

REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: BAT
COMUNI: SPINAZZOLA

ELABORATO:	OGGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP PROGETTO DEFINITIVO Fotoinserimenti area impianto FV
------------	---

PROPONENTE:	FRV ALISEI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA Via Assarotti,7 10122 Torino (TO) frvalisei@pec.it
-------------	---

	ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Canello Rotto, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it	ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Michele Garruba 3 70122 Bari gabrieleconversano@pec.it
--	--	--

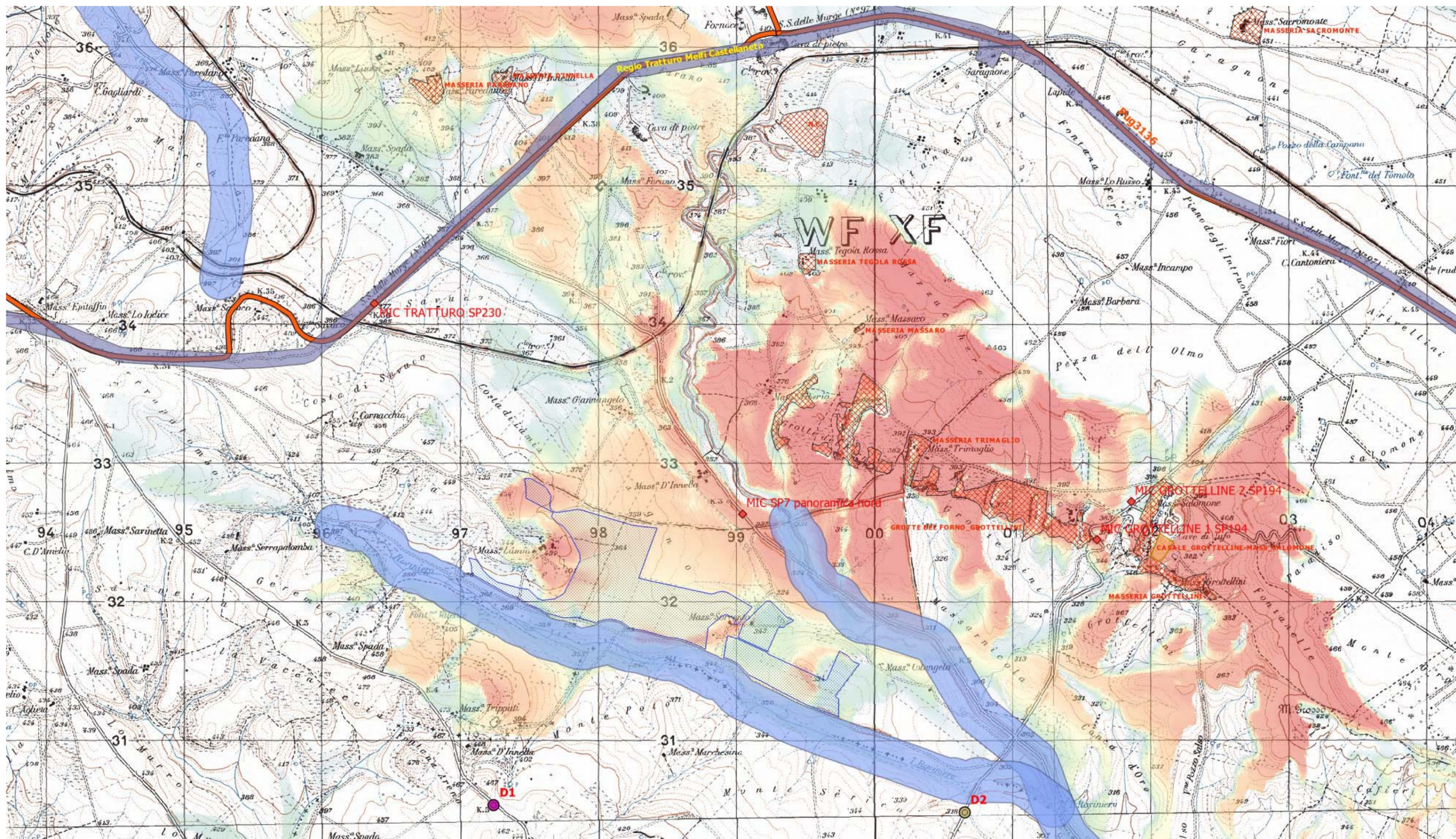
		Collaborazione: Ing. Antonio Buccolieri Ordine ing. Lecce n° 2798
--	--	--

