



COMUNE DI BRINDISI



REGIONE PUGLIA



AREA METROPOLITANA
BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36.52 MW E POTENZA MODULI PARI A 38.43 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV20 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO

ELABORATO:

Interferenze_AT_PUTTatd-COMUNALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
PD	201900289	EG	SI	1	4	01.04	07/2022	1:30.000

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	[...]	[...]	IVC	N/A	N/A

PROGETTAZIONE



MAYA ENGINEERING SRLS

C.F./P.IVA 08365980724

Dott. Ing. Vito Calio

Amministratore Unico

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

M.: +39 328 4819015

E.: v.calio@maya-eng.com

PEC: vito.calio@ingpec.eu

MAYA ENGINEERING SRLS

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

C.F./P.IVA 08365980724

Vito Calio

(TIMBRO E FIRMA)

TECNICO SPECIALISTA

Dott. Ing. Vito Calio

4, Via San Girolamo

70017 Putignano (BA)

M.: + 39 328 4819015

E.: v.calio@maya-eng.com



(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

BRINDISI SOLAR ENERGY S.R.L.

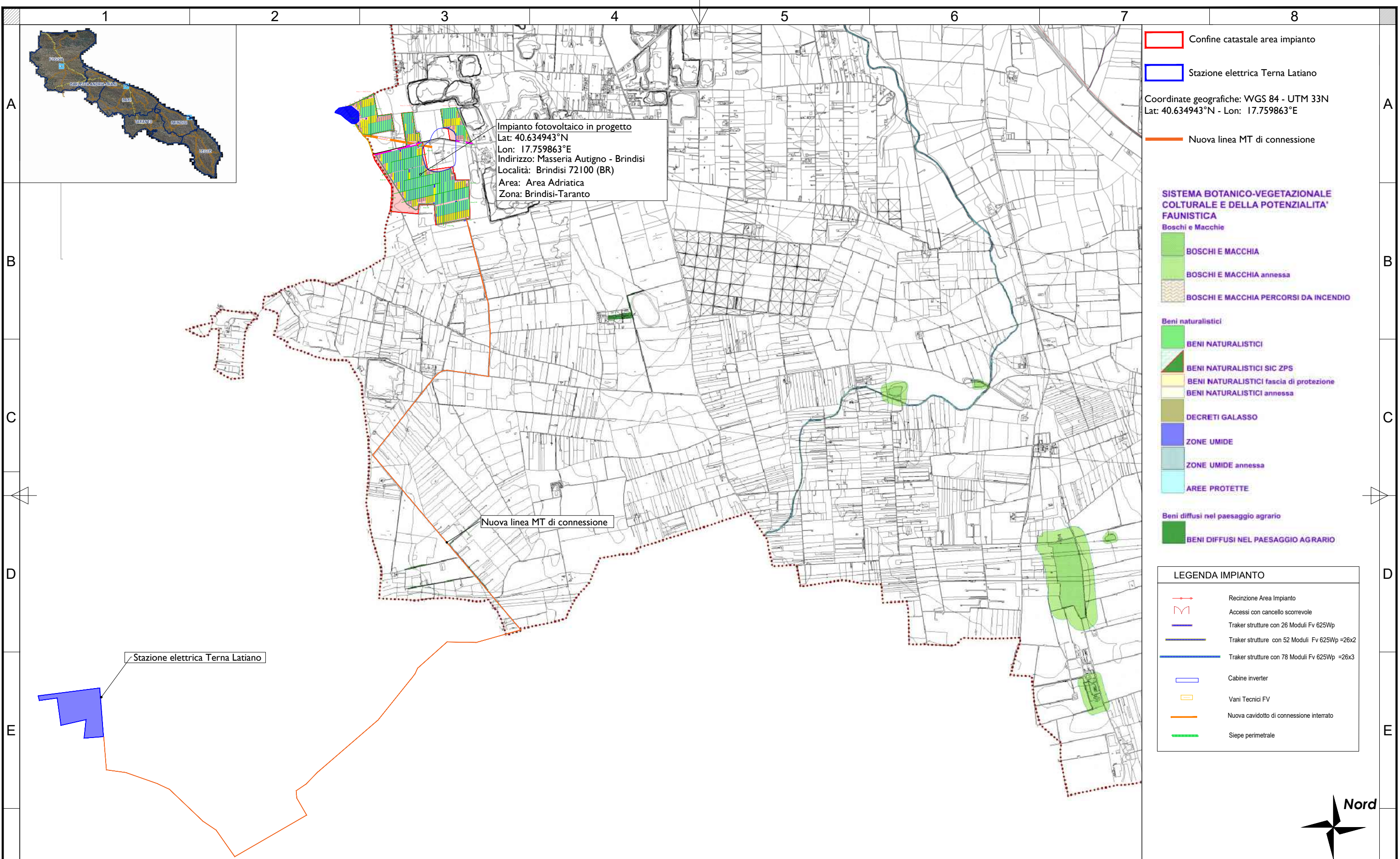
C.F./P.IVA 10812770963

Piazza Generale Armando Diaz, 7

20123 Milano (MI)

E.: brindisolarsenergy@legalmail.it

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



Impianto fotovoltaico in progetto
 Lat: 40.634943°N
 Lon: 17.759863°E
 Indirizzo: Masseria Autigno - Brindisi
 Località: Brindisi 72100 (BR)
 Area: Area Adriatica
 Zona: Brindisi-Taranto

- Confine catastale area impianto
- Stazione elettrica Terna Latiano
- Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N
Lat: 40.634943°N - Lon: 17.759863°E
- Nuova linea MT di connessione

SISTEMA BOTANICO-VEGETAZIONALE CULTURALE E DELLA POTENZIALITA' FAUNISTICA

- Boschi e Macchie**
- BOSCHI E MACCHIA
 - BOSCHI E MACCHIA annessa
 - BOSCHI E MACCHIA PERCORSI DA INCENDIO
- Beni naturalistici**
- BENI NATURALISTICI
 - BENI NATURALISTICI SIC ZPS
 - BENI NATURALISTICI fascia di protezione
 - BENI NATURALISTICI annessa
 - DECRETI GALASSO
 - ZONE UMIDE
 - ZONE UMIDE annessa
 - AREE PROTETTE
- Beni diffusi nel paesaggio agrario**
- BENI DIFFUSI NEL PAESAGGIO AGRARIO

