

LEGENDA

- Tracciato cavi MT di collegamento alla SSE
- Tracciato cavi MT di collegamento tra cabine di trasformazione e Centri Stella
- Cavidotto BT
- Inverter potenza CA 300 kW
- Cabina di trasformazione BT/MT
- Cabina Centro Stella
- Tracker 1P - 27
- Tracker 1P - 54
- Tracker 1P - 81
- SSE Sottostazione Elettrica utente
- SE Stazione elettrica TERNA
- Storage
- Linea MT
- Confini Fogli Catastali

TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.
Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo
P.IVA 07109750823

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)
E NEL COMUNE DI MARSALA (TP)
DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"

ELG.LICIT
Layout generale impianto con Cavi, Inverter e Trasformatori

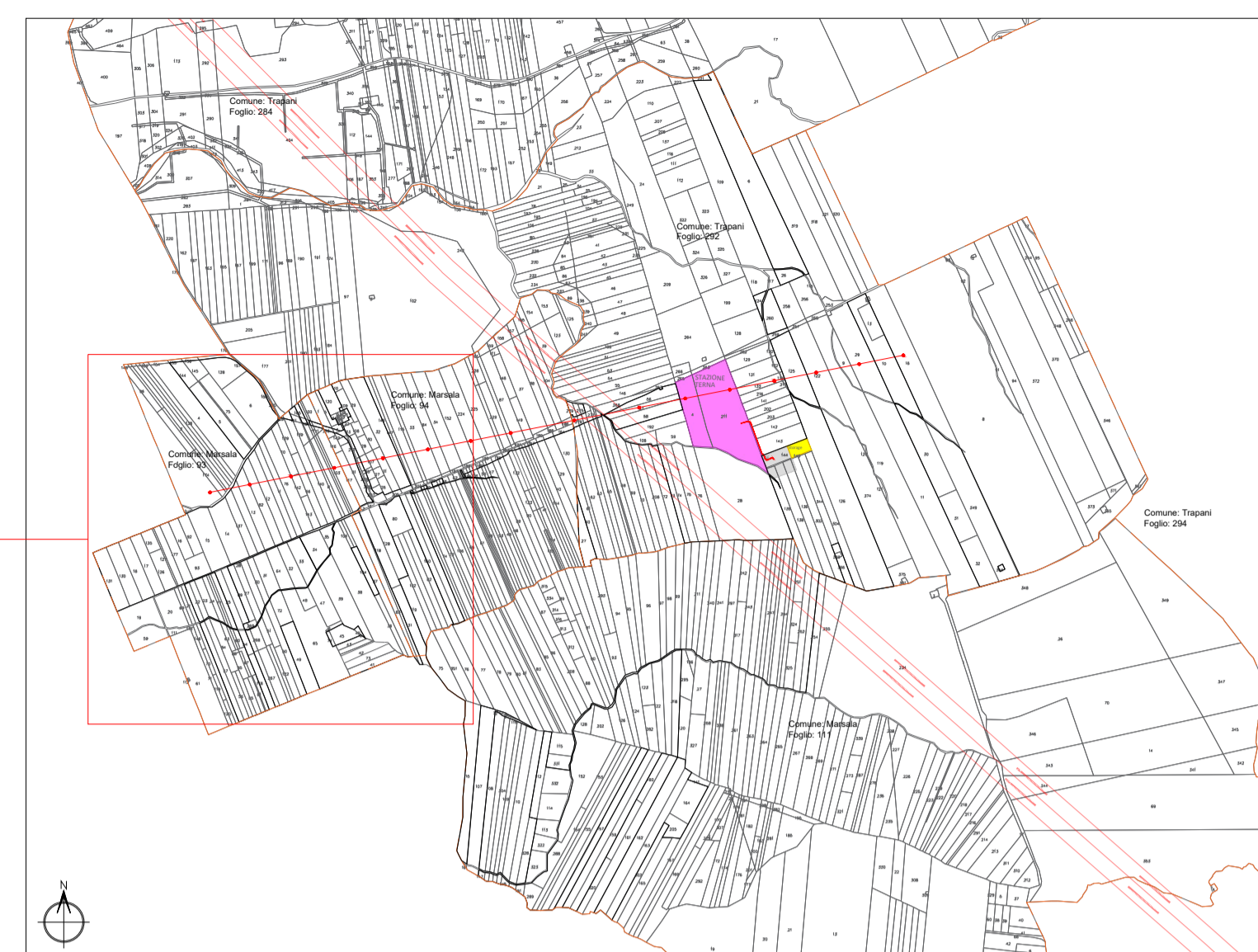
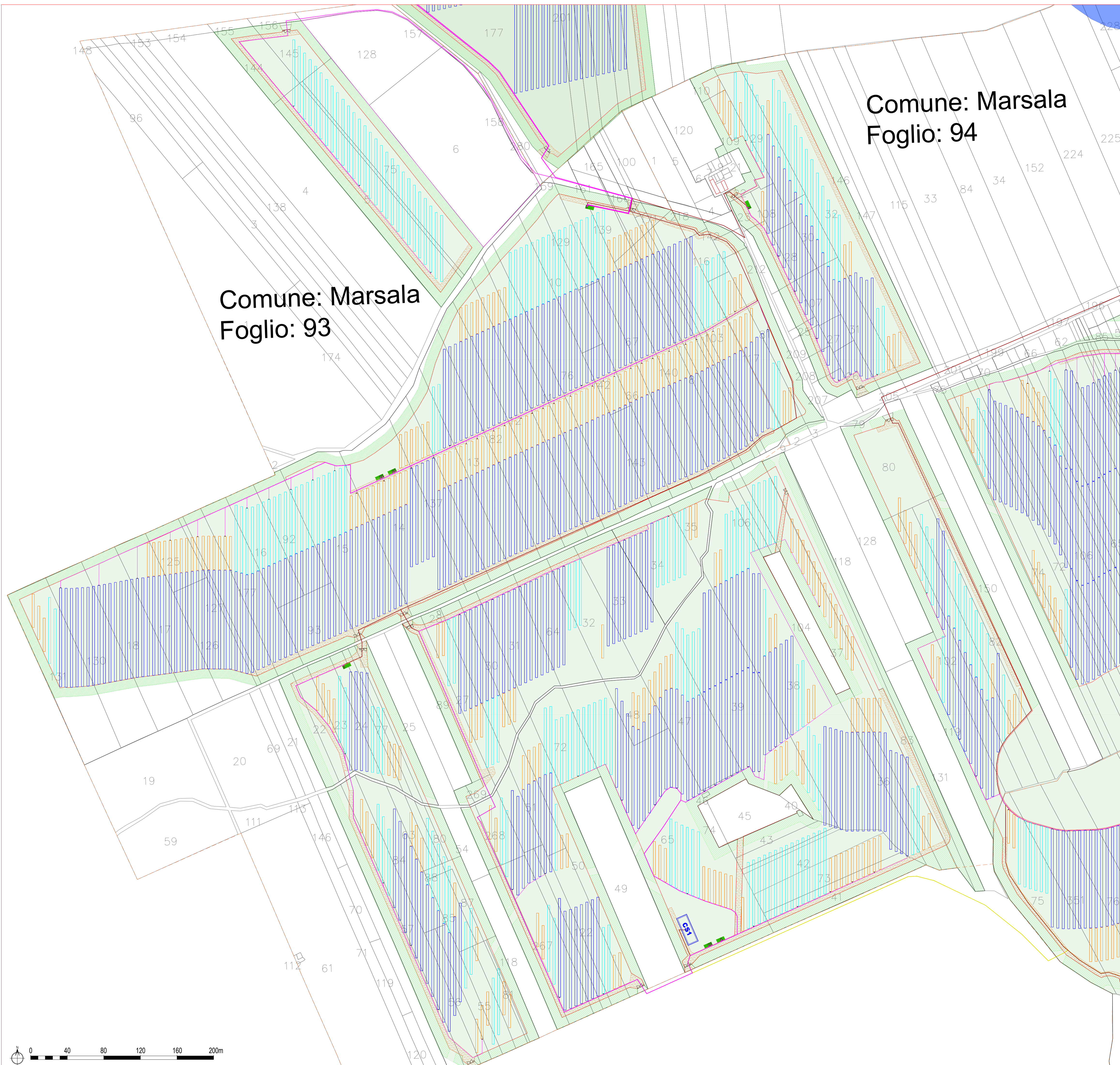
Scala 10.000