Note:

Marzo 2023	0	Emissione	Ing. Antonio Buccolieri Ing. Gabriele Conversano	ing. Massimo Candeo
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE,
UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

FOTOMONTAGGI INTEGRAZIONI MIC - impianto FV SPINAZZOLA (BAT)

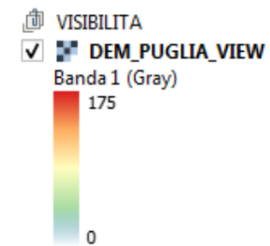


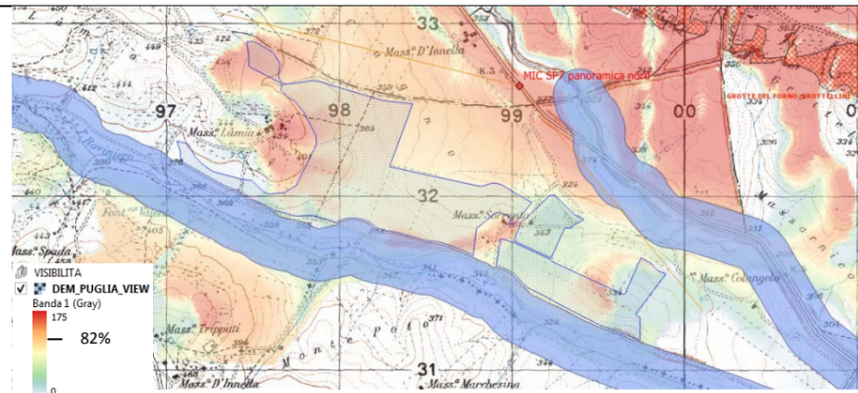
Mapa generale punti di presa

La visibilità qui rappresentata è calcolata su 188 punti campione uniformemente distribuiti nelle recinzioni fotovoltaiche, considerando un osservatore ad una altezza di 1,6 metri sul terreno. La base di calcolo è solo orografica, su DEM Puglia.

- BP e UCP
- ▶ 6.1.1 geomorfologiche
- ▼ 6.1.2 Componenti idrologiche
 - BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - UCP - Sorgenti (25m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- ▶ 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
- ▶ 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
- ▼ 6.3.1 Componenti culturali e insediative
 - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città Consolidata
 - ▼ UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - aree a rischio archeologico
 - ▼ UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - rete tratturi
 - siti storico culturali
 - zone di interesse archeologico
 - UCP - Paesaggi rurali
- ▼ 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
 - UCP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - UCP - Coni visuali

- recinzione area impianto
- FM DRONE
- ▼ punti ripresa drone
 - D1
 - D2
- FM MIC
- ▼ FM MIC
 - MIC GROTTCELLINE 1 SP194
 - MIC GROTTCELLINE 2 SP194
 - MIC SP7 panoramica nord
 - MIC TRATTURO SP230



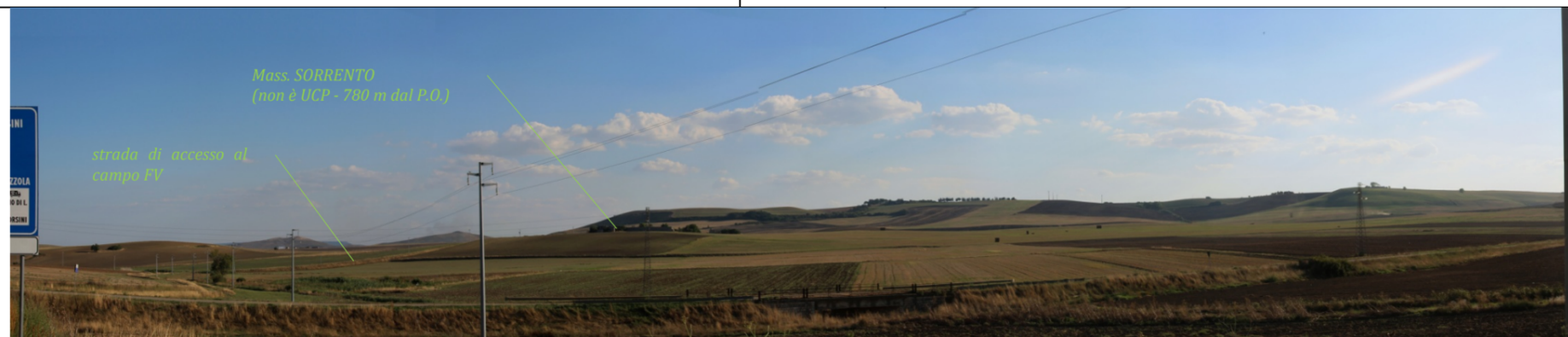


FM SP7 - panorama NORD

Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto sulla SP7 vicino la strada di accesso al campo FV , lato nord, con visuale libera verso la zona di impianto. Gli elementi di impianto, sono percepibili e distanti almeno 650m dal P.O.