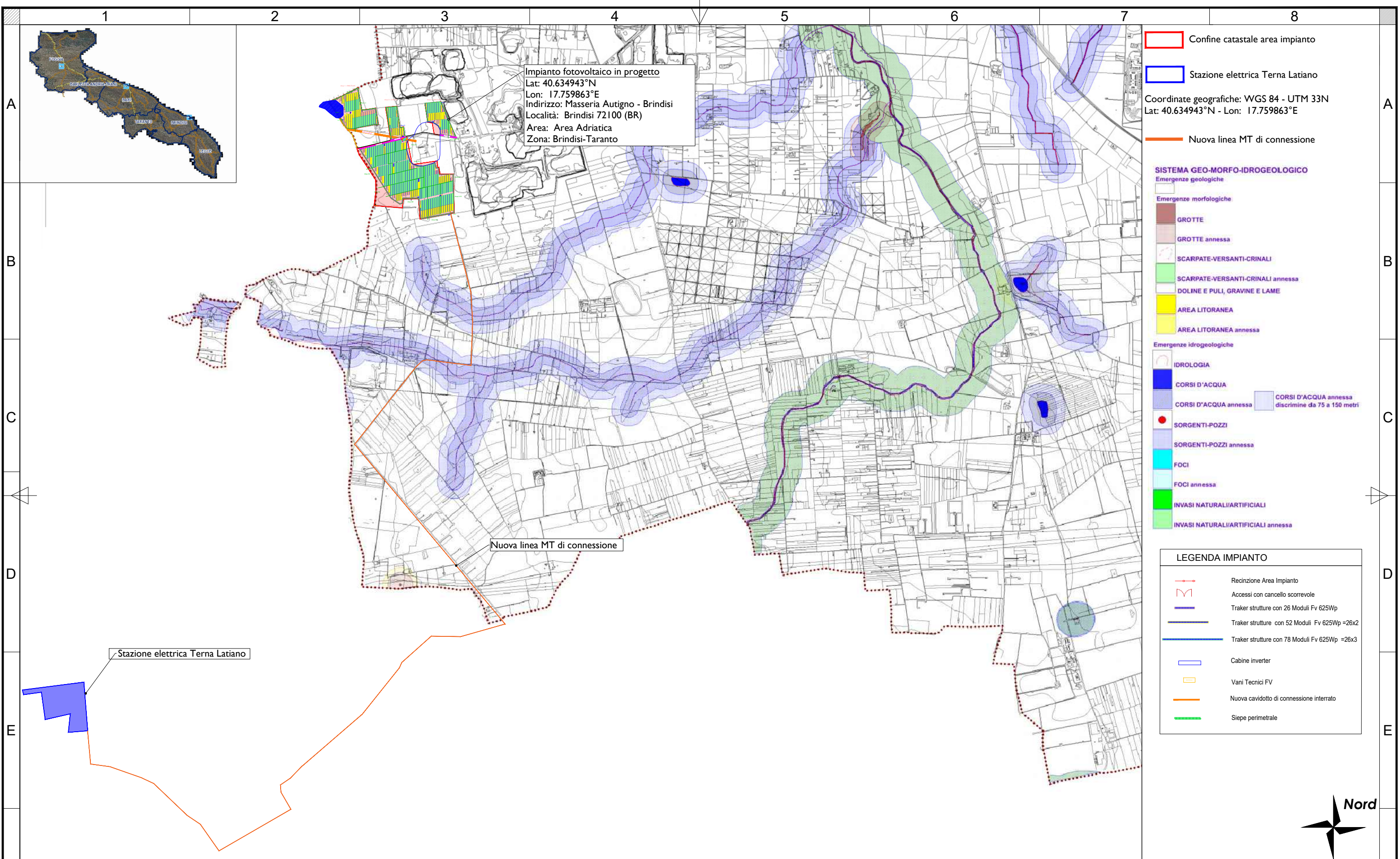
LEGENDA IMPIANTO	
	Recinzione Area Impianto
	Accessi con cancello scorrevole
	Traker strutture con 26 Moduli Fv 625Wp
	Traker strutture con 52 Moduli Fv 625Wp =26x2
	Traker strutture con 78 Moduli Fv 625Wp =26x3
	Cabine inverter
	Vani Tecnici FV
	Nuova cavidotto di connessione interrato
	Siepe perimetrale



Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	07.2022	IVC	N/A	N/A

Vito Calio'
 Director
 M: +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT		Date	Scale
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO		07.2022	1:30.000
BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO FG. N. 62		Version	Sheet
INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI		01	02
Interferenze_AT_PUTTatd-comunale		Maya Engineering Srls	



Impianto fotovoltaico in progetto
 Lat: 40.634943°N
 Lon: 17.759863°E
 Indirizzo: Masseria Autigno - Brindisi
 Località: Brindisi 72100 (BR)
 Area: Area Adriatica
 Zona: Brindisi-Taranto

- Confine catastale area impianto
- Stazione elettrica Terna Latiano
- Nuova linea MT di connessione

Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N
 Lat: 40.634943°N - Lon: 17.759863°E

