

Rotaie ferrovia linea Cremona-Mantova

Rotaie ferrovia Linea Mantova - Cremona

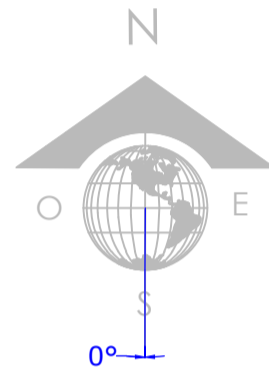
LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Distanza 20 m da recinzione (area di mitigazione impianto tecnologico)
	Distanza 30 m da ferrovia
	Distanza 10 m da strada Vicinale della Canova
	Fossato
	Area di intervento

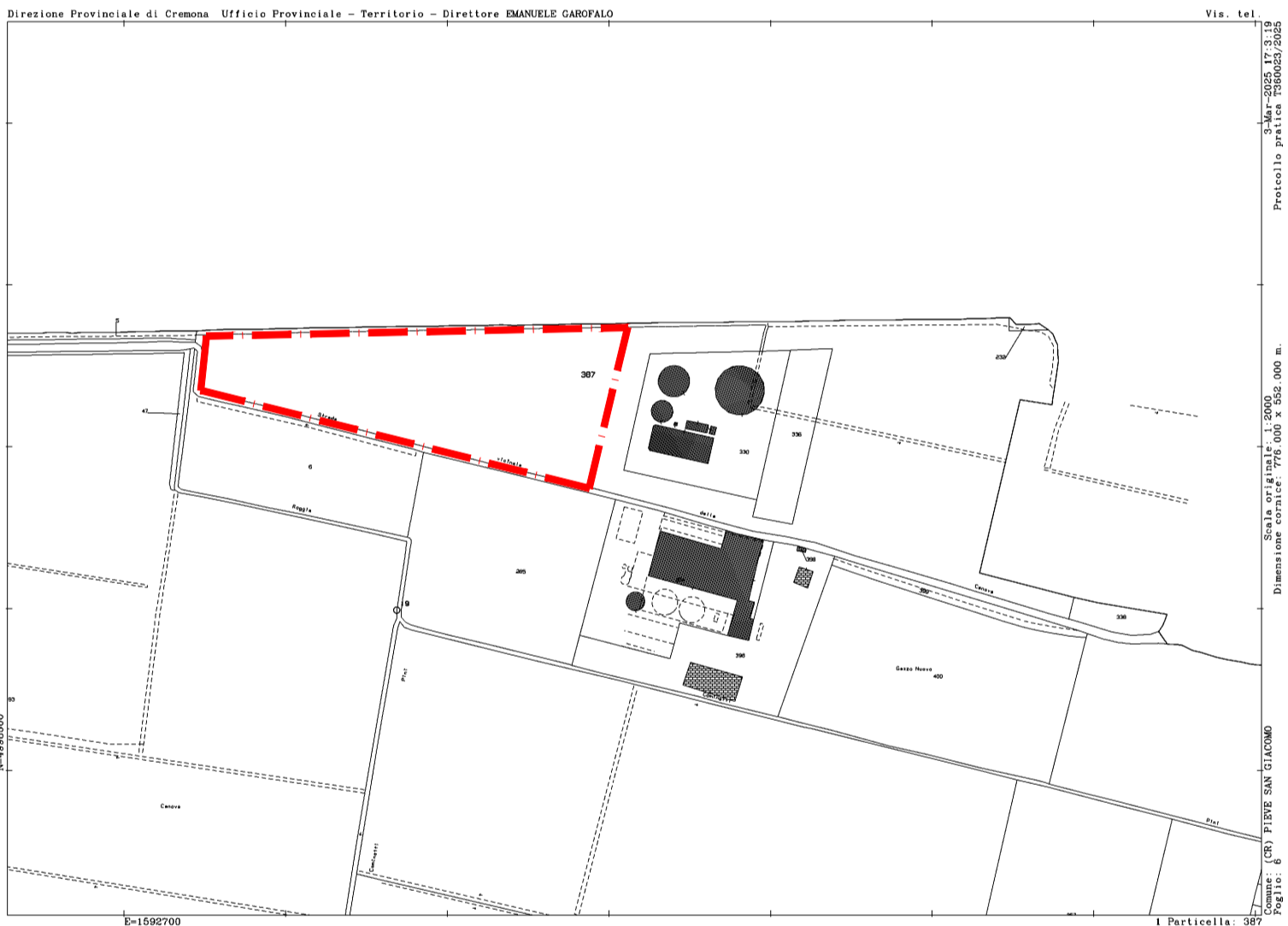
Impianto Solare Fotovoltaico

Potenza nominale DC: 599,420 kWp  
Numero moduli: 1.394  
Potenza unitaria moduli: 430 Wp  
Marca moduli: FUTURA SUN  
Modello moduli: FU430M o similari

