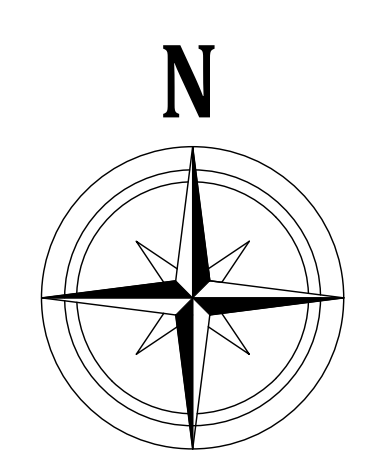
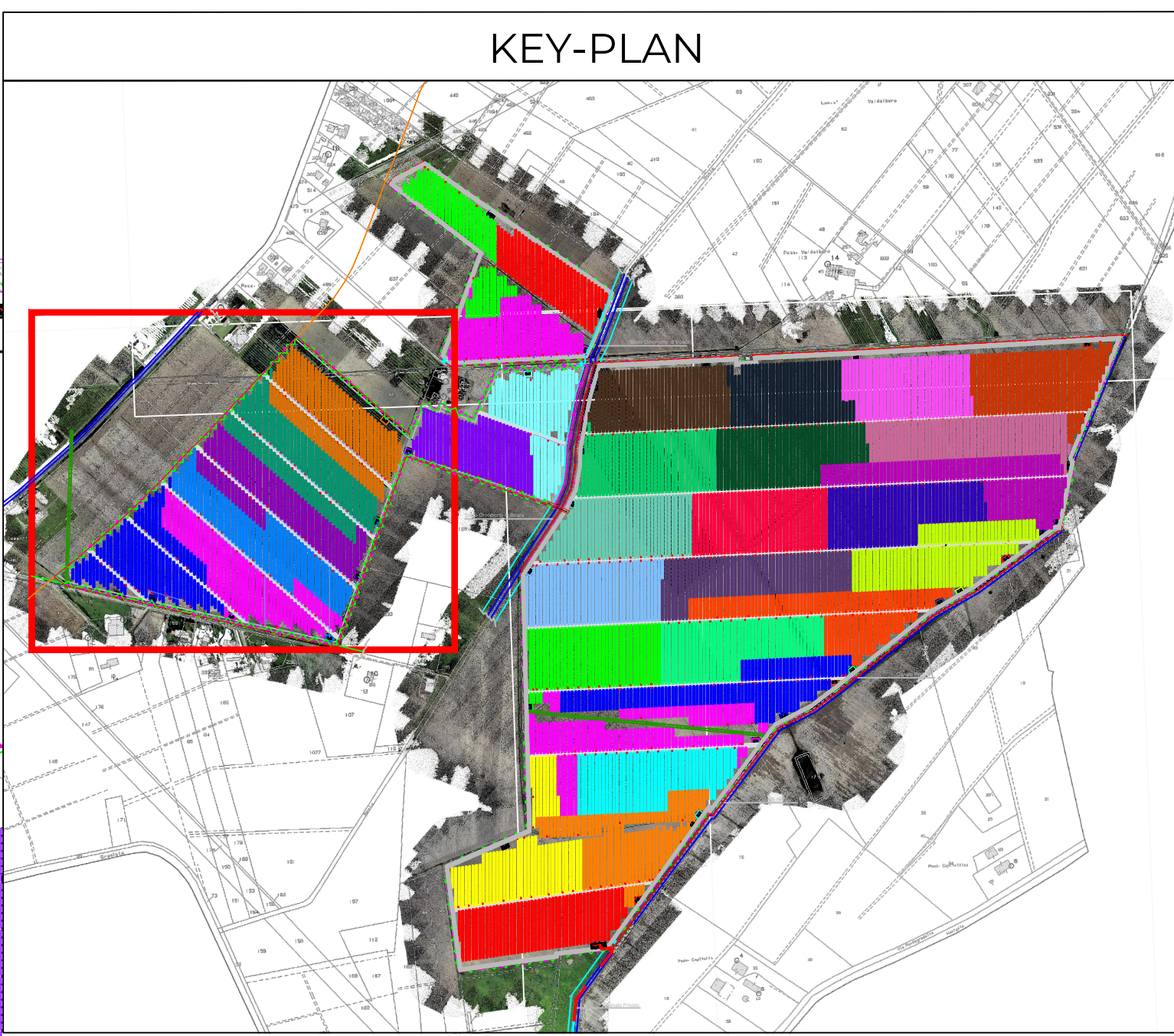
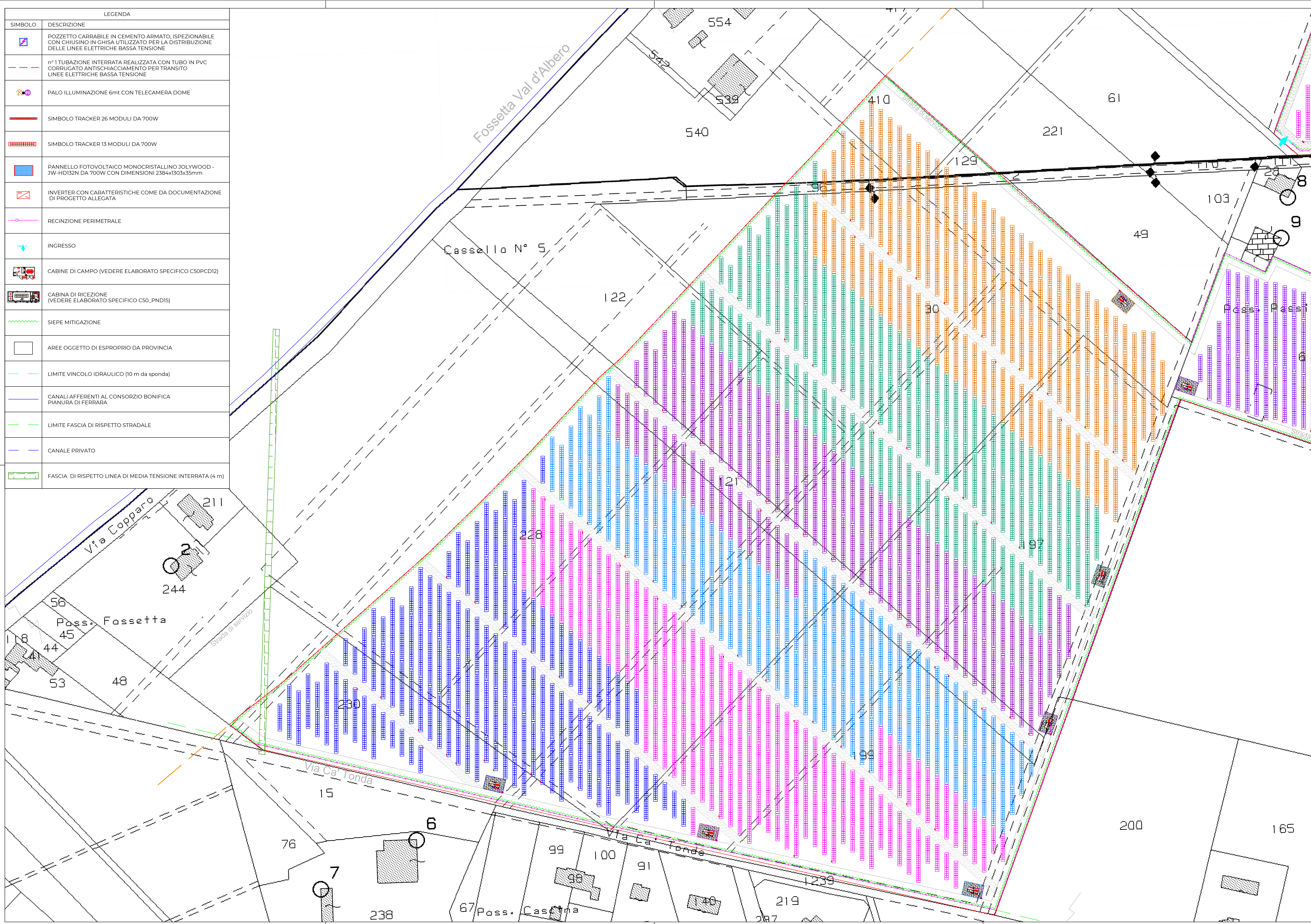


