



AGOSTO 2024

Progettazione di un impianto Agrivoltaico denominato "FV32" avente potenza di picco pari a 18.783 MW integrato con un sistema di accumulo di 15 MW e potenza richiesta ai fini della connessione 18.714, ubicato in agro del Comune di San Pietro Vernotico (Br) e le rispettive opere di connessione ubicate nel Comune di Brindisi

ELAB. 06 - RELAZIONE FOTOGRAFICA

Progettista:

Ing. Francesco Ciraci iscritto all'Ordine degli
Ingegneri di Brindisi n. 1040



Sommario

1. PREMESSA.....	3
2. Foto 01 - (40.478600, 18.011319)	4
3. Foto 02 - (40.477926, 18.011886)	4
4. Foto 03 - (40.476678, 18.012971)	5
5. Foto 04 - (40.476386, 18.013884)	5
6. Foto 05 - (40.475960, 18.014778)	6
7. Foto 06 - (40.474809, 18.016320)	6
8. Foto 07 - (40.475068, 18.016795)	7
9. Foto 08 - (40.473900, 18.014502)	7
10. Foto 09 - (40.472415, 18.015259)	8
11. Foto 10 - (40.474017, 18.017913)	8
12. Foto 11 - (40.476397, 18.019163)	9
13. Foto 12 - (40.477211, 18.017534)	9

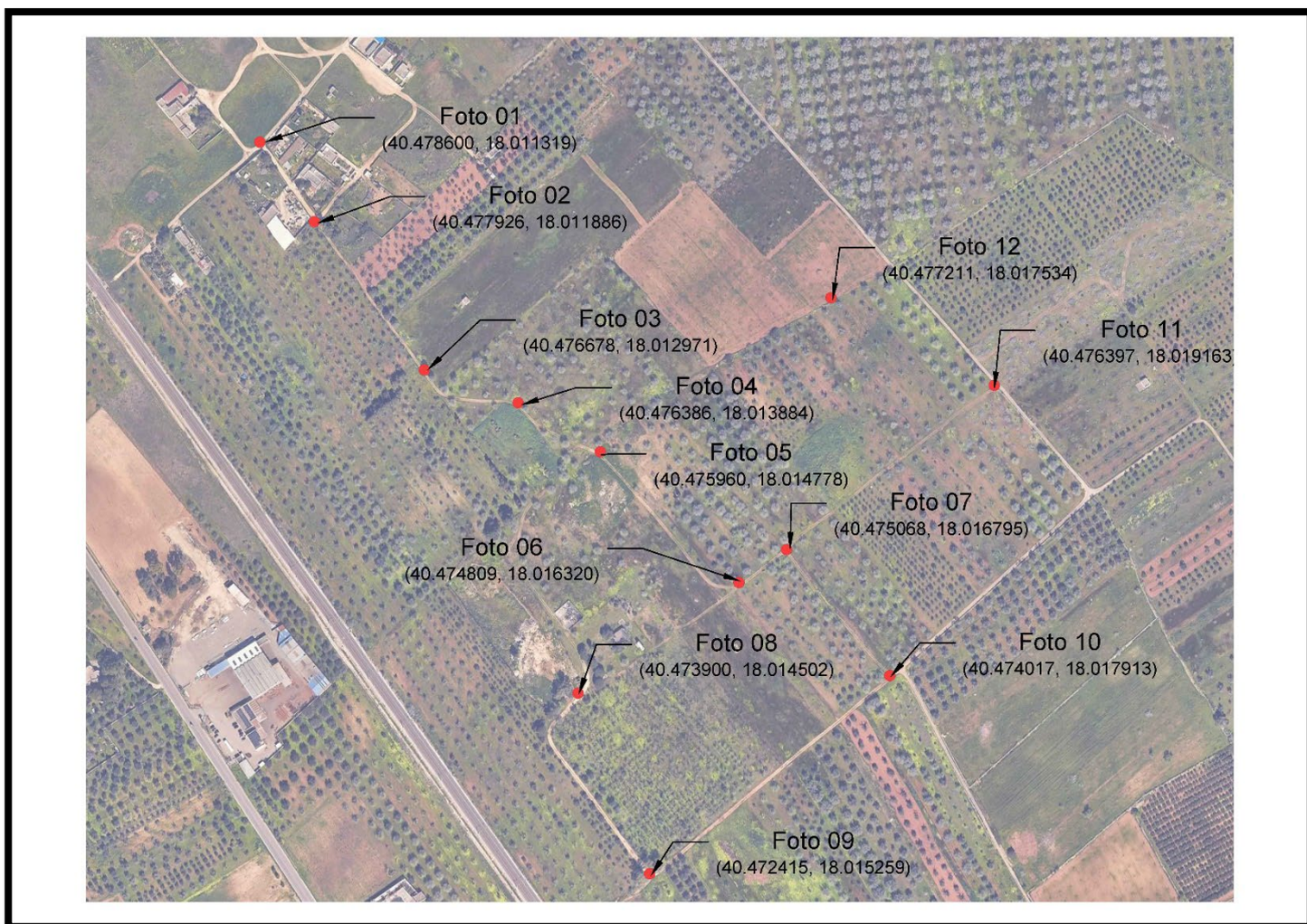
1. PREMESSA

La seguente relazione fotografica è relativa alla progettazione dell'impianto agrivoltaico FV 32, da realizzare nel comune di San Pietro Vernotico (BR).

Nella progettazione dell'impianto è stata adottata una configurazione spaziale tale da consentire l'integrazione fra attività agricola e produzione elettrica, soddisfacendo i requisiti costruttivi previsti nelle linee guida del Ministero della Transizione Ecologica, pubblicate il 27 giugno 2022 sul portale del MITE in merito alla superficie minima per l'attività agricola e alla percentuale massima di superficie complessivamente coperta dai moduli (LAOR).

La finalità perseguita nel redigere questa relazione in sinergia con tutti gli altri elaborati, e quella di verificare la compatibilità dell'intervento al contesto paesaggistico nel quale dovrebbe inserirsi.

Di seguito di riportano i punti di ripresa.





2. Foto 01 - (40.478600, 18.011319)



3. Foto 02 - (40.477926, 18.011886)



4. Foto 03 - (40.476678, 18.012971)



5. Foto 04 - (40.476386, 18.013884)



6. Foto 05 - (40.475960, 18.014778)



7. Foto 06 - (40.474809, 18.016320)



8. Foto 07 - (40.475068, 18.016795)



9. Foto 08 - (40.473900, 18.014502)



10. Foto 09 - (40.472415, 18.015259)



11. Foto 10 - (40.474017, 18.017913)



12. Foto 11 - (40.476397, 18.019163)



13. Foto 12 - (40.477211, 18.017534)