

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
aprile 2026

PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO



Gruppo di lavoro
GEA SISTE INGEGNERIA
geom. Elia Marco
ing. Serena Peyrot
arch. Patrizia Pastore
ing. Monica Rostan
agr. dott. Daniela Lepori
GEOLOGIA
dott. geol. Marco Orsi

via Pasubio 2/28 - 10064 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 Balangione

AGRONOMIA
dott. agr. Gregorio Matteucci

ARCHEOLOGIA
Akanthos S.r.l.
dott. Michelangelo Monti - dott.ssa Paola Fuselli

PROGETTAZIONE
STAZIONE ELETTRICA
SE Ingegneria

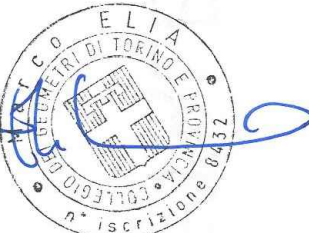


PROGETTAZIONE IDRAULICA
BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

Proponente



FRV Italia S.r.l.
Via Rubicone, 11 - 00198 Roma
P.IVA: 10413450015



REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE
00	APRILE 2026	SP	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
- 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

LAYOUT DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO - FOGLIO 71-73-84-86 DEL COMUNE DI CERVIA - scala 1:3.000