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	n°1 TUBAZIONE INTERRATA REALIZZATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	PALO ILLUMINAZIONE 6mt CON TELECAMERA DOME
	SIMBOLO TRACKER 26 MODULI DA 700W
	SIMBOLO TRACKER 13 MODULI DA 700W
	PANNELLO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO JOLYWOOD-JW-HD132N DA 700W CON DIMENSIONI 238x1303x35mm
	INVERTER CON CARATTERISTICHE COME DA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO ALLEGATA
	RECINZIONE PERIMETRALE
	INGRESSO
	CABINE DI CAMPO (VEDERE ELABORATO SPECIFICO C50PCD12)
	CABINA DI RICEZIONE (VEDERE ELABORATO SPECIFICO C50_PND15)
	SIEPE MITIGAZIONE
	AREE OGGETTO DI ESPROPRIO DA PROVINCIA
	LIMITE VINCOLO IDRAULICO (10 m da sponda)
	CANALI AFFERENTI AL CONSORZIO BONIFICA PIANURA DI FERRARA
	LIMITE FASCIA DI RISPETTO STRADALE
	CANALE PRIVATO
	FASCIA DI RISPETTO LINEA DI MEDIA TENSIONE INTERRATA (4 m)



**stream**  
energy and environment

Sede Legale e Operativa:  
Piazza dell'Orto n° 8 - Brescia  
P.IVA n° 02764030251  
T. +39 030 238015  
E. info@stream.it

Impianto agrivoltaico		oggetto
<b>Progettazione impianto agrivoltaico "BOARA" presso il comune di Ferrara (FE)</b>		
Planimetria Impianti Ausiliari parte 5	CS22050	riferimento commessa
CS0PED07e_Planim. Imp. Ausil. Pt.5		elaborato firma cliente

**Taddeo srl**  
Via Vittorio n° 20  
48018 - Faenza (RA)

committente

**stream**  
energy and environment

attività di coordinamento di ingegneria  
attività di progettazione

Per.Ind. Gianpaolo Canova

data

Marzo 2023	redazione	verifica	approvazione
rev 01	descrizione riduzione superficie utile	scala 1:1000	data 13-03-2023
		redazione CFA	verifica JOVA
			approvazione CCP