<p>Progettista</p> <p>STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo</p> <p>TEAM di Progettazione: Ing. Davide Baldini Ing. Giovanni Termini Arch. Renata Zunino Dot. Enrico Lepre Dot. Arch. Claudio Piazza</p>	<p>Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>TecSolis TecSolis S.r.l. via Baragmo snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)</p> <p>LEFFICIENZA DEI MIGLIORI</p> <p>TEAM di Consulenza: Ing. V. Chiarelli Ing. A. Garramone R. Foschi</p>
<p>Collaborazione Scientifica</p> <p> UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavoia, 5 95123 Catania</p> <p>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) Sezione Scienze Agronomiche</p>	<p>Consulenze Specialistiche</p> <p> E-Prima S.r.l. Via Manganelli 20/G Nicotoli (CT)</p> <p>TEAM di Consulenza: Marco Laudani (Business Development) Maria Celeste Chiavetta (Architetto)</p>	
<p>Ente</p>		

Inquadramento Generale Layout impianto su planimetria Catastale Comune di Trapani Foglio nn. 292, 284 e Comune di Marsala Foglio nn. 93, 94, 111

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	I. Zunino	G. Termini	G. Meli

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione dei redattori



Comune: Marsala
Foglio: 93

Comune: Marsala
Foglio: 94

LEGENDA

- Tracciato cavi MT di collegamento alla SSE
- Tracciato cavi MT di collegamento tra cabine di trasformazione e Centri Stella
- Cavidotto BT
- Inverter potenza CA 300 kW
- Cabina di trasformazione BT/MT
- Cabina Centro Stella
- Tracker IP - 27
- Tracker IP - 54
- Tracker IP - 81
- SSE Sottostazione Elettrica utente
- SE Stazione elettrica TERNA
- Storage
- Linea MT
- Confini Fogli Catastali

TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.
Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo
P.IVA 07109750823

