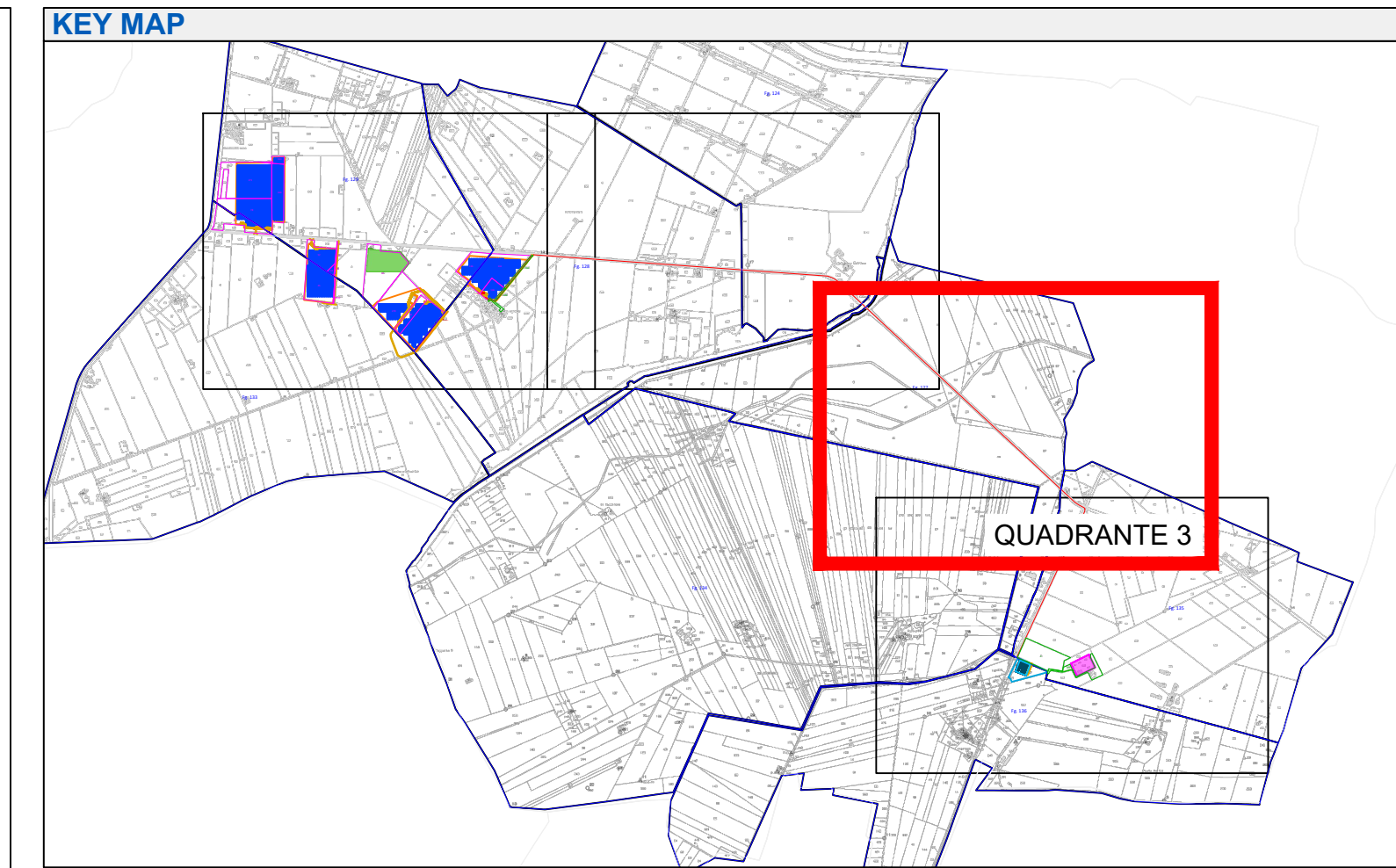
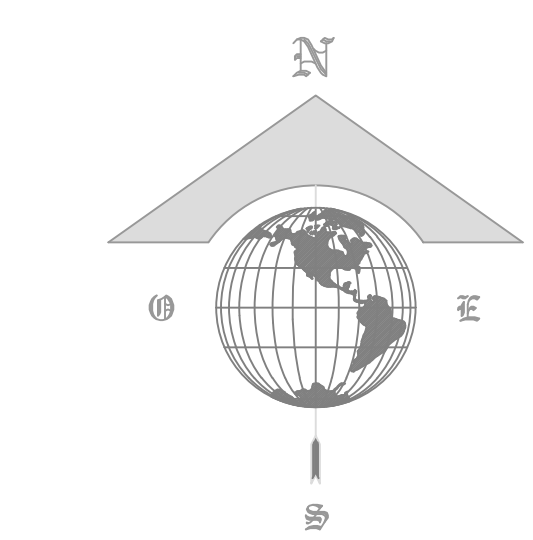


Fig. 127



LEGENDA

	Elettrodotto MT di collegamento alla SE
--	---



Si rimanda all'elaborato RS_09.02 - Disponibilità Aree - ATIs di assenso




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 AGRO DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG)

ELABORATO:
Planimetria catastale con ubicazione opera e con indicazione dei diritti e servitù Quadrante 3

Libro Prog.	Catone Responsabile	Tip. Dir.	Sec. Direzione	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Strade	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	09	---	---	EG_09.03	Aprile 2021	1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE
MAYA
MAYA ENGINEERING SRLS
Via San Grolamo
70017 San Marco in Lamis (FG)
C.E.R. 0835590724
E: info@mayaeng.com
P: +39 0835 590724

TECNICO SPECIALISTA
VITO BALLO
ING. VITO CALO
Via San Grolamo
70017 San Marco in Lamis (FG)
C.E.R. 0835590724
E: info@mayaeng.com
P: +39 0835 590724

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
AMBRA SOLARE 11 Srl
Via Tevere, 41
00187 - Roma (RM)
P.IVA 15046151008