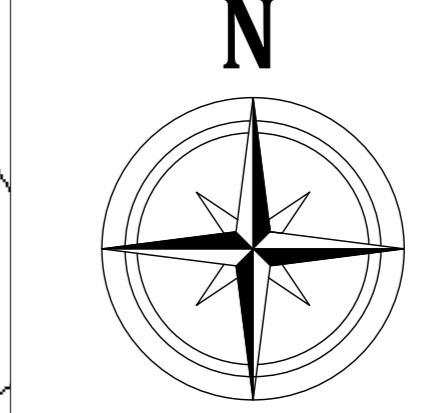
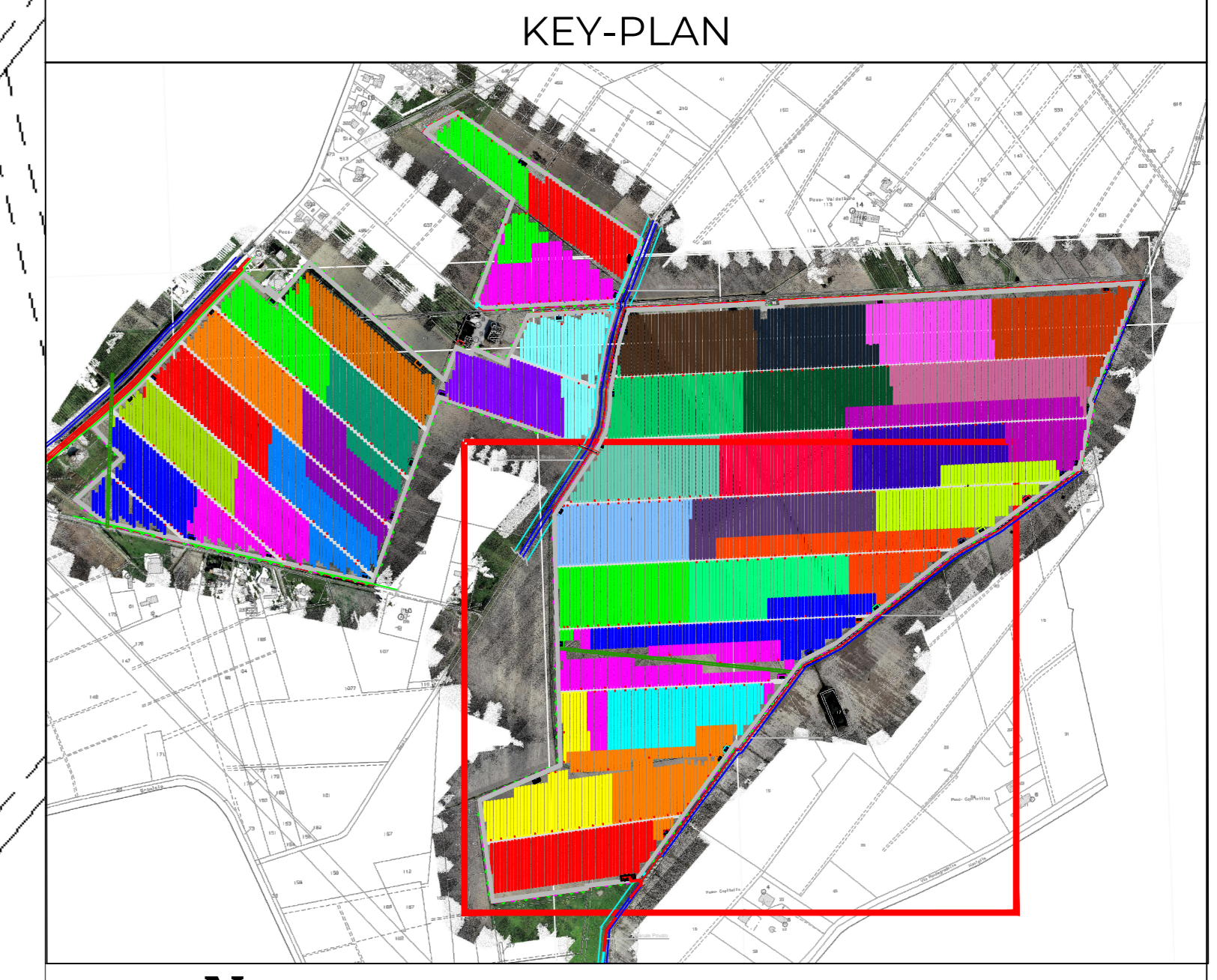


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSURO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	n°1 TUBAZIONE INTERRATA REALIZZATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE
	PALO ILLUMINAZIONE 6mt CON TELECAMERA DOME
	SIMBOLO TRACKER 26 MODULI DA 700W
	SIMBOLO TRACKER 13 MODULI DA 700W
	PANNELLO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO JOLYWOOD - 3W-HD15N DA 700W CON DIMENSIONI 2584x1305x35mm
	INVERTER CON CARATTERISTICHE COME DA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO ALLEGATA
	RECINZIONE PERIMETRALE
	INGRESSO
	CABINE DI CAMPO (VEDERE ELABORATO SPECIFICO CS0PCD2)
	CABINA DI RICEZIONE (VEDERE ELABORATO SPECIFICO CS0_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

Impianto agrivoltaico

Progettazione impianto agrivoltaico "BOARA" presso il comune di Ferrara (FE)

Planimetria Impianti Ausiliari parte 1

CS22050

CS0PED07a\_Planim. Imp. Ausil. Pt.1

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

**stream**  
energy and environment

**trendenergy**  
Società a partecipazione paritetica

Per.Ind. Gianpaolo Canova

Dicembre 2022

rev. 00	descrizione prima emissione	scala 1:1000	data 27/12/2022	redazione CFA	verifica JOVA	approvazione CCP
---------	-----------------------------	--------------	-----------------	---------------	---------------	------------------