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA

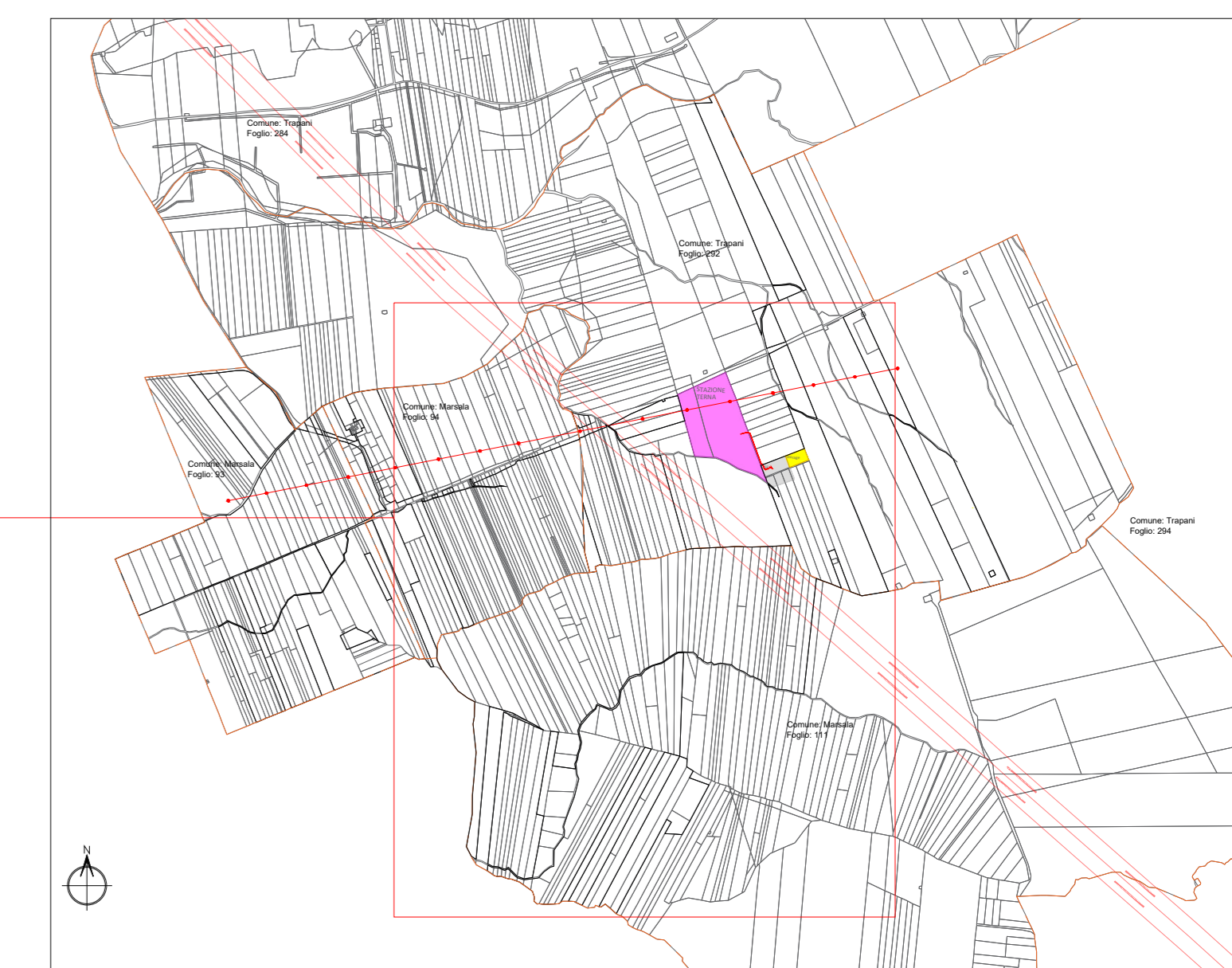
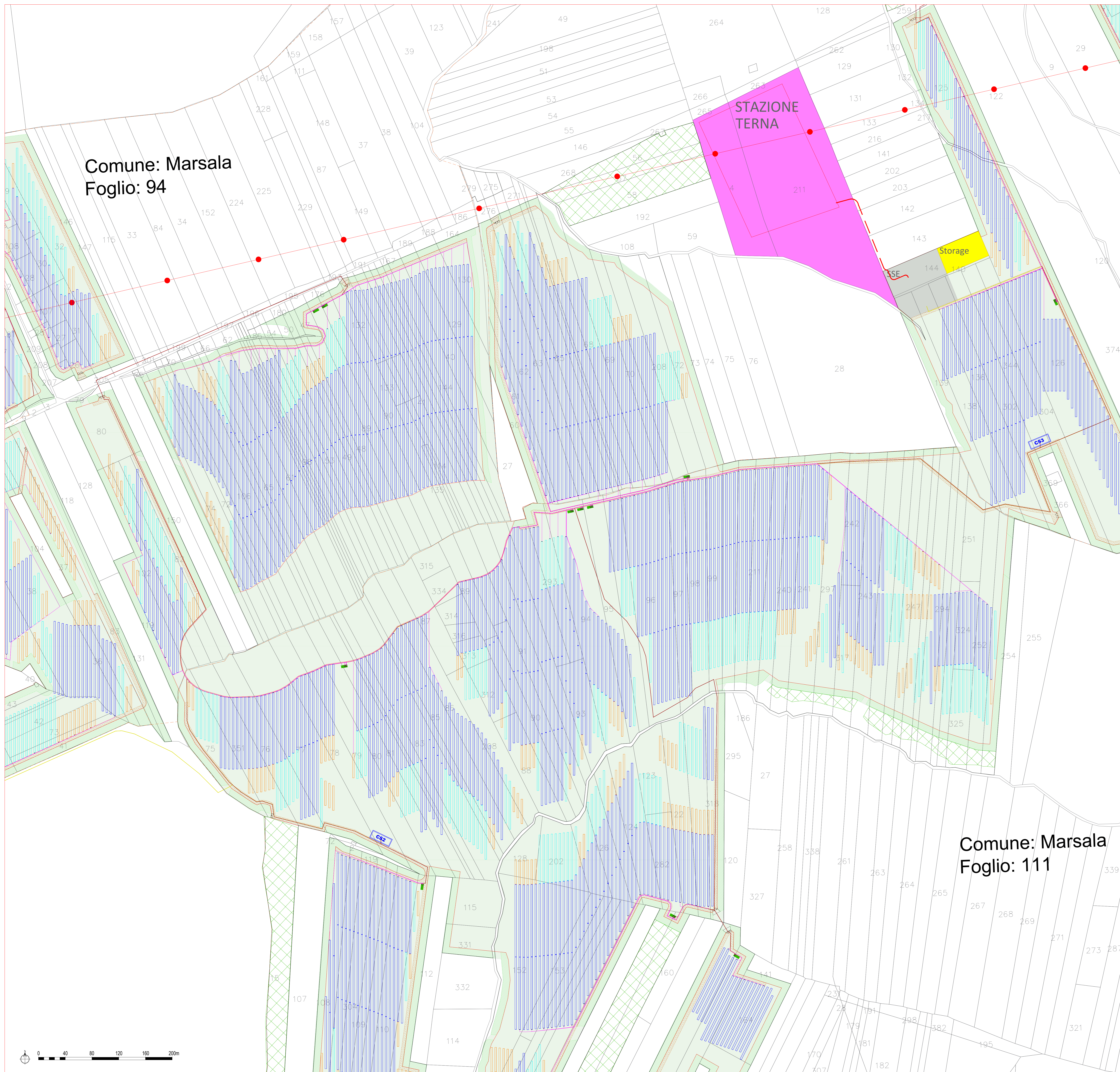
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)
E NEL COMUNE DI MARSALA (TP)
DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"

