

Regione Emilia-Romagna Provincia di Ravenna Comune di Cervia				
PROGETTO DEFINITIVO				
IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI IMMISSIONE DI 51 MW E POTENZA INSTALLATA DI 56,135 MW E OPERE CONNESSE, DENOMINATO "CERVIA PV" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERVIA				
TITOLO LAYOUT IMPIANTO: FASCE DI RISPETTO		ELABORATO D11 C5008.G.D11	LUOGO E DATA Pinerolo maggio 2026	
PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO  via Pasubio 2/28 - 10084 PINEROLO (TO) - ITALIA PEC: geasiste@pec.it P. IVA e C.F. 07510230019 Cap. Soc. 100.000,00 €		Firmato digitalmente da ELIA Marco PROGETTISTA & LEGALE RAPPRESENTANTE Collegio dei Geometri Torino, n.8432 PEYROT Serena PROGETTISTA Ordine Ingegneri Torino, n.11873L		
RELAZIONI SPECIALISTICHE				
PROGETTAZIONE ELETTRICA ARCHI EVER 		AMBIENTE dott. for. Gianluigi Balangone		
AGRONOMIA dott. agr. Gregorio Matteucci		ARCHEOLOGIA dott. Michelangelo Monti - dott.ssa Paola Fuselli		
PROGETTAZIONE STAZIONE ELETTRICA 3E Ingegneria 		PROGETTAZIONE IDRAULICA BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi 		
Proponente  The future happens here FRV Italia S.r.l. Via Rubicone, 11 - 00198 Roma P.IVA: 10413450015		 		
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE
00	APRILE 2026	SP	ME	ME
01	MAGGIO 2026	PP	ME	ME

Legenda

ESISTENTE

Fossi e canali esistenti

Via Valle Felici - strada sterrata privata

Linea aerea a 132 kV "Cervia-Cesenatico CP" esistente

Limite foglio catastale

IN PROGETTO

Recinzione perimetrale metallica a delimitazione dell'impianto

Viabilità interna all'impianto

Strutture di sostegno - Tracker

Cabine di campo, di parallelo e cabina utente/magazzino

Tensostruttura per ricovero mezzi agricoli e magazzini adibiti all'attività agricola

Fossi e canali nell'area di impianto

Stazione di Utenza

Stazione Elettrica Terna (SE), raccordi aerei e tralicci

FASCE DI RISPETTO

Via Valle Felici: fascia di rispetto stradale 20+20 m dal confine stradale. N.B.: Nel layout progettuale, pur tenendo conto di tale prescrizione, è stata prevista una deroga motivata dalla natura privata della strada, al fine ridurre l'applicazione della fascia di rispetto senza compromettere la funzionalità dell'accesso né la sicurezza delle opere

Gasdotto: fascia di rispetto di 20+20 m dall'asse del tubo

Linea MT aerea: fascia di rispetto Elettrodotto di 8+8 m dall'asse della linea

Canali del reticolo del Consorzio di Bonifica della Romagna (acque pubbliche): fascia di rispetto di 10 m dal ciglio di sponda

