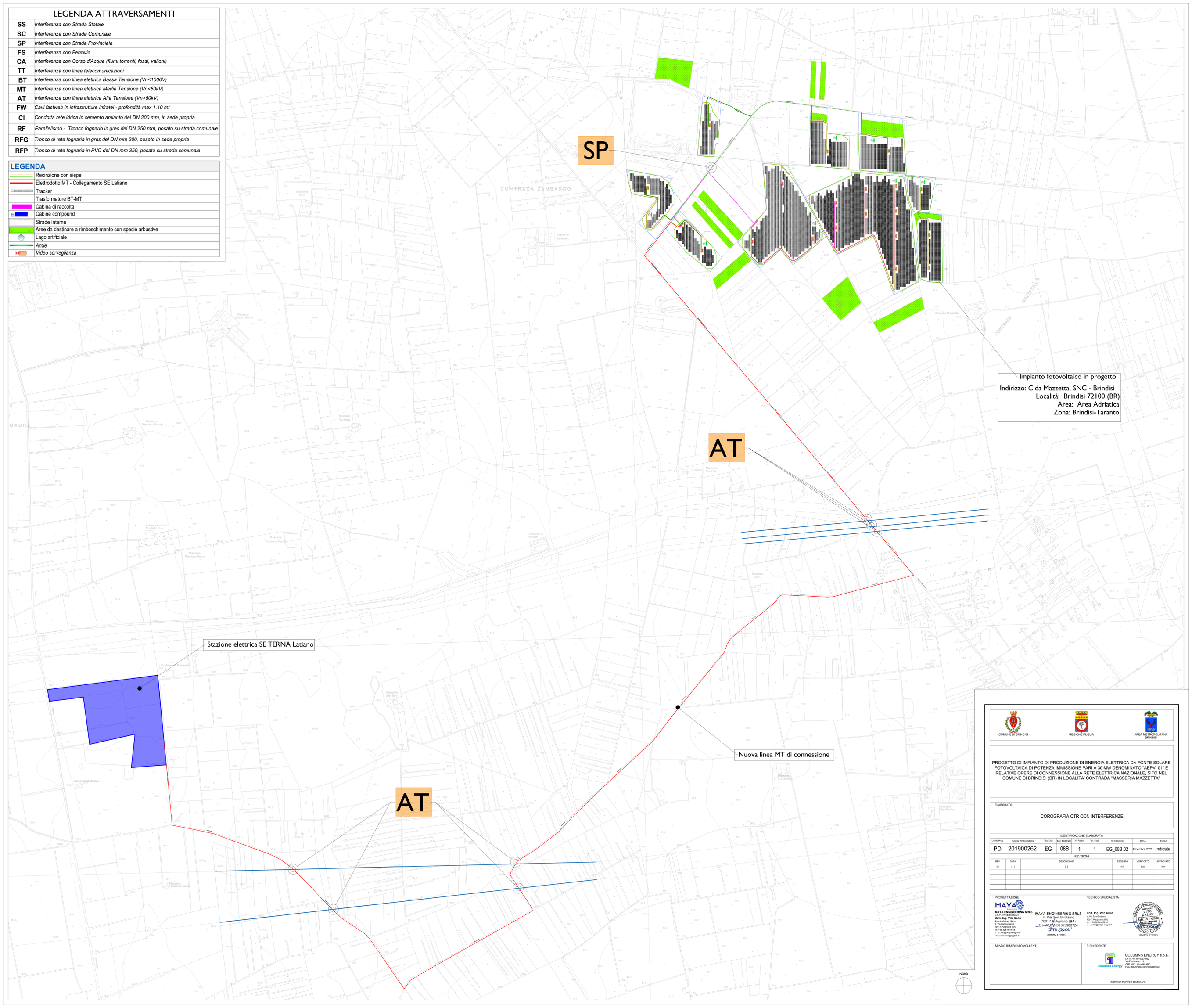


LEGENDA ATTRAVERSAMENTI

- SS *Interferenza con Strada Statale*
- SC *Interferenza con Strada Comunale*
- SP *Interferenza con Strada Provinciale*
- FS *Interferenza con Ferrovia*
- CA *Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi torrenti, fossi, valloni)*
- TT *Interferenza con linee telecomunicazioni*
- BT *Interferenza con linea elettrica Bassa Tensione (Vn<1000V)*
- MT *Interferenza con linea elettrica Media Tensione (Vn<60kV)*
- AT *Interferenza con linea elettrica Alta Tensione (Vn>60kV)*
- FW *Cavi fastweb in infrastrutture infratel - profondità max 1,10 mt*
- CI *Condotta rete idrica in cemento amianto del DN 200 mm, in sede propria*
- RF *Parallelismo - Tronco fognario in gres del DN 250 mm, posato su strada comunale*
- RFG *Tronco di rete fognaria in gres del DN mm 200, posato in sede propria*
- RFP *Tronco di rete fognaria in PVC del DN mm 350, posato su strada comunale*

- LEGENDA**
- Recinzione con siepe
 - Elettrodotto MT - Collegamento SE Latiano
 - Tracker
 - Trasformatore BT-MT
 - Cabina di raccolta
 - Cabine compound
 - Strade Interne
 - Aree da destinare a rimboscimento con specie arbustive
 - Lago artificiale
 - Amie
 - Video sorveglianza



Impianto fotovoltaico in progetto
 Indirizzo: C.da Mazzetta, SNC - Brindisi
 Località: Brindisi 72100 (BR)
 Area: Area Adriatica
 Zona: Brindisi-Taranto

Stazione elettrica SE TERNA Latiano

Nuova linea MT di connessione





PROGETTO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTVOLTAICA DI POTENZA IMMISSIONE PARI A 30 MW DENOMINATO "AEPV_01" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) IN LOCALITA' CONTRADA "MASSERIA MAZZETTA"

ELABORATO: **COROGRAFIA CTR CON INTERFERENZE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Level/Prog	Codice Revisione	Tipologia	Descr. Elaborato	N° Fogli	N° Fogli	DATA	SCALA	
PD	201900262	EG	08B	1	1	EG_08B.02	Dicembre 2021	Indicate

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	12	1.1	NO	NO	NO

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 Dott. Ing. Vito Gallo
 C.F. 02010000800
 70017 Foggia (FG)
 Tel. +39 0881 881724
 E. vito.gallo@maya-eng.com
 P.I. 02010000800

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 Dott. Ing. Vito Gallo
 C.F. 02010000800
 70017 Foggia (FG)
 Tel. +39 0881 881724
 E. vito.gallo@maya-eng.com
 P.I. 02010000800

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

COLUMNS ENERGY S.p.A.
 C.F. 02010000800
 70017 Foggia (FG)
 Tel. +39 0881 881724
 E. vito.gallo@maya-eng.com
 P.I. 02010000800