ELG.LICIT1
Layout generale impianto con Cavi, Inverter e Trasformatori Tavola 1 di 3

<p>Progettista</p> <p>STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo</p> <p><i>TEAM di Progettazione:</i> Ing. Davide Balini Ing. Giovanni Termini Arch. Henia Zucchi Dot. Enrico Lepore Dot. Arch. Claudio Piazza</p>	<p>Progettista</p> <p>Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p> <p><i>TEAM di Consulenza:</i> Ing. F. Chiarelli Ing. A. Garraone R. Focchi</p>	<p>Progettista</p> <p>TecSolis TecSolis S.r.l. Via Bolognino (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)</p> <p><i>TEAM di Consulenza:</i> Ing. F. Chiarelli Ing. A. Garraone R. Focchi</p>	<p>Collaborazione Scientifica</p> <p>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisuova, 5 95125 Catania</p> <p><i>TEAM di Collaborazione:</i> Prof. Paolo Guarascio Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche</p>	<p>Consulenze Specialistiche</p> <p>E-PRIMA E-Prima S.r.l. Via Mangano 20G Nicosia (CT)</p> <p><i>TEAM di Consulenza:</i> Mario Landolfi (Business Development) Maria Celeste Chiavetta (Architettura)</p>
---	--	--	---	--



Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli



LEGENDA

- Tracciato cavi MT di collegamento alla SSE
- Tracciato cavi MT di collegamento tra cabine di trasformazione e Centri Stella
- Caricabatterie BT
- Inverter potenza CA 300 kW
- Cabina di trasformazione BT/MT
- Cabina Centro Stella
- Tracker IP- 27
- Tracker IP- 54
- Tracker IP- 81
- SSE Substazione Elettrica utente
- SE Stazione elettrica TERNA
- Storage
- Linea MT
- Confini Fogli Catastali

TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.
 Via Giovanni Campolo, 92 - 91145 Palermo
 P.IVA 0109759823

