

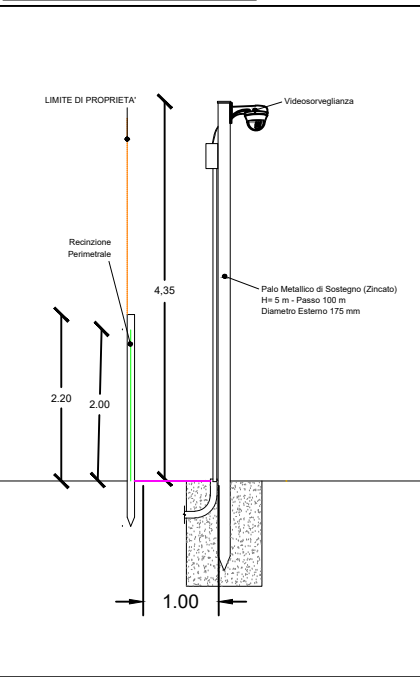
INFO C080 - ARIANO NEL POLESINE	
Coordinate geografiche	44°58'30.83"N; 12° 7'10.95"E
Area sito (delimitata da recinzione)	274.681 mq
Tracker da 54	327
Tracker da 27	344
Passo tracker	6 m
Azimuth tracker	0°
Dimensioni modulo fv	2.384 x 1.303 x 33mm
Potenza modulo fv	665 Wp
Numero moduli fv	26.946
Potenza 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

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
- DIST. DA MANTENERE PER OGNI PALO DI VIDEOSORVEGLIANZA
- PALO CON TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA

PARTICOLARE SEZIONE TIPO

Scala 10:1



SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

Videocamera TVCC ad inseguimento
DSE mod: RH-SD30-3SL



DESCRIZIONE
Telecamera IP stagna 3MP speed-dome IR 120 m. con
Video analisi:
- Risoluzione: 2048x1536 @ 25 f/sec.
- Sensore d'immagine: CMOS 1/2.8" SONY STARVIS
- Starlight per riprese a colori minima luminosità
- Autotracking inseguimento target
- Infrarosso incorporato 120 m.
- Obiettivo zoom 30x+10x digitale
- 400 preset, 12 scan, 12 tour, 6 pattern
- Alimentazione 24VAC
- Slot Micro SD card
- Audio bidirezionale
- 7 ingressi +2 uscite
- Video analisi base (12 tipologie di rilevazione)
- Software registrazione RHC

C080 ARIANO POLESINE			
Proponente	European Energy Special Purpose Vehicle Arian Solar S.r.l. Sede legale: Piazza San Sepolcro, 1 - 20123 Milano (MI) PEC: arianosolar@regimail.it P.IVA: 13458950964		
	 Ren Project Ing. Leopoldo Franceschini Tel. 393 9404464 E-Mail: lfranceschini@renproject.it		
Progettazione e Coordinamento	 eambiente S.r.l. Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di EGRGROU2010 S.r.l. Sede legale: Via delle Industrie, 3 - Marghera (Venezia) T. +39 041 8877708 contatti@eambiente.com - www.eambiente.com		
	 Filippo Tonion Email: filippo@treeconsulting.eu Cell: 3270804005 P.IVA: 05489380200		
Coordinatore Ambientale	 GSB Consulting Srl Sede legale: Via Ponte di Legno, 7 20134 Milano (MI) Cell: 3737649614 Mail: gianandrea.bertinazzo@gsbconsulting.it P.IVA: 11882720968		
	 GEODELTA S.R.L. S.T.P. Centro Direzionale Villa Fini Via Roma 28 35030 - Limena (PD) www.geodelta.net		
Incaricato	 Fabio Tellatin Ingegneria Ing. Fabio Tellatin Via Monte Paolino, 17/A 35030 Curtatolo (PD) E-mail: fabio.tellatin@gruppo.eu PEC: fabio.tellatin@gruppo.eu		
	 Nile Servizi per l'Archeologia Dott. Nicola Bacci Via A. Cornaro, 29 35020 Codervigo (PD) E-mail: nicola.bacci@nile.it PEC: nicola.bacci@nile.it P.IVA 05104280283		
Scala	----		A0
Oggetto	Particolari Videosorveglianza		C08
T12			
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)			
Opere			
Rel. o.d.	Data	Progettista	
	02/02/2026	Ing. Leopoldo Franceschini	
Rel.			
Rel.			