

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  CARTA FORESTALE	ELABORATO	LUOGO E DATA
	D18  C5008.G.D18	

PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO



via Pasubio 2/28 - 10064 PINEROLO (TO) - ITALIA  
PEC: geasiste@pec.it  
P. IVA e C.F. 07510230019  
Cap. Soc. 100.000,00 €

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

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  
3E Ingegneria



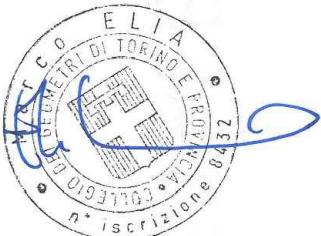
PROGETTAZIONE IDRAULICA  
BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

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	PP	ME	ME

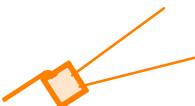
Carta forestale - scala 1:25.000



Legenda



Area impianto agrivoltaico



Stazione Elettrica Terna (SE), raccordi  
aerei e tralici



Stazione di Utenza



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

Carta forestale

Aree forestali agg 2014 - Specie prevalente

Robinia pseudoacacia - Robinia

Populus nigra - Pioppo nero

Pioppi americani ed ibridi

Pinus pinaster - Pino marittimo

Pinus pinea - Pino domestico

Ulmus mino - Olmo campestre