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA

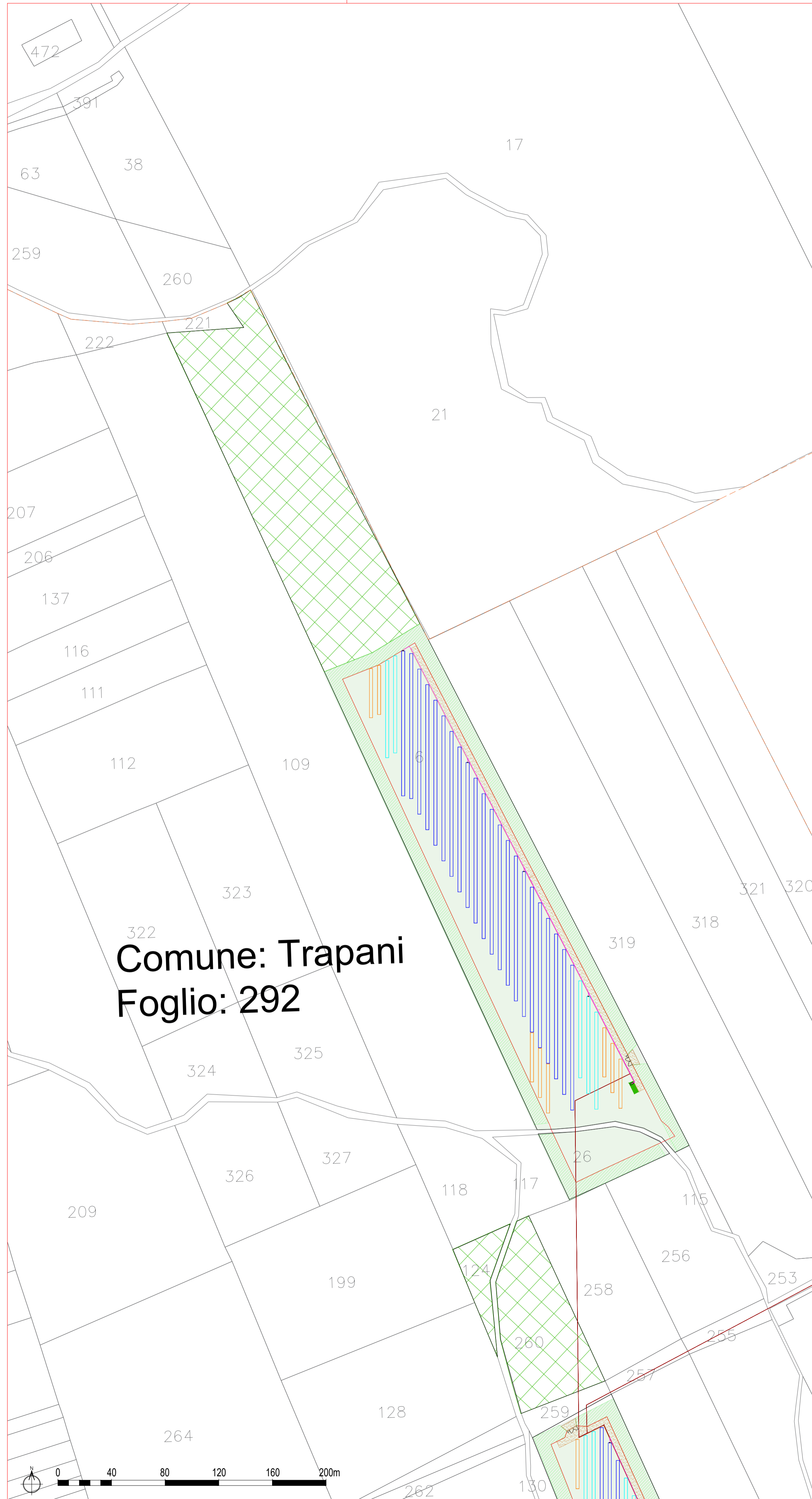
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW
 DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)
 E NEL COMUNE DI MARSALA (TP)
 DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"

ELG.LICIT2
 Layout generale impianto con Cavi, Inverter e Trasformatori Tavola 2 di 3

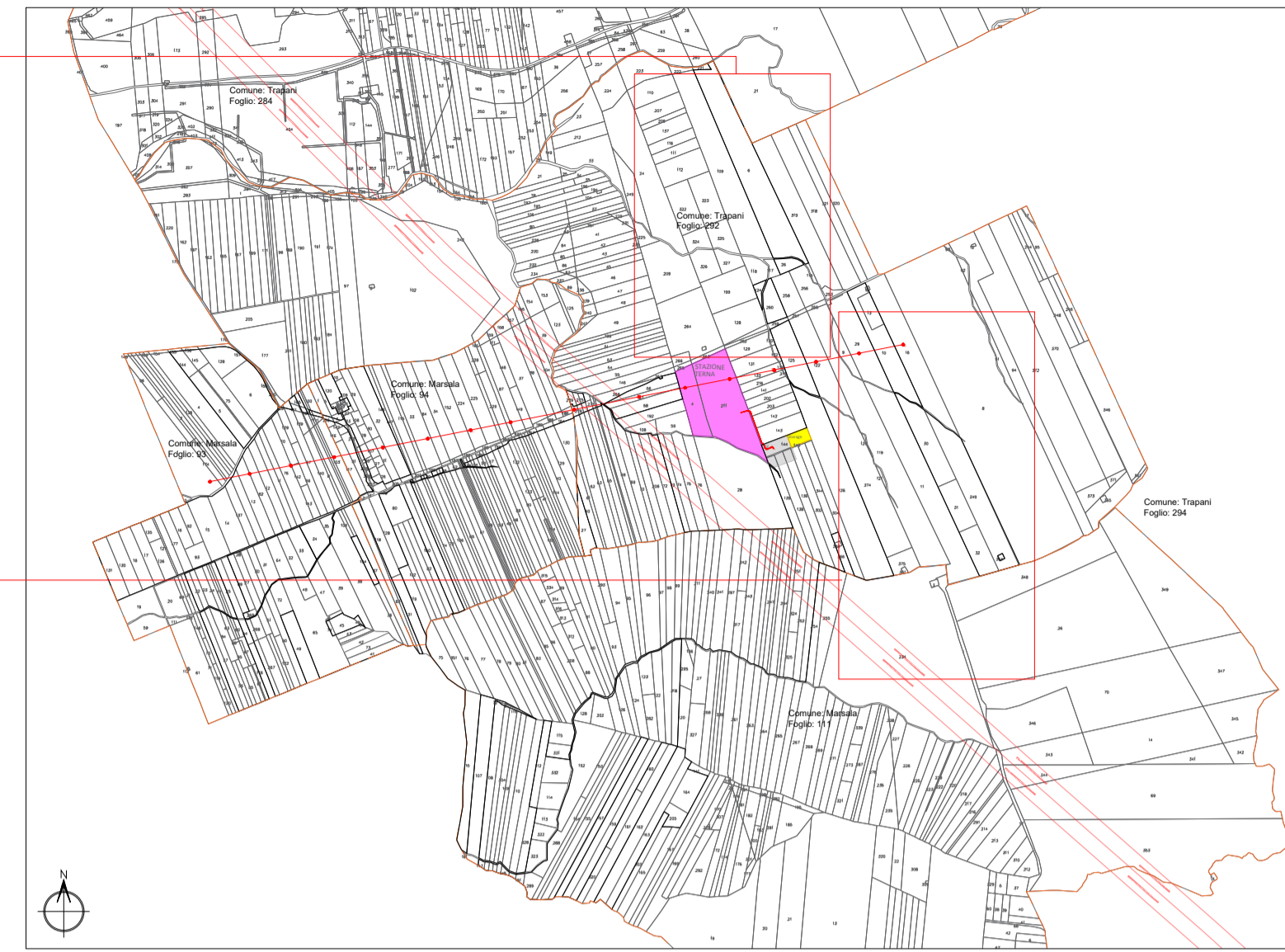
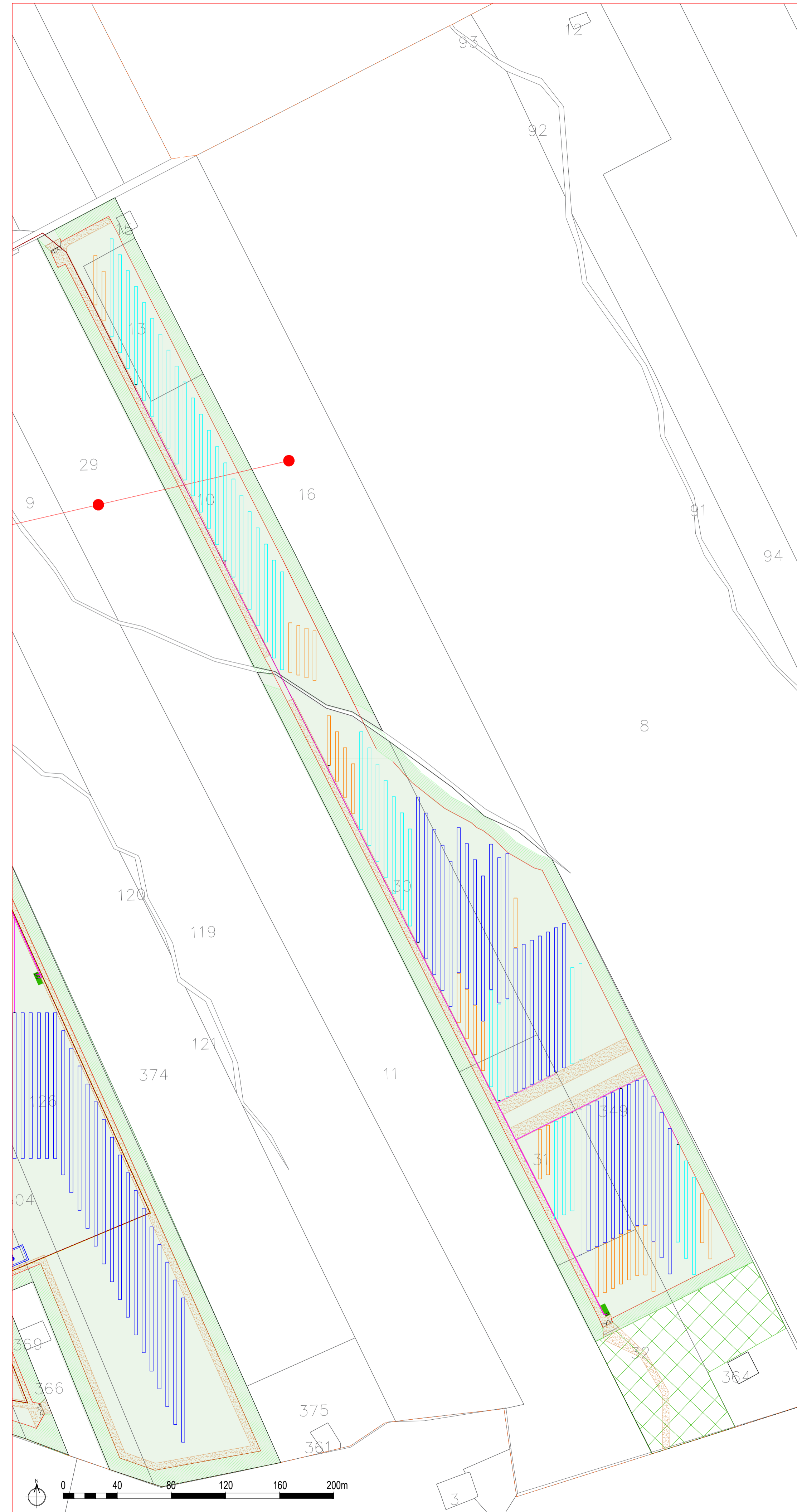
<p>Progettista</p> <p>STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 91145 Palermo Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli</p>	<p>Progettista</p> <p>TecSolis TracSolar S.r.l. Via Impegno 66 (Ex C.so) 10018 - Chianciano (TI) Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli</p>	<p>Collaborazione Scientifica</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Via V.leledda, 5 95132 Catania Prof. Paolo Tomassini Dipartimento di Ingegneria (Elettrotecnica e Automazione) (E-10) Scienze Tecniche Applicate</p>	<p>Collaborazione Specialistiche</p> <p>E-PRIMA TracSolar S.r.l. Via Impegno 66 (Ex C.so) 10018 - Chianciano (TI) Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli Ing. Giuseppe Meli</p>
---	--	---	--

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione del redattore.



Comune: Trapani
 Foglio: 292



LEGENDA

- Tracciato cavi MT di collegamento alla SSE
- Tracciato cavi MT di collegamento tra cabine di trasformazione e Centri Stella
- Cavidotto BT
- Inverter potenza CA 300 kW
- Cabina di trasformazione BT/MT
- Cabina Centro Stella
- Tracker IP - 27
- Tracker IP - 54
- Tracker IP - 81
- SSE Sottostazione Elettrica utente
- SE Stazione elettrica TERNA
- Storage
- Linea MT
- Confini Fogli Catastali

TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.
 Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo
 P.IVA 07109750823

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW
 DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)
 E NEL COMUNE DI MARSALA (TP)
 DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"

ELG.LICIT3
 Layout generale impianto con Cavi, Inverter e Trasformatori Tavola 3 di 3

Progettista	Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo	Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355	Teg Solis S.r.l. via Bolognese (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)
	TEAM di Progettazione: Ing. Davide Balini Ing. Giovanni Termini Arch. Henia Zanini Dott. Enrico Lopez Dott. Arch. Claudio Piazza	 Ing. GIUSEPPE MELI N. 5355	UFFICIENZA DEL MEGLIORE TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiarilli Ing. A. Garavane R. Foschi
Collaborazione Scientifica	UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisuova, 5 - 95123 Catania	Consulenze Specialistiche	E-Prima S.r.l. Via Manginelli 20G Nicosia (CT)
Ente	TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarascia Dipartimento di Agricolture, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche	TEAM di Consulenza: Mario Landini (Business Development) Maria Celeste Chiavetta (Architettura)	

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Piazza	G. Termini	G. Meli