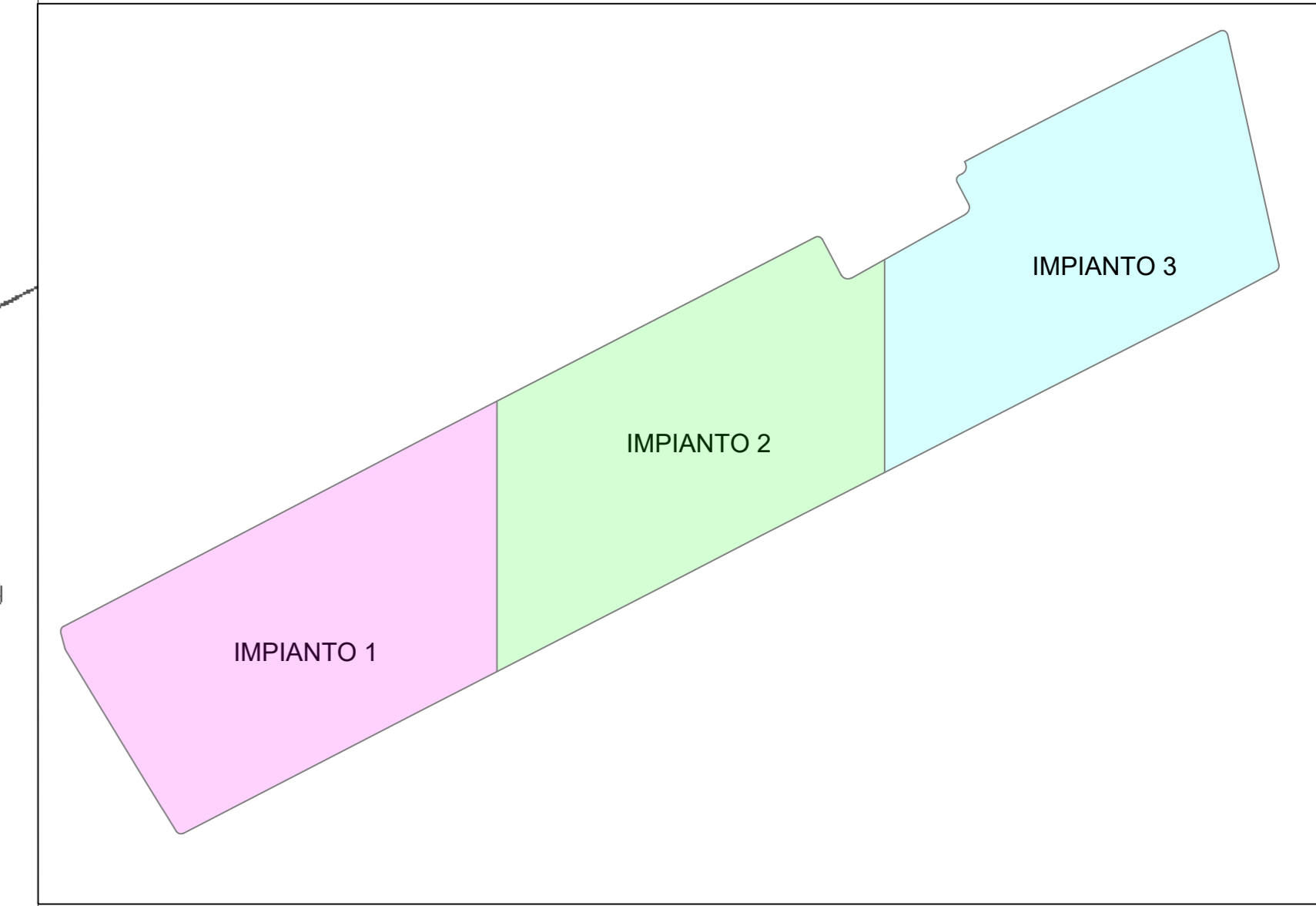


LEGENDA

- RECINZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- TRACKER 54 moduli 665Wp
- TRACKER 27 moduli 665Wp
- LIMITE PROPRIETA'
- LIMITE PROPRIETA' PROGETTUALE
- FOSSATO CENTRALE DI 8 METRI
- FASCIA DI RISPETTO DI 3 METRI PER FOSSATO CENTRALE
- FOSSATO IN PROGETTO PER SCARICO AL FOSSO RAMELLO
- FASCIA DI RISPETTO DI 3 METRI PER FOSSATO IN PROGETTO
- SCOLI D'ACQUA PRESENTI
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT (16 metri)
- PREDISPOSIZIONE PER VIDEOSORVEGLIANZA
- STRADA CABINA DI CONSEGNA
- SIEPE PERIMETRALE
- ARNIE PER APICOLTURA
- CABINA DI RACCOLTA
- CABINA DI CONSEGNA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE



