



LEGENDA	
	Indicatore del punto di accesso all'area operativa
	Recinzione
	Confini esterni campo
	Elementi di mitigazione ambientale
	Viabilità interna o infrastruttura stradale di servizio
	Confine dell'area fotovoltaica
	Inverter
	Lampada, antintrusione e TVCC
	Pannello fotovoltaico - Stringa da num. 8 pannelli
	Pannello fotovoltaico - Stringa da num. 12 pannelli
	Pannello fotovoltaico - Stringa da num. 16 pannelli
	Pannello fotovoltaico - Stringa da num. 20 pannelli
	Pannello fotovoltaico - Stringa da num. 24 pannelli
	Ampliamento stazione elettrica Massa Finalese
	Tracciato elettrodotto MT-Connesione a SSE MT/AT
	Tracciato impianto di connessione 132kV
	SSE condominiale 132/30 kV

AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
TRACCIATO ELETTRODOTTO MT CONNESSIONE A SSE MT/AT	AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA MASSA FINALESE (NON OGGETTO DELLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE)
TRACCIATO IMPIANTO DI CONNESSIONE 132kV	
CABINA MT/BT	
SOTTOSTAZIONE 132/30 kV	
STAZIONE ELETTRICA MASSA FINALESE 132kV ESISTENTE	

FOOD ENERGY VALLEY SRL

Via Mora, 56

40061 Minerbio (BO)

PROPOSANTE

IMPIANTO "Finale FEV" - COMUNE DI FINALE EMILIA

PROGETTO DEFINITIVO

Massimo Pegoretti  
13.04.2026  
18:59:50  
GMT+02:00

01	31/03/2026	REVISIONE	PWE	OPEN	OPEN
00	12/12/2025	EMISSIONE	PWE	OPEN	OPEN
REVISIONE	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE		PROGETTISTI			
<b>Open Srl</b> Piazza Carlo Mirabello 2 20121 Milano		Firmato digitalmente da: ANDREA NESCI Data: 09/04/2026 22:32:13			
COORDINATE GEOGRAFICHE:		44°51'34.58"N LATITUDINE	11°14'07.33"E LONGITUDINE		
ELABORATO		1:10.000 SCALA			
INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU IGM					
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
D	A	03	T		
STADIO	TIPOLOGIA	N. PROGETTO	CLASSIFICAZIONE		
B	01	1			
AMBITO TECNICO	PROGRESSIVO	REVISIONE			