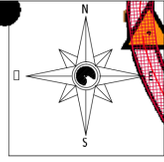


PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE - SCALA 1:2000



Mass. a  
restella

LEGENDA

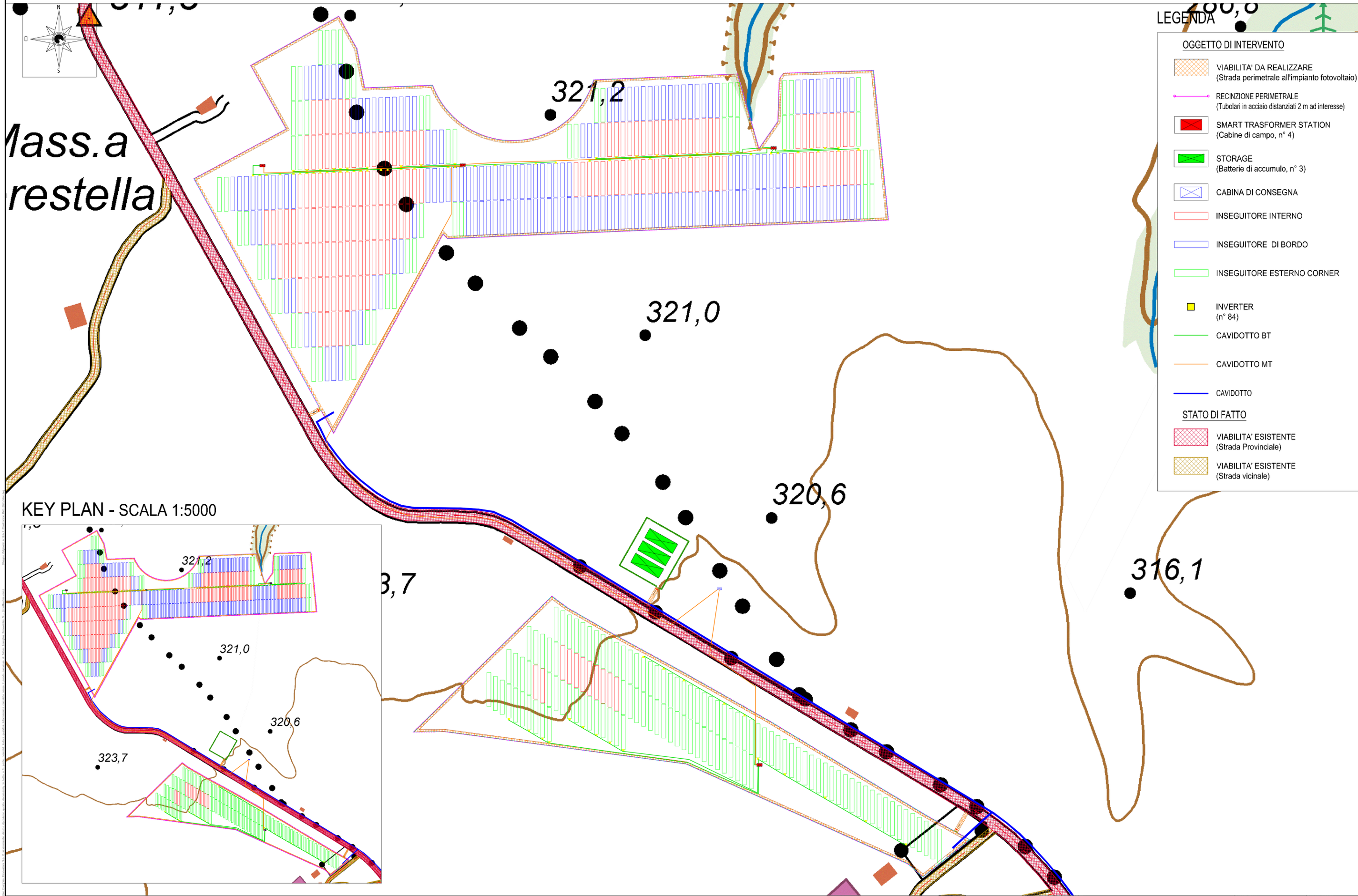
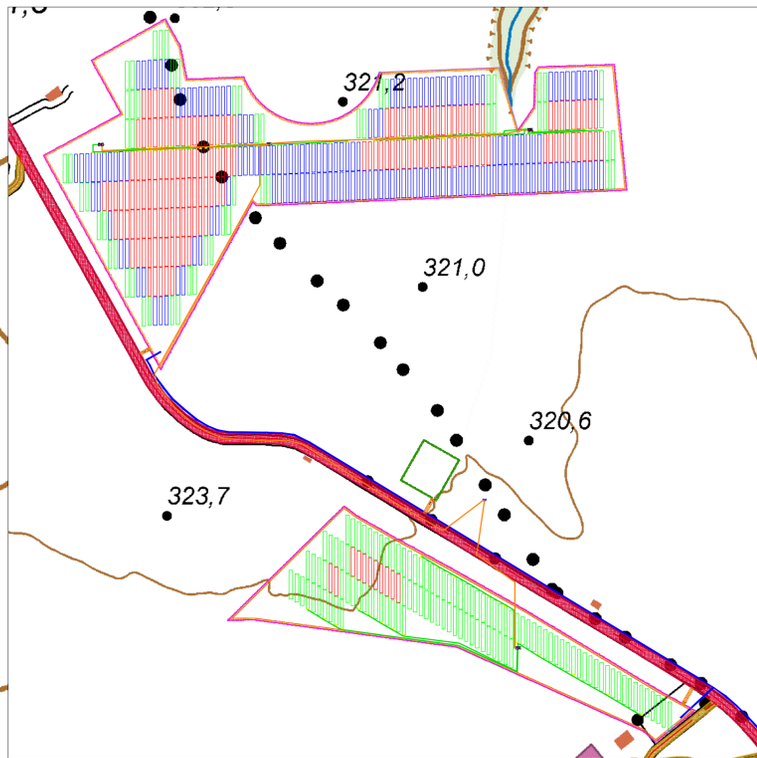
OGGETTO DI INTERVENTO

-  VIABILITA' DA REALIZZARE  
(Strada perimetrale all'impianto fotovoltaico)
-  RECINZIONE PERIMETRALE  
(Tubolari in acciaio distanziati 2 m ad interesse)
-  SMART TRASFORMER STATION  
(Cabine di campo, n° 4)
-  STORAGE  
(Batterie di accumulo, n° 3)
-  CABINA DI CONSEGNA
-  INSEGUITORE INTERNO
-  INSEGUITORE DI BORDO
-  INSEGUITORE ESTERNO CORNER
-  INVERTER  
(n° 84)
-  CAVIDOTTO BT
-  CAVIDOTTO MT
-  CAVIDOTTO

STATO DI FATTO

-  VIABILITA' ESISTENTE  
(Strada Provinciale)
-  VIABILITA' ESISTENTE  
(Strada vicinale)

KEY PLAN - SCALA 1:5000



TITOLO: Planimetrie reti elettriche		INGEGNERIA: 	COSTRUTTORE: 
PROGETTO: FORESTELLA CARRETTA		Formato: A1	Stato: <input type="checkbox"/> VOTO
Nome file: 2111496_A.12.b.7.dwg	SCALA: 1:2000	CODICE DOCUMENTO	FOLIO N°:
V_00	15/01/2021	Margotta	Creed
VERBONE	DATA	PROGETTATO	VERIFICATO
		DESIGNAZIONE	2111496
		CODICE PROGETTO	NOME DEL DISEGNO
		A.12.b.7	NUMERO VERSIONE
			V00