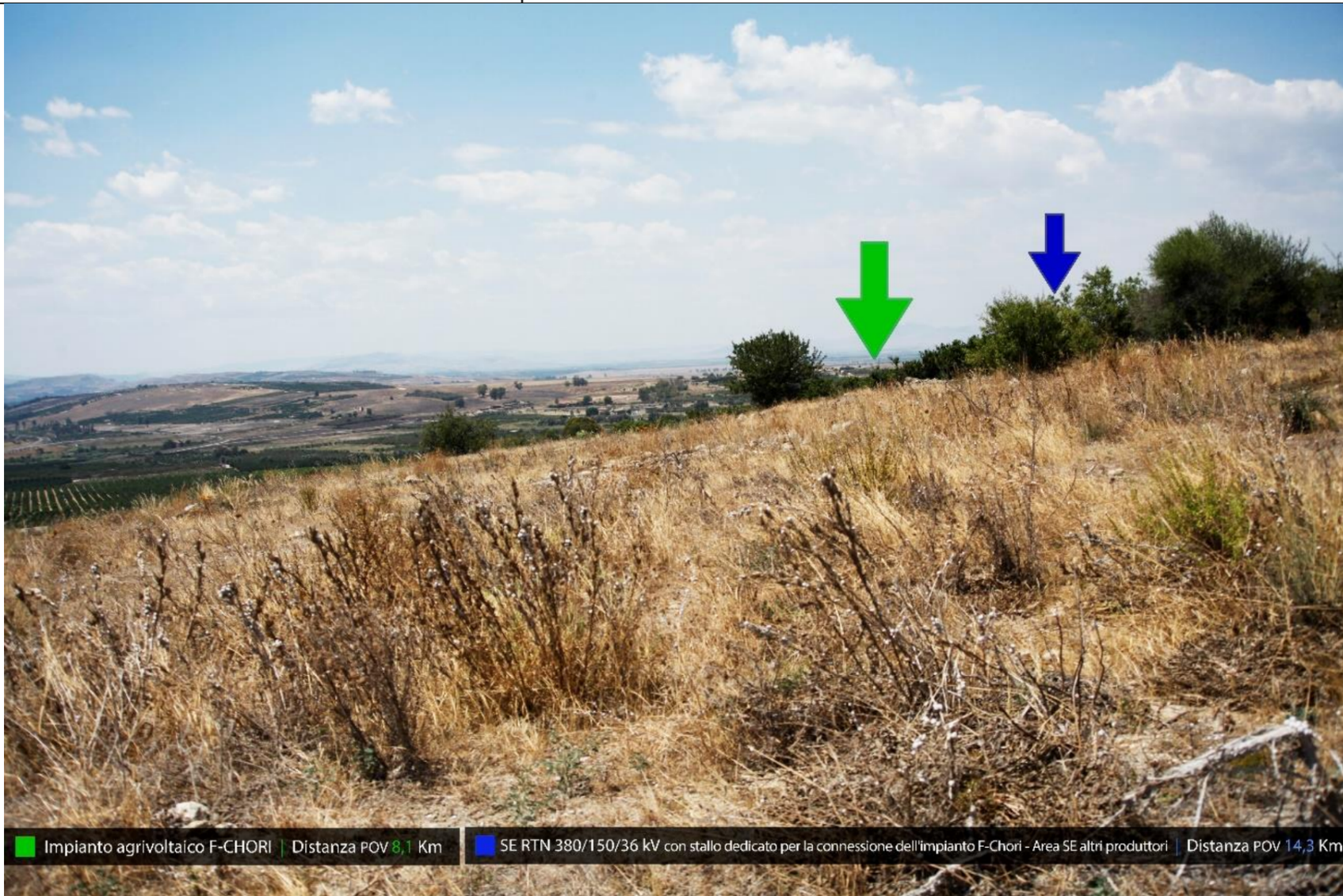
| Distanza POV 14,7 Km

S15: Vincolo archeologico

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 8,1 Km ■ SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 14,3 Km

S16: Vincolo archeologico e strada di normale accessibilità

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 8,04 Km ■ SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 14,2 Km

S17: Area di interesse archeologico

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 6,1 Km

■ SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 12,3 Km

■ Impianti FER altri produttori in esercizio | Distanza POV ≥4,2 Km

S18: Area di interesse archeologico e strada di normale accessibilità

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 5,1 Km ■ SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 11,4 Km
■ Impianti FER altri produttori in esercizio | Distanza POV ≥ 3,2 Km

S19: Area di interesse archeologico e strada di normale accessibilità

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 8,5 Km ■ SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 14,5 Km

