



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
COMPRENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO		QUADRO DEI VINCOLI PAI	
DATA: Giugno 2023		Scala: 1:5000	Nome file: NPDI2_CTF_E7 - PAI
PROPONENTE NPD Italia II		NPDI ITALIA II S.r.l. Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI) Partita IVA 11987560965 PEC: npditaliai@legalmail.it	
ELABORATO DA:		Entrope Srl Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci Via per Vittorito Zona PIP 65026 Popoli (PE) Tel/Fax 085986763 PIVA 01819520683	
Arch. Pasqualino Grifone Piazza Sirena, 8 66023 - Francavilla al Mare		Agronomo Nicola Pierfranco Venti Via A. Volta, 1 65026 Popoli (PE)	

revisione	descrizione	data	Elab. n. E7
A			
B			
C			

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

PAI - PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA - SCALA 1:50000



PAI - RISCHIO IDROGEOLOGICO - SCALA 1:50000