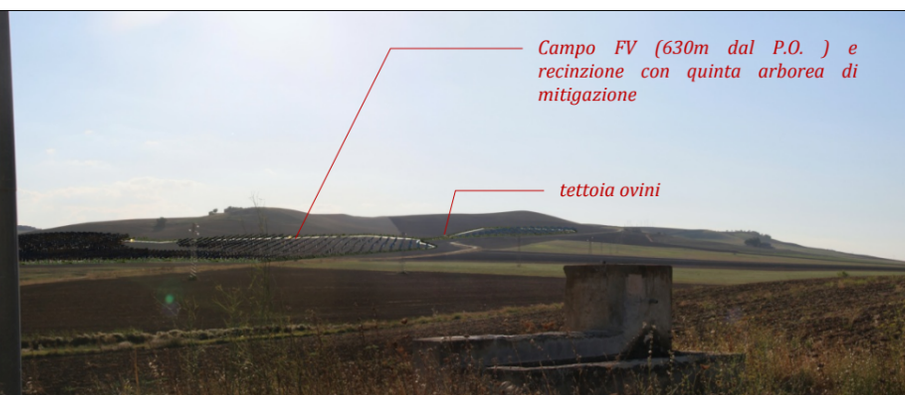
Parte dell'impianto è naturalmente non visibile in ragione della presenza del rialzo morfologico a cavallo del quale è ubicato il campo FV.

Non sono visibili altri impianti FER.



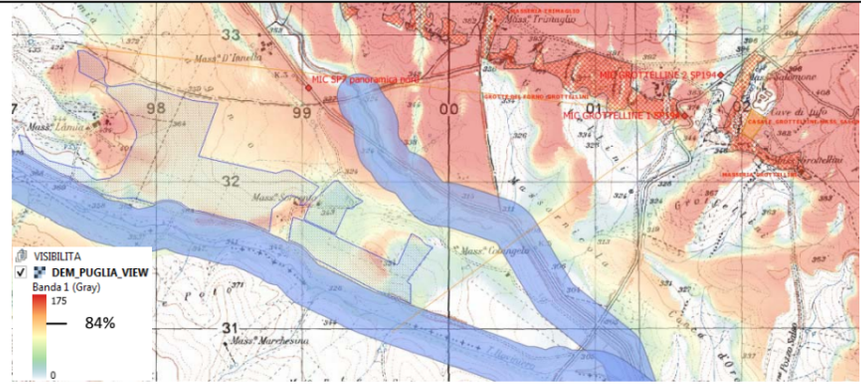
A
N
T
E

O
P
E
R
A
M



P
O
S
T

O
P
E
R
A
M



FM SP194 - punto Grotte 1

Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto sulla SP 194 con visuale libera verso l'impianto di fronte al punto di accesso all' UCP, distante almeno 2 km dal P.O.

Parte dell'impianto è naturalmente non visibile in ragione della presenza del rialzo morfologico a cavallo del quale è ubicato il campo FV.

Non sono visibili altri impianti FER, se non qualche eolico lontanissimo in territorio lucano.