■ Impianti FER altri produttori in esercizio | Distanza POV ≥ 228 mt

S20: Area di interesse archeologico e strada di normale accessibilità

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



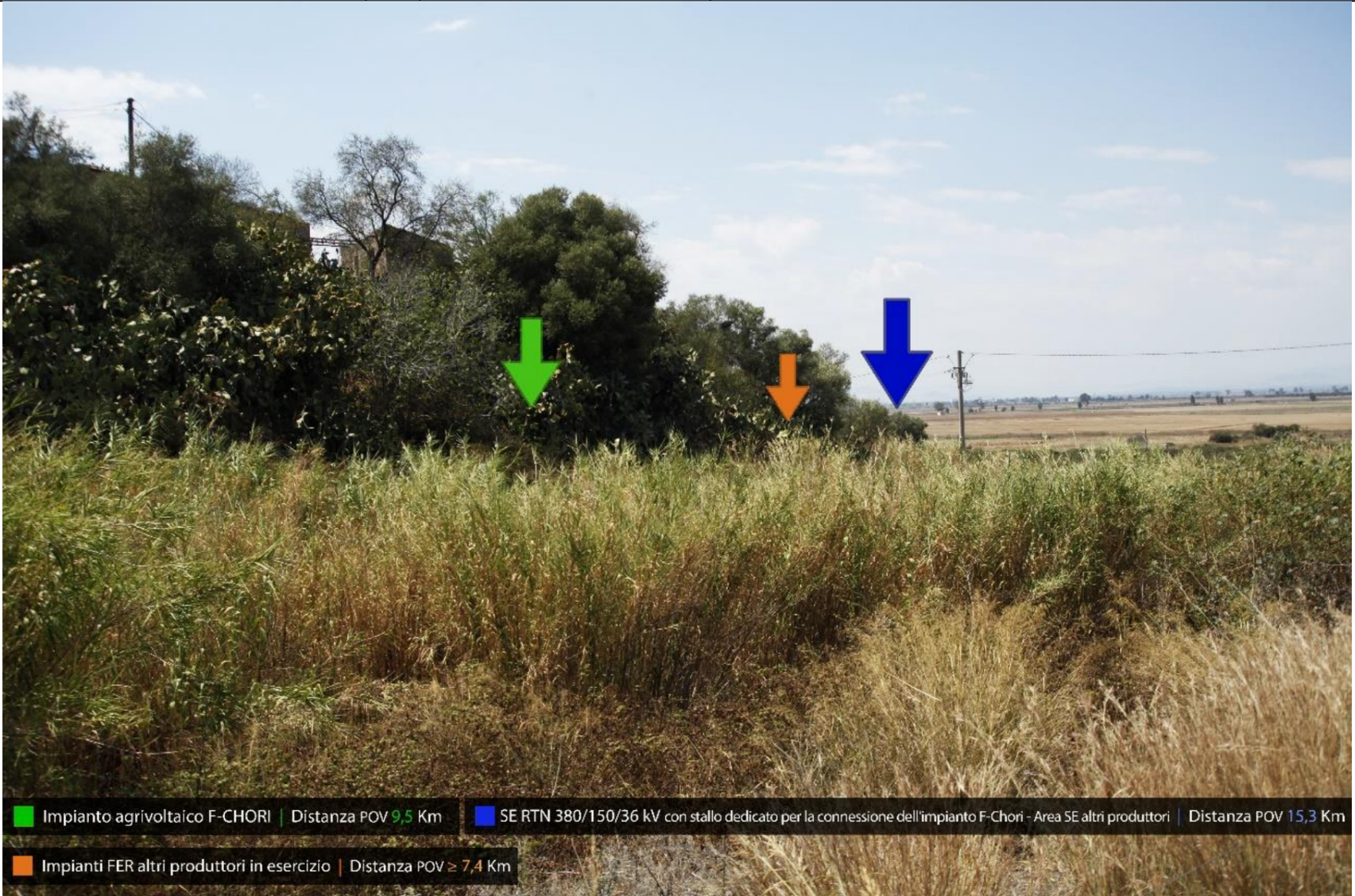
■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 10,0 Km ■ SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 15,8 Km

S21: Area di interesse archeologico

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 9,5 Km ■ SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 15,3 Km
■ Impianti FER altri produttori in esercizio | Distanza POV ≥ 7,4 Km

S22: Bene isolato

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI e della nuova SE RTN



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 8,70 Km ■ SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 13,5 Km

S23: Vincolo archeologico e strada di normale accessibilità

Vista ante operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



Vista post operam in direzione dell'area di impianto F-CHORI



■ Impianto agrivoltaico F-CHORI | Distanza POV 7,50 Km

Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



Vista ante operam in direzione dell'area della nuova SE RTN



SE RTN 380/150/36 kV con stallo dedicato per la connessione dell'impianto F-Chori - Area SE altri produttori | Distanza POV 5,3 Km