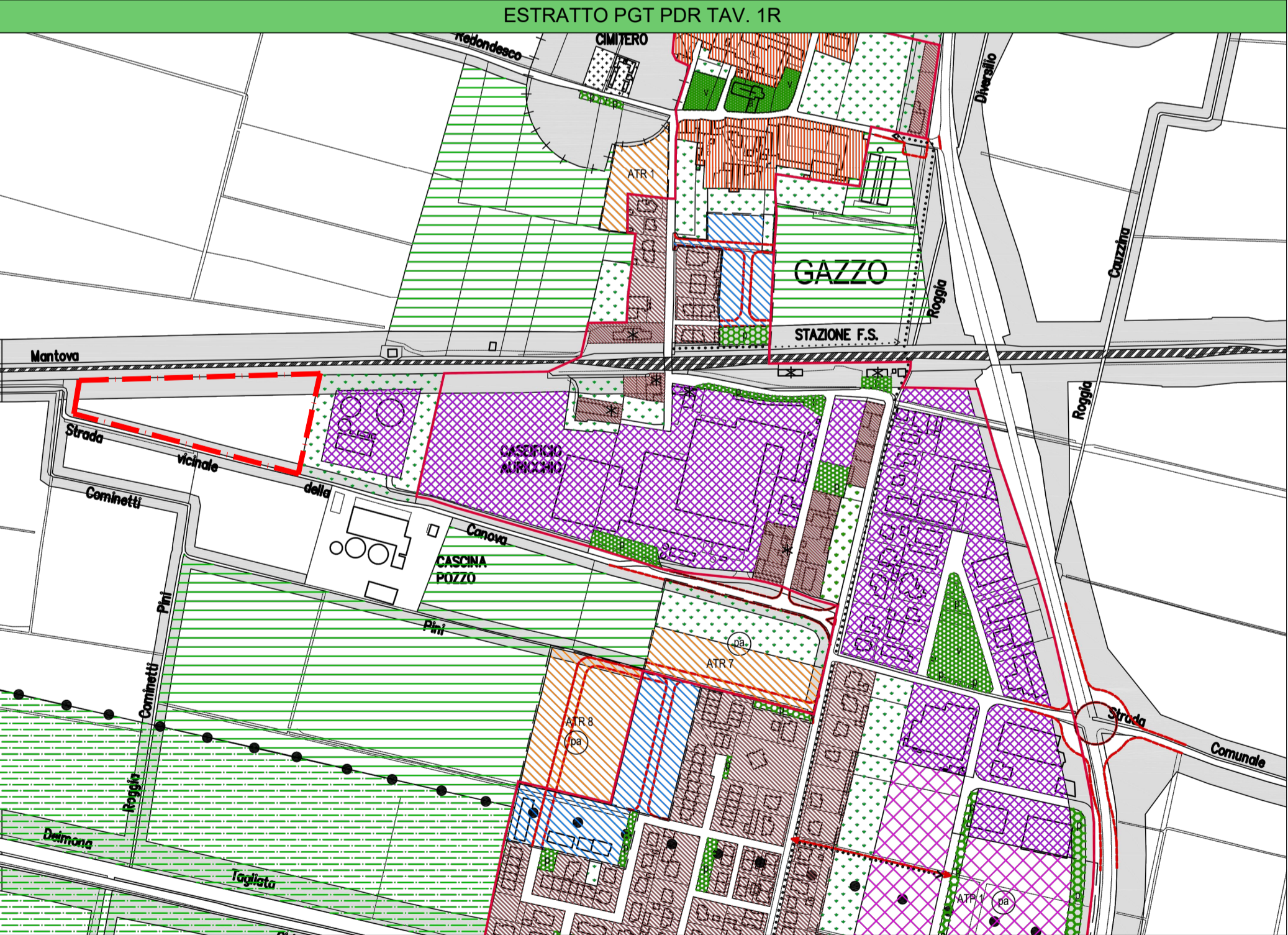
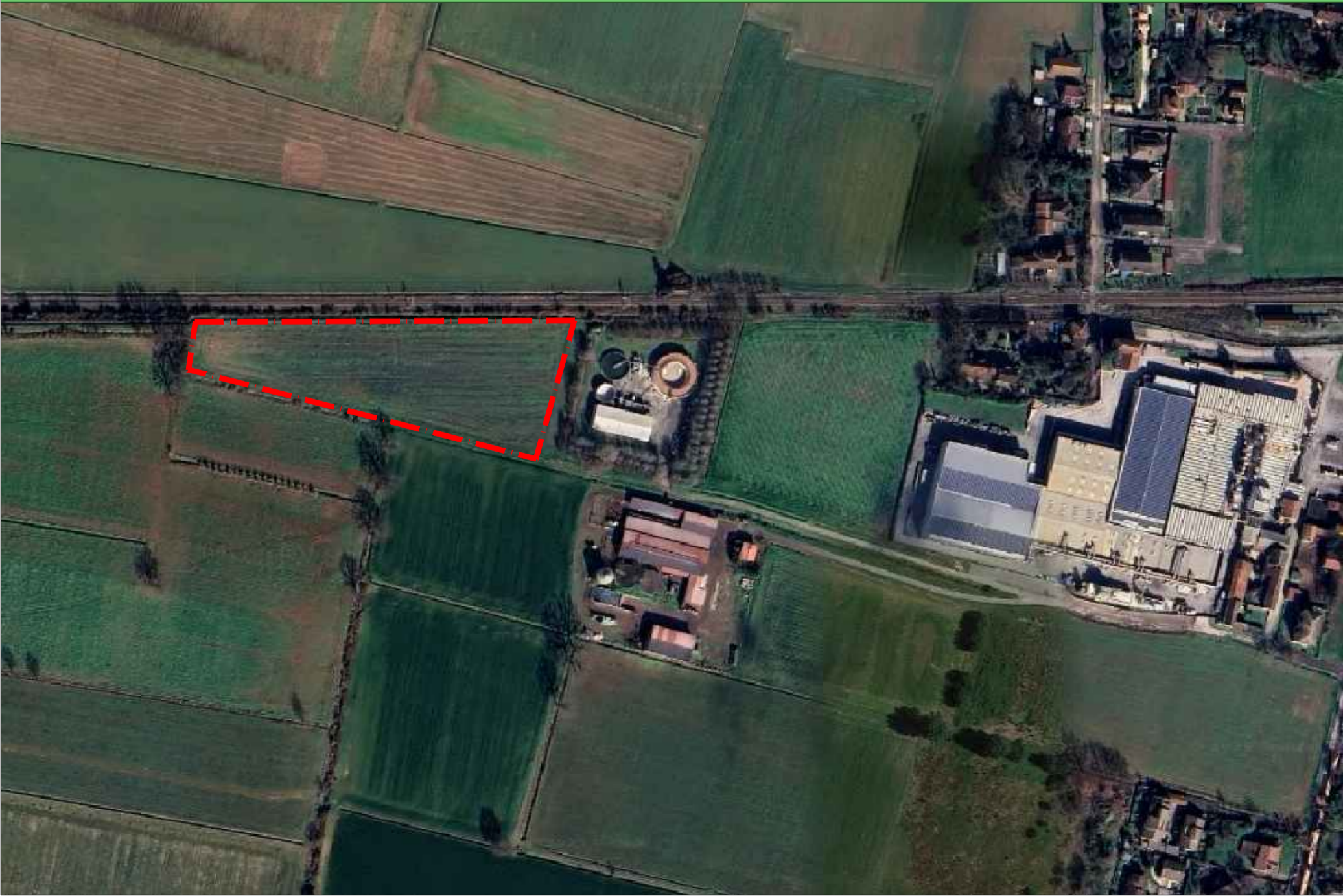
ORIENTAMENTO DEI MODULI  
FOTOVOLTAICI