- SISTEMA GEO-MORFO-IDROGEOLOGICO**
- Emergenze geologiche**
- GROTTA
 - GROTTA annessa
 - SCARPATE-VERSANTI-CRINALI
 - SCARPATE-VERSANTI-CRINALI annessa
 - DOLINE E PULI, GRAVINE E LAME
 - AREA LITORANEA
 - AREA LITORANEA annessa
- Emergenze idrogeologiche**
- IDROLOGIA
 - CORSI D'ACQUA
 - CORSI D'ACQUA annessa
 - CORSI D'ACQUA annessa discriminata da 75 a 150 metri
 - SORGENTI-POZZI
 - SORGENTI-POZZI annessa
 - FOCI
 - FOCI annessa
 - INVASI NATURALI/ARTIFICIALI
 - INVASI NATURALI/ARTIFICIALI annessa

- LEGENDA IMPIANTO**
- Recinzione Area Impianto
 - Accessi con cancello scorrevole
 - Traker strutture con 26 Moduli Fv 625Wp
 - Traker strutture con 52 Moduli Fv 625Wp =26x2
 - Traker strutture con 78 Moduli Fv 625Wp =26x3
 - Cabine inverter
 - Vani Tecnici FV
 - Nuova cavidotto di connessione interrato
 - Siepe perimetrale