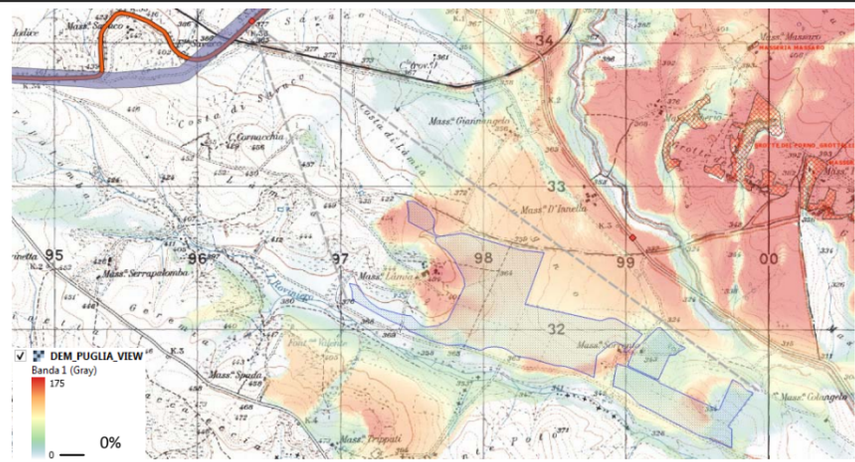
A
N
T
E

O
P
E
R
A
M



P
O
S
T

O
P
E
R
A
M



FM SP230 -Regio tratturo Melfi -Castellaneta.

Il fotomontaggio è stato eseguito dal punto più vicino all'impianto della SP230 , in quel tratto parallela e confinante con il Regio tratturo Melfi Castellaneta.. L'impianto è distante almeno 1,6 km dal P.O.

Nessun elemento di impianto è visibile in ragione della presenza dei rialzi morfologici che ne oscurano la vista..

Non sono visibili altri impianti FER, se non qualche eolico lontanissimo.

Il paesaggio rimane immutato.

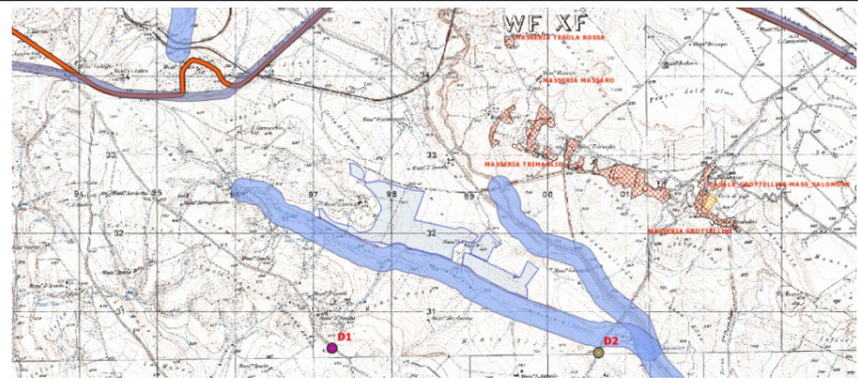


A
N
T
E

O
P
E
R
A
M

P
O
S
T

O
P
E
R
A
M

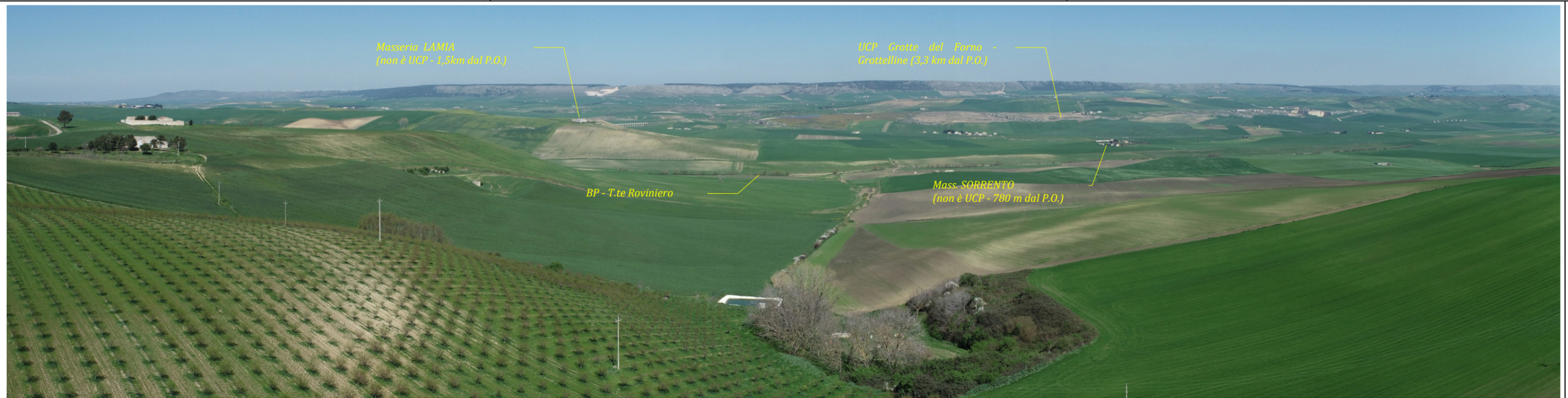


FM D1 - panorama drone da sud

Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto sulla SP199 (PZ) inquadrando il campo FV da Sud. Il drone ha scattato le foto da un'altezza di circa 45 m. Gli elementi di impianto, sono percepibili e distanti almeno 1400m dal P.O.