INFO C080 - ARIANO NEL POLESINE

Fasce di rispetto e distanze minime - dimensionamenti

Distanza recinzione e limite di proprietà	6,00 m
Dimensioni cancello entrata impianto	6,00 m
Dimensioni strada interna impianto	5,00 m
Dimensionamento fossato centrale	8,00 m
Dimensionamento fossato di scarico verso Nord	5,00 m
Fascia di rispetto Strada Regionale	30,00 m
Fascia di rispetto manutenzione fossato centrale	3,00 m
Fascia di rispetto manutenzione fossato di scarico verso Nord	3,00 m
Fascia di rispetto mantenuta da edifici (Barchessa)	30,00 m
Fascia di rispetto Alta Tensione	16,00 m
Fascia di rispetto fossato "Ramello"	10,00 m

INFO C080 - ARIANO NEL POLESINE

Coordinate geografiche	44°58'30.83"N; 12° 7'10.95"E
Area sito (delimitata da recinzione)	274.681 mq
Tracker da 54	327
Tracker da 27	344
Passo tracker	6 m
Azimuth tracker	0°
Dimensioni modulo fv	2.384 x 1.303 x 33mm
Potenza modulo fv	665 Wp
Numero moduli fv	26.946
Potenza installata DC	17,91 MW
Numero moduli fv della stringa	27
Potenza nominale inverter	2933 kW
Numero inverter	6
Numero stringhe	998
Numero cabine di consegna	1
Numero cabine di raccolta	3
Numero cabine di trasformazione	6

IMPIANTO N. 1 (Viola)

Area lotto 1	88.488 mq
Tracker da 54	115
Tracker da 27	114
Numero moduli fv	9.288
Potenza installata DC	6,176 kWp
Numero inverter	2
Numero stringhe	344

IMPIANTO N. 2 (verde)

Area lotto 1	87.764 mq
Tracker da 54	114
Tracker da 27	117
Numero moduli fv	9.315
Potenza installata DC	6.194 kWp
Numero inverter	2
Numero stringhe	345

IMPIANTO N. 3 (azzurro)

Area lotto 1	82.061 mq
Tracker da 54	98
Tracker da 27	113
Numero moduli fv	8.343
Potenza installata DC	5,548 kWp
Numero inverter	2
Numero stringhe	309

C080 ARIANO POLESINE

European Energy
Special Purpose Vehicle
Arian Solar S.r.l.
Sede legale: Piazza San Sepolcro, 1 - 20123 Milano (MI)
PEC: arianosolar@legalmail.it
P.IVA: 13458950964

Ren Project S.r.l.
Ing. Leopoldo Franceschini
Tel. 393 9404804
e-Mail: lfranceschini@renproject.it

ambiente S.r.l.
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di E&S GROUP S.p.A.
Sede legale: Via delle Industrie, 5 - Marghera (Venezia)
T. +39 041 8877708
contatti@ambienteenergy.com - www.ambienteenergy.com

Filippo Tomion
Email: ftomion@treeconsulting.it
Cell: 377080400
P.IVA: 05489380280

tree
Sede legale: Via Ponte di Legno, 7
20134 Milano (MI)
Cell: 373.7849824
Mail: giuseppe.bertrando@treeconsulting.it
P.IVA: 11882720958

GEODELTA S.R.L. S.T.P.
Centro Direzionale Villa Fiori
Via Roma 28
33010 - Limeria (PD)
www.geodelta.net - www.geodelta.com

Fabio Tellatin Ingegneria
Ing. Fabio Tellatin
Via Moore Pasubian, 17/A
33010 Curtarolo (PD)
E-mail: fabio.tellatin@geosol.it
Cell: 3293982340
PEC: fabio.tellatin@geosol.it

Studio Agronomico Dott. Patrizio Riccardo
Via Toblino, 45
33142 Padova (PD)
Cell: 348.882.7576
P.FO: www.studiopatrizio.com

Nike Servizi per l'Architettura
Dott. Nicole Bacchi
Via A. Comares, 20
33000 Codovene (PD)
E-mail: nicole.bacchi@yoloon.it
PEC: nicole.bacchi@yoloon.it
P.IVA: 05104280283

Layout Generale di Impianto **T06.1**

PROGETTO PER UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO UBICATO NEL COMUNE DI ARIANO NEL POLESINE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI ARIANO NEL POLESINE (RO), CORBOLA (RO), MESOLA (FE), CODIGORO (FE)

Rel. 0.0	Data	Progettista	Data	Progettista
Rel.	02/02/2026	Ing. Leopoldo Franceschini		
Rel.				
Rel.				