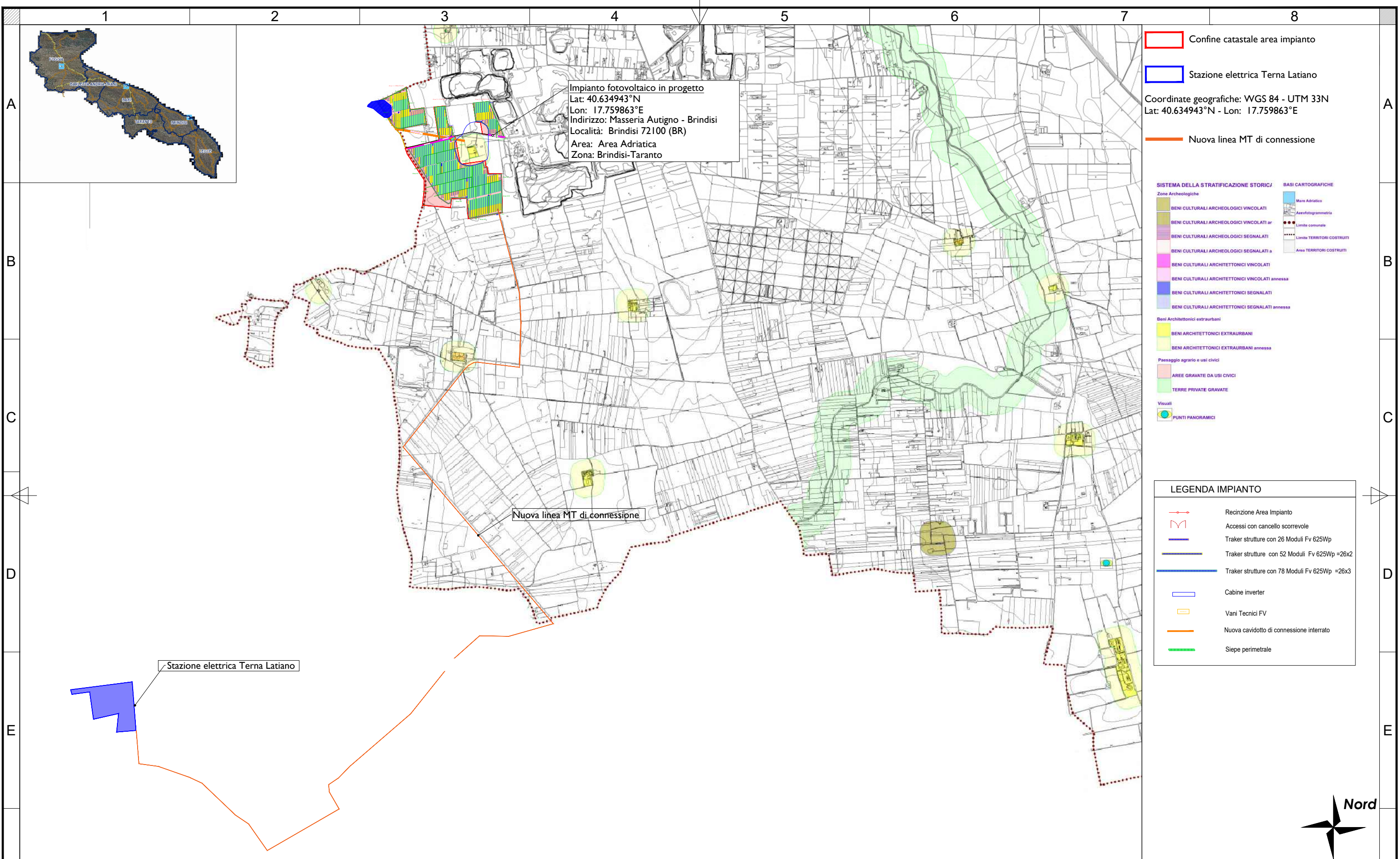


Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	07.2022	IVC	N/A	N/A

MAYA
 Engineering

Vito Calio'
 Director
 M: +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT		Date	Scale
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO FG. N. 62		07.2022	1:30.000
INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI Interferenze_AT_PUTTatd-comunale		Version	Sheet
		01	02
		Maya Engineering Srls	



Impianto fotovoltaico in progetto
 Lat: 40.634943°N
 Lon: 17.759863°E
 Indirizzo: Masseria Autigno - Brindisi
 Località: Brindisi 72100 (BR)
 Area: Area Adriatica
 Zona: Brindisi-Taranto

- Confine catastrale area impianto
- Stazione elettrica Terna Latiano
- Coordinate geografiche: WGS 84 - UTM 33N
 Lat: 40.634943°N - Lon: 17.759863°E
- Nuova linea MT di connessione

- SISTEMA DELLA STRATIFICAZIONE STORICA / BASI CARTOGRAFICHE**
- Beni Culturali Archeologici Vincolati
 - Beni Culturali Archeologici Vincolati ar
 - Beni Culturali Archeologici Segnalati
 - Beni Culturali Archeologici Segnalati a
 - Beni Culturali Architettonici Vincolati
 - Beni Culturali Architettonici Vincolati annessa
 - Beni Culturali Architettonici Segnalati
 - Beni Culturali Architettonici Segnalati annessa
