

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

ANALISI TERRITORIALE E PAESAGGISTICA

DATA: Settembre 2023

Scala: varie

Nome file: NPD2_CTF_E11_TAV - ANALISI TERRITORIALE E PAESAGGISTICA

PROPONENTE

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

NPD Italia II S.r.l.

Industria e Servizi

20122 Milano (MI)

P.IVA 11987560965

ELABORATO DA:

Entropie Srl
Dott. Sic. Arch. Enrico Forocucci
Via per Vittorio Zone PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/fax 086290793
P.IVA 01819520683

Arch. Pasquale Grifone
Riario Strada, 3
66023 - Francavilla al Mare

Agronomo Nicola Pierfranco Venti
Via A. Volta, 3
65026 Popoli (PE)

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			E11
B			
C			

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

ORTOFOTO DEL CONTESTO AGRICOLO

ELEMENTI DEL PAESAGGIO AGRICOLO DI RIFERIMENTO

RETICOLO IDROGRAFICO
Sistema di canali e scoline che caratterizzano tutto il territorio

RETE FERROVIARIA

TRAMA
Centurazione romana

TRAME AGRICOLE ALTE

RETICOLO IDROGRAFICO

CASALI

AREA DI INTERVENTO

VIABILITA'

VERDE

VERDE DI PERTINENZA DEI CASALI

FERROVIA AV

CAMPI COLTIVATI
scoline irrigue

CANALI PRINCIPALI
verde

CASALI
verde privato
recinzioni
con siepi addossate

TRACCIATO FERROVIARIO
TRAME AGRICOLE ALTE