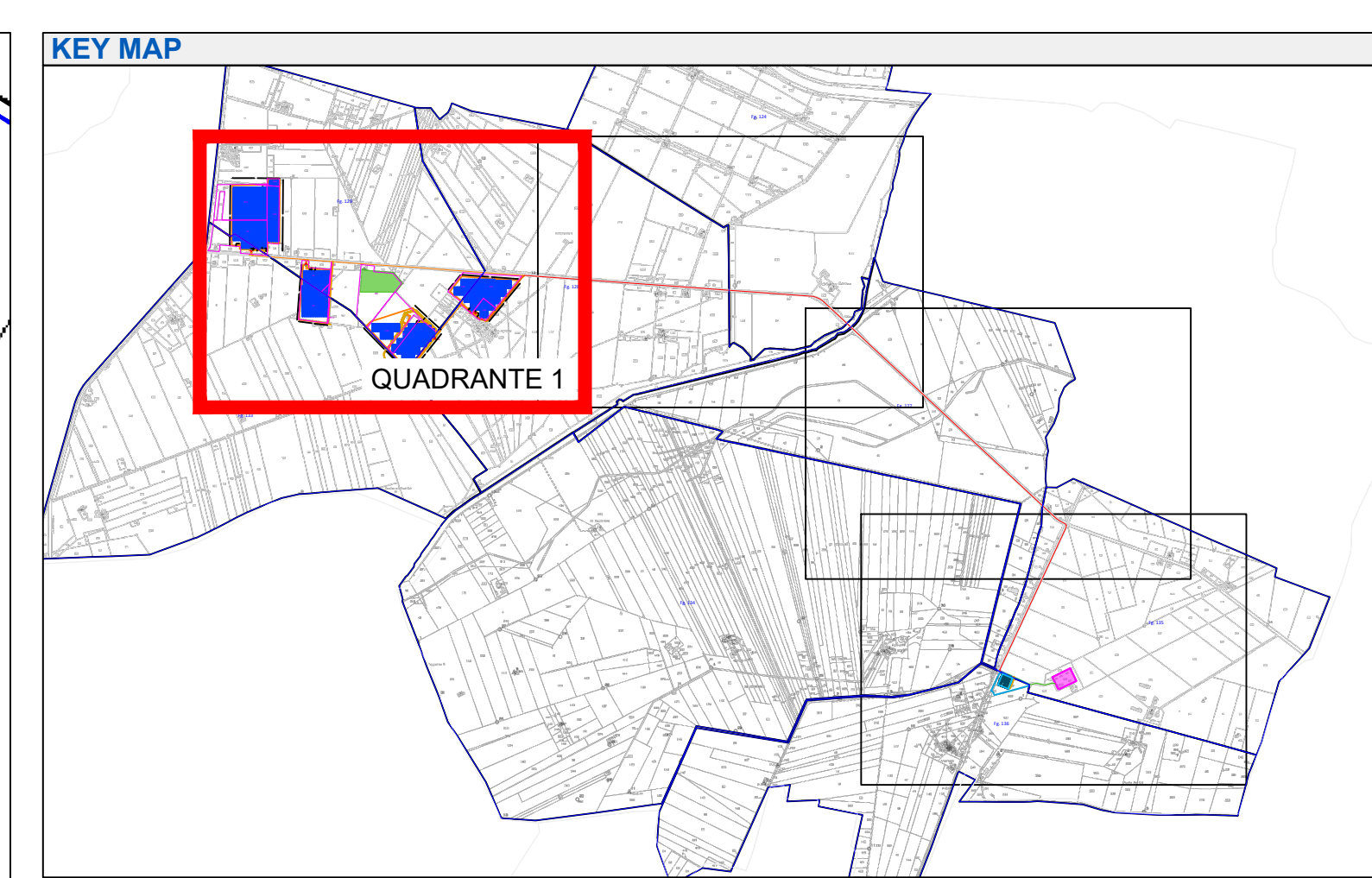


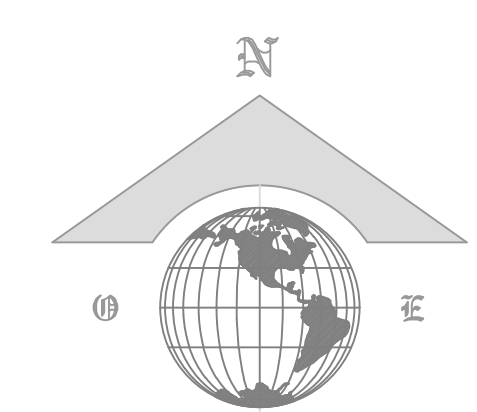
Fig. 129



Fig. 128



LEGENDA

	Trattori - SF7 2x34 (68 moduli 2 stringe)
	Cabina trasformazione BT-MT
	Cabina di raccolta
	Cabine compound
	Recinzione con siepe
	Strade bianche interne al campo
	Ingressi campi
	Area Rimboscimento
	Elettrodotto MT di collegamento alla SDU
	MV Ring



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 20 MW, E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "SAN MARCO" UBICATO IN AGRICOLTURA DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG)

ELABORATO: **Inquadramento catastale - Quadrante 1**

Linea Prog.	Codice Responsabile	Tip. Doc.	Desc. Documento	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Revisioni	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	03	---	---	EG_03.03.01	Aprile 2021	1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISORI	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE
MAYA ENGINEERING SRLS
Via San Geronimo
70017 San Marco Elia (FG)
C.E. 03/5980724
E: info@mayaeng.com
P: 0874/5980724

TECNICO SPECIALISTA
MAYA ENGINEERING SRLS
Via San Geronimo
70017 San Marco Elia (FG)
C.E. 03/5980724
E: info@mayaeng.com
P: 0874/5980724

RICHIESTENTE
AMBRA SOLARE 11 Srl
Via Tevere, 41
00187 - Roma (RM)
P.IVA 15044510008