ESTRATTO MAPPA



VISTA AEREA



PIANO DELLE REGOLE  
Tav. 1R - PIANO DELLE REGOLE  
CENTRO ABITATO\*\*\*

Scala 1:5.000

	CP	AMBITO CONSOLIDATO PRODUTTIVO
	R	AMBITO DI RISPETTO
	A	AMBITO AGRICOLO
	VP	AMBITO PER VERDE PRIVATO

CLIENTE  
**Plenitude Energy Services S.p.A.**  
Via Ripamonti 85 - Milano

SITO DI  
Pieve San Giacomo (CR)

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DI POTENZA DI PICCO PARI A 599,420 KWP  
CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PUBBLICA  
DI MEDIA TENSIONE

PD	01	09/04/2025		Ing. Rosario Maiuri		
FASE	REV.	DATA	DESCRIZIONE	Preparato BEYOND SRL	Approvato BEYOND SRL	Verificato Approvato
				Unità	Unità	Unità
COMMITTENTE: Plenitude Energy Services S.p.A. Via Ripamonti 85 - Milano				LEA N: CODICE DOCUMENTO: PES-LEA -PV-AP-		
PROGETTISTA: BEYOND SRL Via Francia 21/C - Verona (VR)				CONTRATTO / COMMESSA: COM_ENG_250163_CIV		
APPALTATORE:				CODICE DOCUMENTO: <b>001</b>		
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E ESECUZIONE:				FASE: PROGETTO DEFINITIVO		
DIRETTORE LAVORI: Ing. Stefano Sergi Via Nazionale dei Giovi, 35 20811 - Cesano Maderno (MB)				FORMATO: A1	SCALA: VARIE	PAG: 1 di 1
CLIENTE: Plenitude Energy Services S.p.A. Via Ripamonti 85 - Milano				SITO: Strada vicinale della Canova Pieve San Giacomo (CR)		
TITOLO DOCUMENTO/ELABORATO: <b>INQUADRAMENTO GENERALE</b>				IMPIANTO FOTOVOLTAICO 599,420 kWp		