



**Regione Puglia  
Provincia di Lecce  
Comuni di Lecce e Surbo**

**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA**



OGGETTO:

**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2.800,00 kW IN AC E 3.804,84 kWp IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE**

**IL COMMITTENTE**

SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL  
VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA)  
P.IVA 03717980126

timbro

**SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL**  
Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA)  
P.IVA 03717980126

**L'ARCHEOLOGO**

Dott. Federico Fazio

timbro e firma

CODICE ELAB. A38.2	ELABORATO ALLEGATO II FOTOGRAFIE PRESENTI IN RELAZIONE		SCALA
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

**RELAZIONE ARCHEOLOGICA PREVENTIVA RELATIVA ALLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE DENOMINATO FV-SALONNA (AG50) DA REALIZZARSI NEI TERRITORI COMUNALI DI LECCE(LE) E SURBO(LE).**

Committente: SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL, 21013 Gallarate (VA)

Allegato II\_Fotografie presenti in relazione

**5.1 L'INDAGINE VISIVA E LA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA: AREA IMPIANTO FV SALONNA (AG 50)**

## SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

CTR

495043

COORDINATE

40°23'57.73"N ; 18°07'13.07"E

Numero-Sigla

IMPIANTO FV AG50

Provincia

LE

Comune

LECCE/SURBO

Località

C.DA SALONNA

rif. catastali

foglio 104 particelle 40, foglio 105 particella 52, Surbo (LE)  
foglio 13 particelle 266 e 267

Documentazione di Archivio

altra documentazione

Utilizzazione del suolo, pedologia e geologia

ULIVETO, A TRATTI IN STATO D'ABBANDONO, INCOLTO. PRESENZA  
DI AFFIORAMENTI ROCCIOSI.

Quota s.l.m.

47 m s.l.m.

Dimensioni in metri

1647

Morfologia Attuale

PIANEGGIANTE

Pendio

Grado di visibilità

Buona, a tratti sufficiente poiché parte dell'area non è stata ripulita ; l'area non era stata arata di recente.

Descrizione

Non sono state riscontrate evidenze archeologiche lungo il percorso d'indagine di superficie svolta sul percorso delle opere di connessione dell'impianto FV Salonna alle cabine di smistamento. Inoltre sull'intero percorso del cavidotto interato non è stata rilevata alcuna interferenza rispetto alla fascia di rispetto dei siti storico culturali sottoposti a tutela dal P.P.T.R. Regione Puglia.

Bibliografia

Bintliff, J.L., 1985

Metodo e condizioni di ricognizione

Tramite due ricognitori utilizzando i metodi indicati dal Beotia Survey ad una distanza di circa 10/15 m l'uno dall'altro. L'indagine è stata realizzata in modalità "Pettine".

Fotografie

Dalla Figura 5.2.2 pag. 54 alla Figura  
5.2.14

Interpretazione

Campo sterile

Osservazioni

Non sono state riscontrate alcune evidenze archeologiche lungo il percorso dell'indagine di superficie svolta dallo scrivente.

