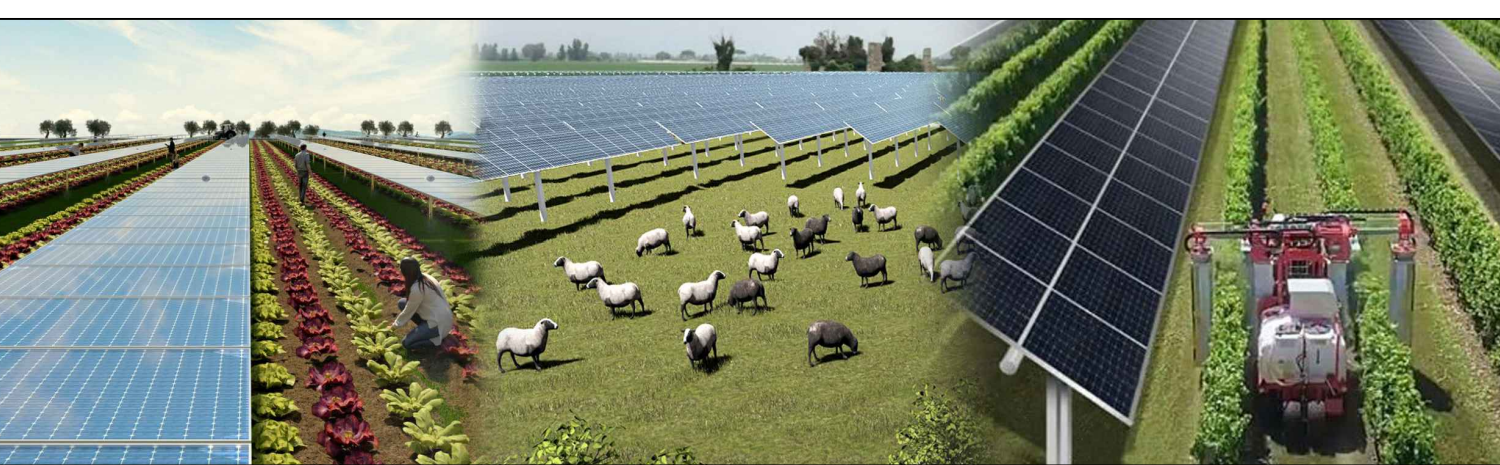


Progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castelfranco Emilia (MO) loc. Podere Bargellina Vecchia, strada Chiesa di Riolo della potenza nominale di 17640 kW (n. 2 lotti di impianto da 8820 kWp ciascuno) dotato di un sistema di accumulo dell'energia (energy storage system) comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale.



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

EFFETTO CUMULO

DATA: Settembre 2023

Scala: 1:20.000

Nome file: NPD12\_CTF\_E12\_TAV - EFFETTO CUMULO

PROPONENTE



NPDI ITALIA II S.r.l.  
Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI)  
Partita IVA 11987560965  
PEC: npditaliai@legalmail.it

NPD Italia II S.r.l.  
Galleria Passarella, 2  
20122 Milano (MI)  
P.IVA 11987560965

ELABORATO DA:

Entrope Srl  
Dott. Sc. Amb. Enrico Foracucci  
Via per Vittorio Zona PIP  
65026 Popoli (PE)  
Tel/Fax 0859807633  
PIVA 01819520683





Arch. Pasquale Grifone  
Piazza Sirena, 8  
66023 - Francavilla al Mare



Agronomo Nicola Pierfranco Venti  
Via A. Volta, 1  
65026 Popoli (PE)





revisione

descrizione

data

Elab. n.

A

E12

B

C

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato