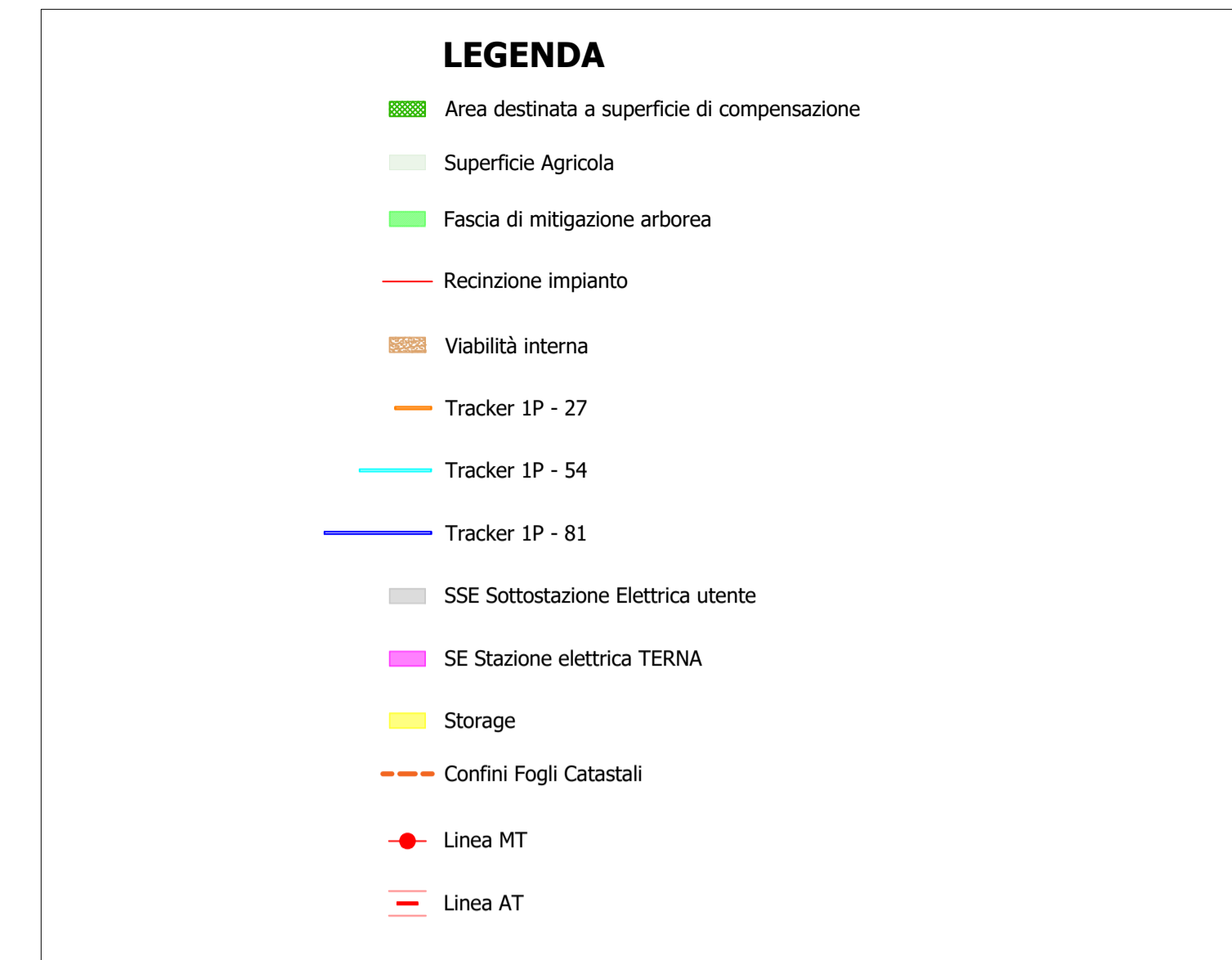
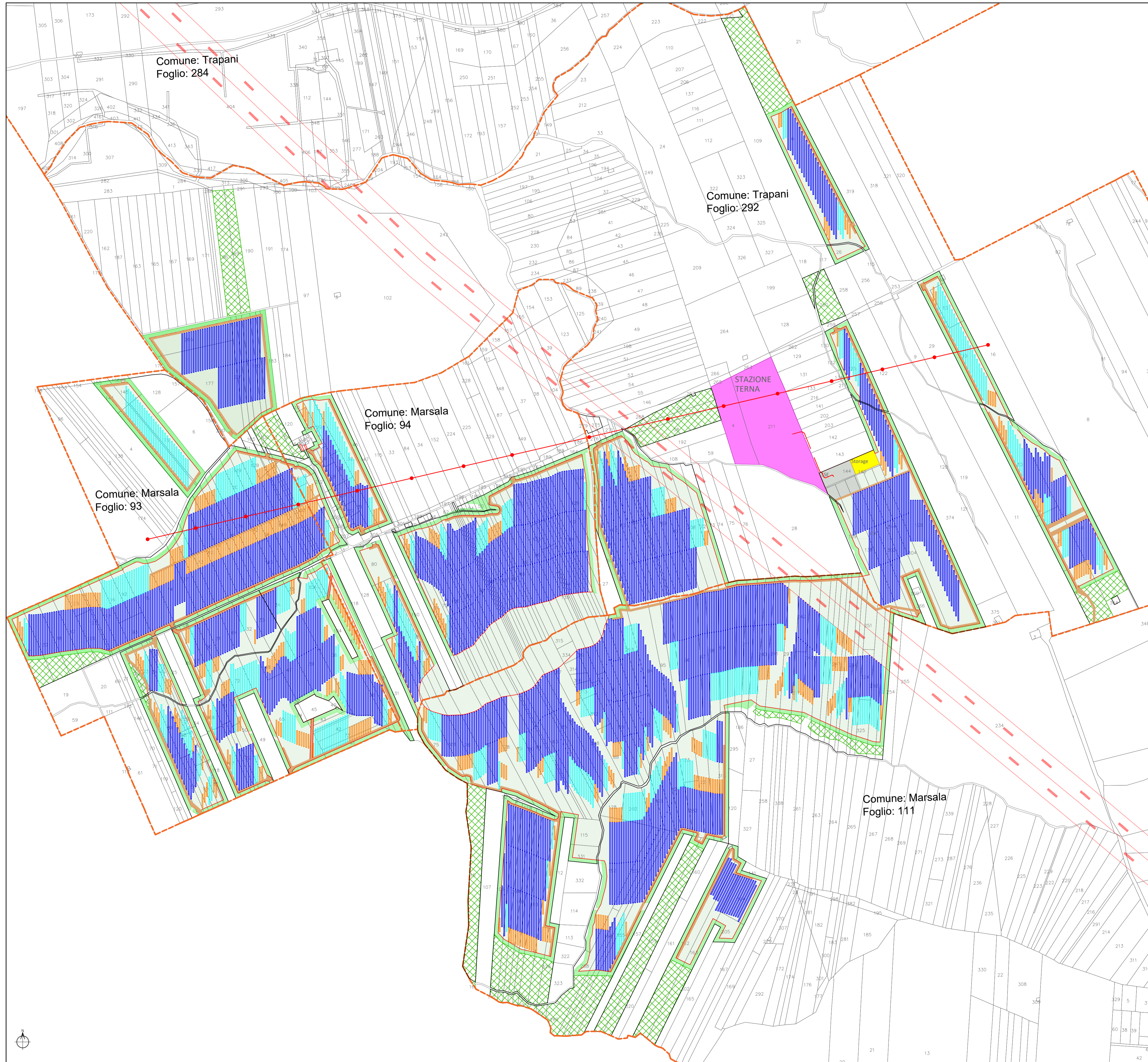


Planimetria impianto



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.LMT
Planimetria linee elettriche MT aeree

Scala
1:5000

<p>Progettista</p> <p>STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo</p> <p>TEAM di Progettazione: Ing. Davide Basilini Ing. Giovanni Termini Arch. Renzo Zanino Dott. Enrico Lepore Dott. Arch. Claudio Piazza</p>	<p>Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p> 	<p>TecSolis TecSolis S.r.l. via Barbaglio snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)</p> <p>TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiarulli Ing. A. Garavano R. Foschi</p>
---	---	--

<p>Collaborazione Scientifica</p> <p>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavona, 5 95123 Catania</p> <p>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricolture, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche</p>	<p>E-PRIMA E-Prima S.r.l. Via Mangano 20G Nicosia (CT)</p> <p>TEAM di Consulenza: Marco Lodioli (Business Development) Maria Celeste Chiantera (Architettura)</p>	<p>Consulenze Specialistiche</p>
--	---	---

Ente					

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 dei redattori