Disegni

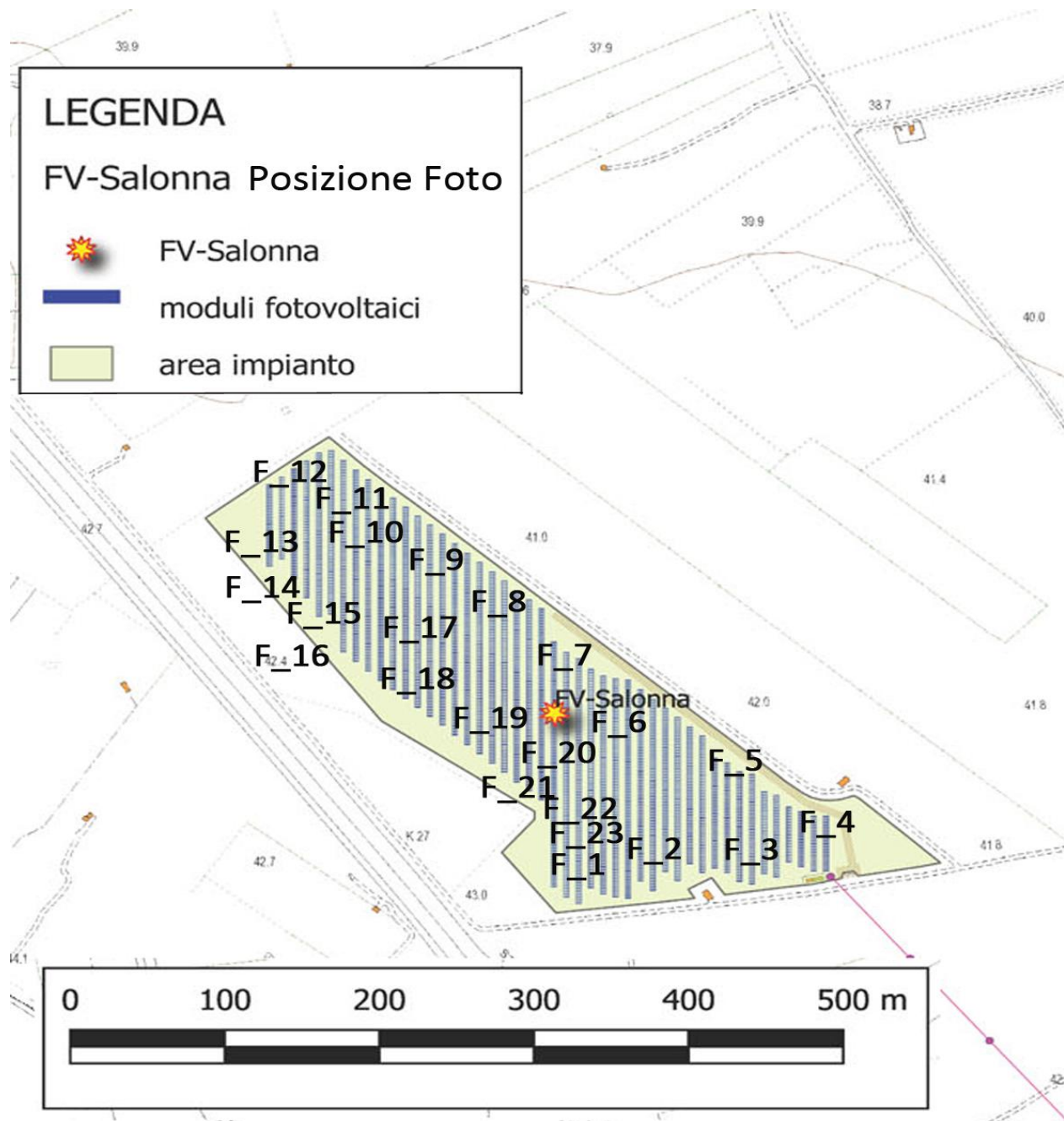
TAV

Autore Scheda

DOTT. FEDERICO FAZIO

Data

15/09/2021



**Figura 5.1.1** Stralcio cartografico su CTR Puglia – FV Salonna - Posizione delle fotografie sul campo d'indagine – Carta non in scala -





**Figura 5.1.2**      foto 1



**Figura 5.1.3**      foto 2





**Figura 5.1.4** foto 3



**Figura 5.1.5** foto 4





**Figura 5.1.6**      foto 5



**Figura 5.1.7**      foto 6





**Figura 5.1.8** foto 7



**Figura 5.1.9** foto 8





**Figura 5.1.10** foto 9



**Figura 5.1.11** foto 10





**Figura 5.1.12** foto 11



**Figura 5.1.13** foto 12





**Figura 5.1.14** foto 13



**Figura 5.1.15** foto 14





**Figura 5.1.16** foto 15



**Figura 5.1.17** foto 16





**Figura 5.1.18** foto 17



**Figura 5.1.19** foto 18





**Figura 5.1.20** foto 19



**Figura 5.1.21** foto 20





**Figura 5.1.22** foto 21



**Figura 5.1.23** foto 22





**Figura 5.1.24** foto 23



## **5.2 L'INDAGINE VISIVA E LA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA: IMPIANTO FV SALONNA (AG 50), PERCORSO CAVIDOTTO**

## SCHEDA UNITA' TOPOGRAFICA

CTR

495043

COORDINATE

40°23'57.73"N ; 18°07'13.07"E

Numero-Sigla

Cavidotto FV AG50

Provincia

LE

Comune

LECCE/SURBO

Località

C.DA SALONNA

rif. catastali

foglio 104 particelle 40, foglio 105 particella 52, Surbo (LE) ' foglio 13 particelle 266 e 267

Documentazione di Archivio

altra documentazione

Utilizzazione del suolo, pedologia e geologia

ULIVETO, A TRATTI IN STATO D'ABBANDONO, INCOLTO. PRESENZA DI AFFIORAMENTI ROCCIOSI.

Quota s.l.m.

47 m s.l.m.

Dimensioni in metri

1647

Morfologia Attuale

PIANEGGIANTE

Pendio

Grado di visibilità

Buona, a tratti sufficiente poiché parte dell'area non è stata ripulita ; l'area non era stata arata di recente.

Descrizione

Non sono state riscontrate evidenze archeologiche lungo il percorso d'indagine di superficie svolta sul percorso delle opere di connessione dell'impianto FV Salonna alle cabine di smistamento. Inoltre sull'intero percorso del cavidotto interato non è stata rilevata alcuna interferenza rispetto alla fascia di rispetto dei siti storico culturali sottoposti a tutela dal P.P.T.R. Regione Puglia.

Bibliografia

Bintliff, J.L., 1985

Metodo e condizioni di ricognizione

Tramite due ricognitori utilizzando i metodi indicati dal Beotia Survey ad una distanza di circa 10/15 m l'uno dall'altro. L'indagine è stata realizzata in modalità "Pettine".

