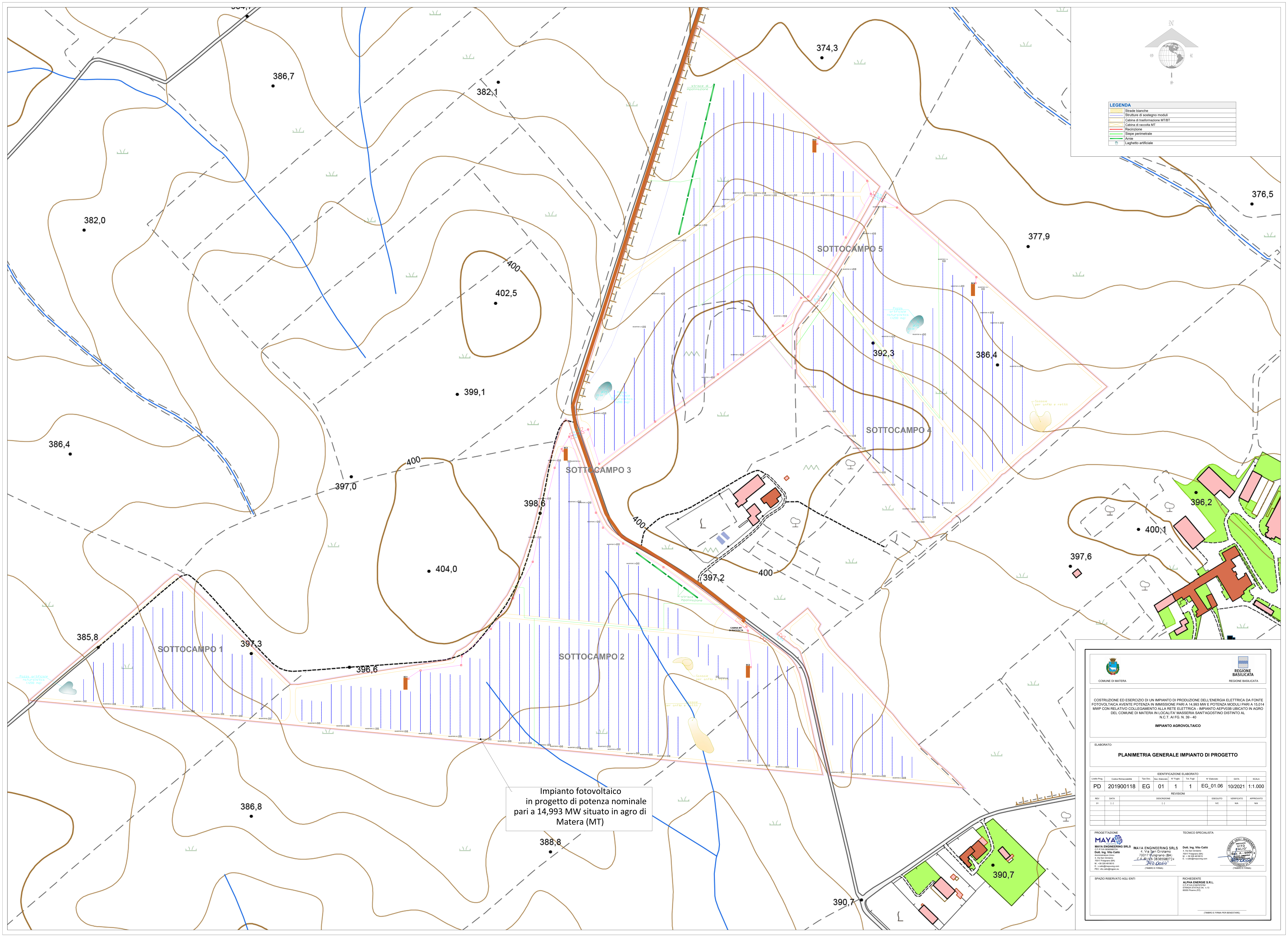


LEGENDA

- Strade bianche
- Strutture di sostegno moduli
- Cabina di trasformazione MT/HT
- Cabina di raccolta MT
- Recinzione
- Siepe perimetrale
- Arnie
- Laghetto artificiale



Impianto fotovoltaico
in progetto di potenza nominale
pari a 14,993 MW situato in agro di
Matera (MT)

COMUNE DI MATERA

REGIONE BASILICATA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 14,993 MW E POTENZA MODULI PARI A 15,014 MW/PC CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AGRICOLO UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI MATERA IN LOCALITA' MASSERIA SANT'AGOSTINO DISTINTO AL R.C.T. AI FG. N. 38 - 40

IMPIANTO AGROVOLTAIICO

ELABORATO:

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI PROGETTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro Prog.	Carta Grafica	Tip. Dis.	Sub. Elaborat.	N° Fogli	Tip. Fogli	N° Edizione
PD	201900118	EG	01	1	1	EG_01.06
						10/2021
						1:1.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	1-3	1-3	PGC	NA	NA

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 Via San'Agostino
 70017 (Matera) (BA)
 C.A.P. 700580724
 P.IVA 083588724
 R.E.C. no. 083588724

TECNICO SPECIALISTA

Dr. Ing. Vito Gallo
 70017 (Matera) (BA)
 P.IVA 083588724
 R.E.C. no. 083588724

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
ALPHA ENERGIE S.R.L.
 Via...
 700580724
 R.E.C. no. 083588724