 - Beni Architettonici extraurbani
 - Beni Architettonici Extraurbani
 - Beni Architettonici Extraurbani annessa
 - Paesaggio agrario e usi civici
 - Aree Gravate da Usi Civici
 - Terre Private Gravate
 - Visuali
 - Punti Panoramici
- BASI CARTOGRAFICHE**
- Mare Adriatico
 - Aerofotogrammetria
 - Linea comunale
 - Linea Territori Costruiti
 - Area Territori Costruiti

Nuova linea MT di connessione

Stazione elettrica Terna Latiano

LEGENDA IMPIANTO	
	Recinzione Area Impianto
	Accessi con cancello scorrevole
	Traker strutture con 26 Moduli Fv 625Wp
	Traker strutture con 52 Moduli Fv 625Wp =26x2
	Traker strutture con 78 Moduli Fv 625Wp =26x3
	Cabine inverter
	Vani Tecnici FV
	Nuova cavidotto di connessione interrato
	Siepe perimetrale



Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01	PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	07.2022	IVC	N/A	N/A

MAYA Engineering
 Vito Calio'
 Director
 M: +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT		Date	Scale
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO BRINDISI, LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO FG. N. 62		07.2022	1:30.000
INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI Interferenze_AT_PUTTatd-comunale		Version	Sheet
		01	02
		Maya Engineering Srls	