Fotografie

Dalla Figura 5.2.2 pag. 54 alla Figura 5.2.14

Interpretazione

Campo sterile

Osservazioni

Non sono state riscontrate alcune evidenze archeologiche lungo il percorso dell'indagine di superficie svolta dallo scrivente.

Disegni

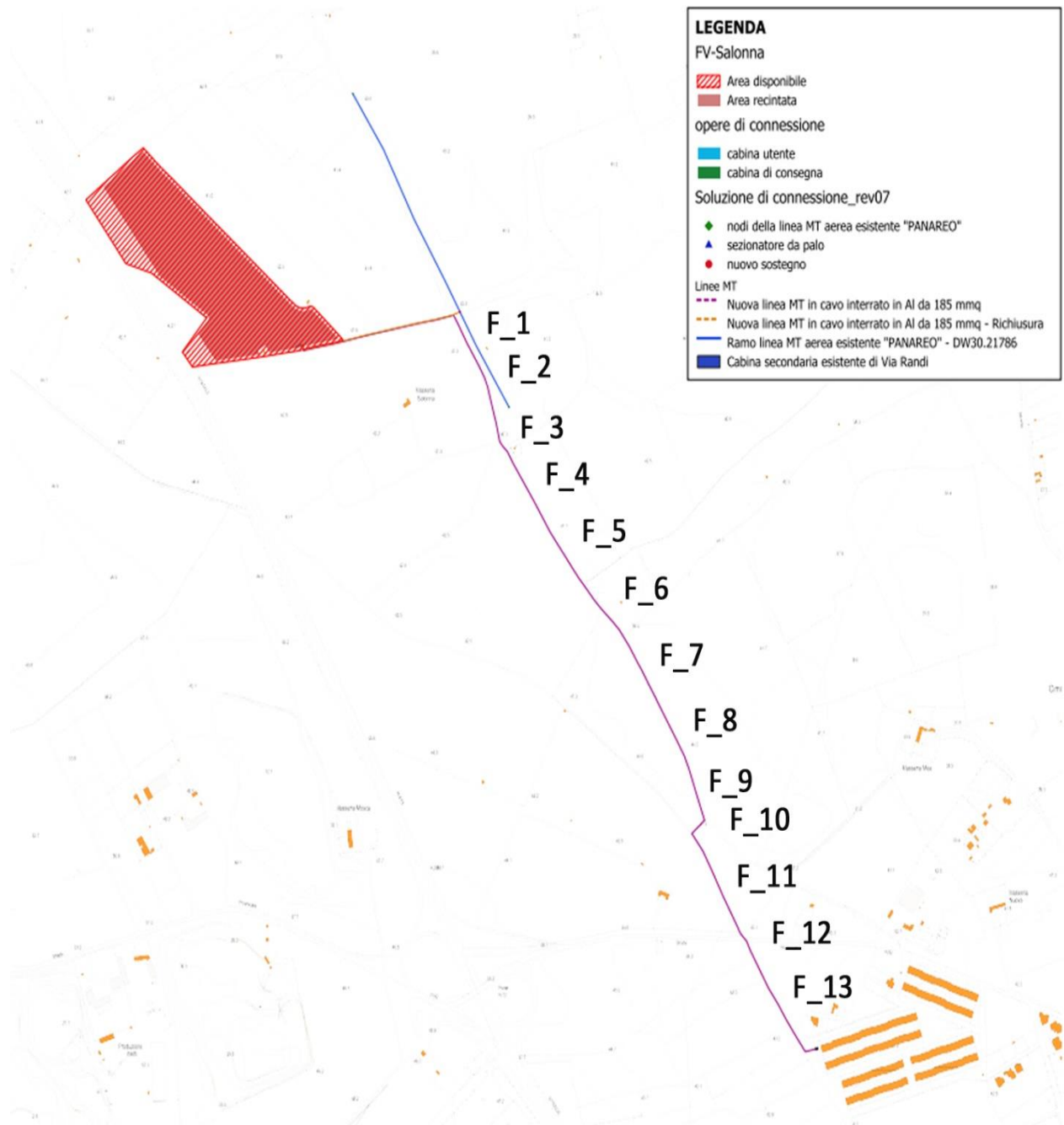
TAV

Autore Scheda

DOTT. FEDERICO FAZIO

Data

15/09/2021



**Figura 5.2.1** Stralcio cartografico su CTR Puglia – Impianto agro fotovoltaico FV Salonna, Percorso Cavidotto - Posizione delle fotografie sul campo d'indagine – Carta non in scala



**Figura 5.2.2** foto 1



**Figura 5.2.3** foto 2





**Figura 5.2.4**      foto 3



**Figura 5.2.5**      foto 4





**Figura 5.2.6** foto 5



**Figura 5.2.7** foto 6





**Figura 5.2.8**      foto 7



**Figura 5.2.9**      foto 8





**Figura 5.2.10** foto 9



**Figura 5.2.11** foto 10





**Figura 5.2.12** foto 11



**Figura 5.2.13** foto 12





**Figura 5.2.14** foto 13