Piccole parti dell'impianto FV non sono visibili in ragione della presenza di rialzi morfologici.

Sono visibili altri impianti FER in secondo piano, ma ad una distanza tale da non cumularsi visivamente con l'impianto di progetto



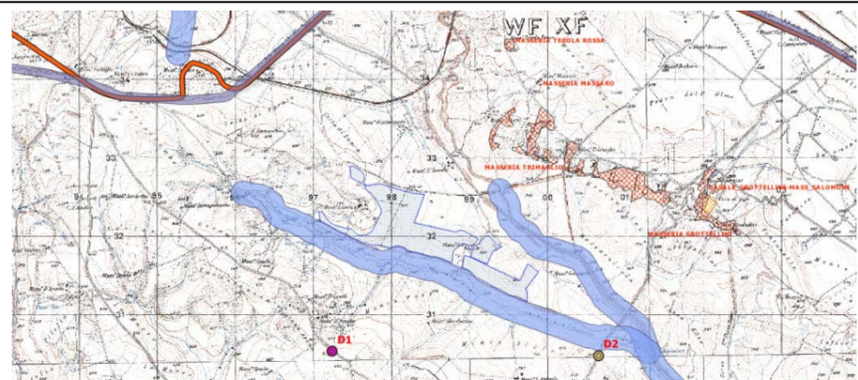
A
N
T
E

O
P
E
R
A
M



P
O
S
T

O
P
E
R
A
M



FM D2 - panorama drone da est

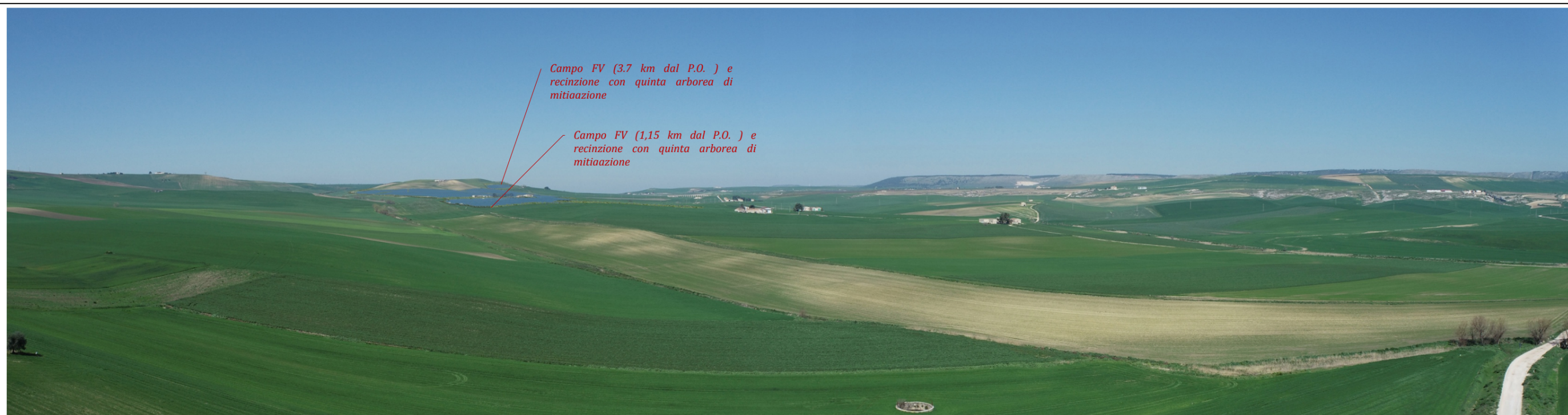
Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto sulla SP129 (PZ) inquadrando il campo FV da Est. Il drone ha scattato le foto da un'altezza di circa 45 m. Gli elementi di impianto, sono percepibili e distanti almeno 1150m dal P.O.

Piccole parti dell'impianto FV non sono visibili in ragione della presenza di rialzi morfologici.

Non sono visibili altri impianti FER se non qualche eolico lontanissimo in territorio lucano, ad una distanza tale da non cumularsi visivamente con l'impianto di progetto



A
N
T
E
O
P
E
R
A
M



P
O
S
T
O
P
E
R
A
M