



REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI MODENA
COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA

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

PROFILI STATO DI PROGETTO

DATA: Settembre 2023

Scala: 1:2000 - 1:1000

Nome file: NPD12_CTF_F6 - Profili

PROPONENTE

NPD ITALIA II S.r.l.

Galleria Passarella n. 2, 20122 Milano (MI)

Partita IVA 11987560965

PEC: npditaliai@legalmail.it

NPD Italia II S.r.l.

Galleria Passarella n. 2

20122 MILANO

P.IVA 016 11987560965

ELABORATO DA:

Entropie Srl

Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci

Via per Vittorio Zona PIP

65026 Popoli (PE)

Tel/Fax 085986763

P.IVA 01819520683

Agronomo Nicola Pierfranco Venti

Via A. Volta, 1

65026 Popoli (PE)

Arch. Pasqualino Grifone

Piazza Sirena, 8

66023 - Francavilla al Mare

revisione

descrizione

data

Elab. n.

A

F6

B

C

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

LAYOUT IMPIANTO ORTOFOTO scala. 1:2.000

LAYOUT IMPIANTO PLAN. CATASTALE scala. 1:4.000

PROFILI SCALA 1:1000

PROFILO - P1

PROFILO - P2