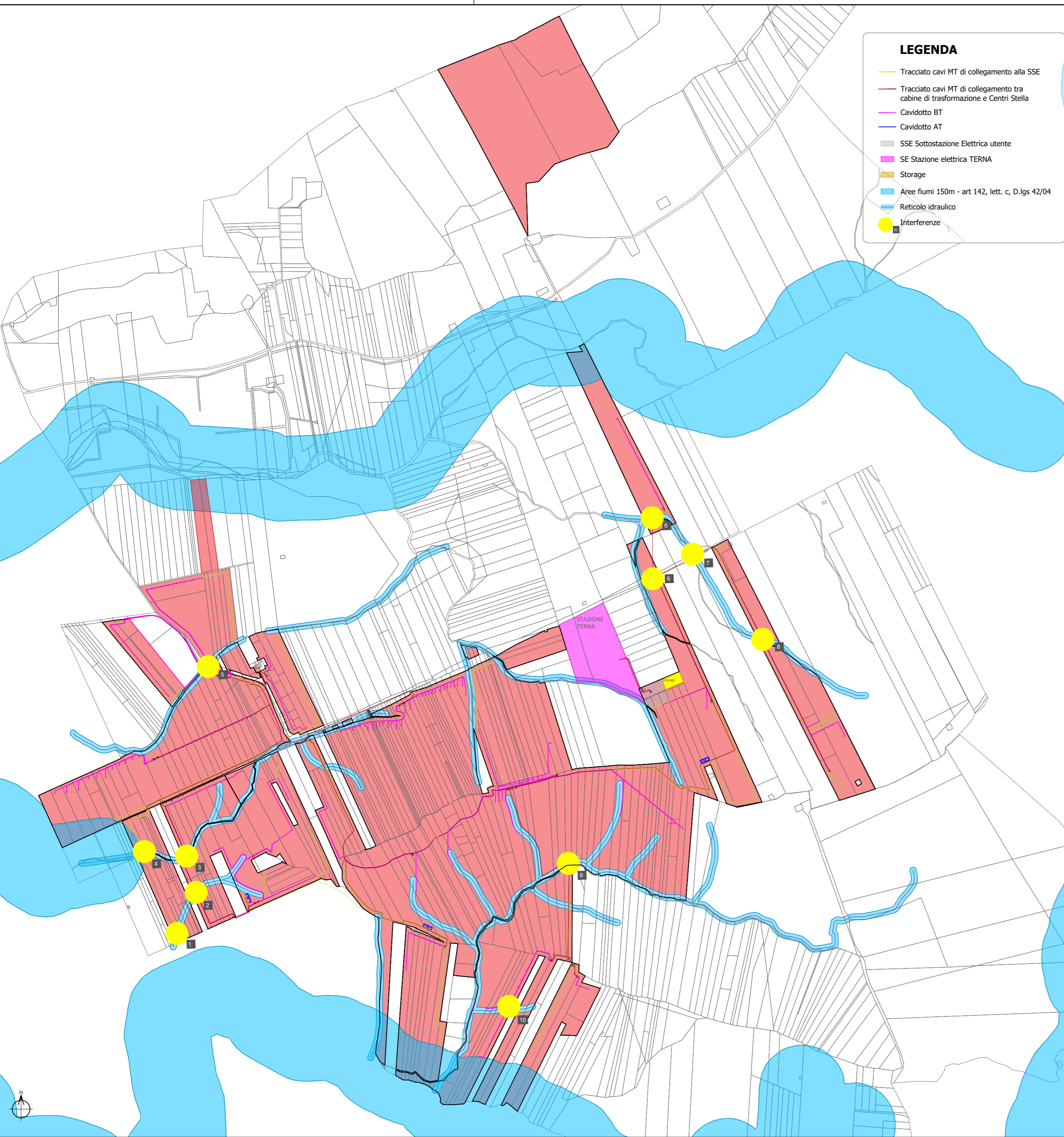


**LEGENDA**

- Tracciato cavi MT di collegamento alla SSE
- Tracciato cavi MT di collegamento tra cabine di trasformazione e Centri Stella
- Cavidotto BT
- Cavidotto AT
- SSE Sottostazione Elettrica utente
- SE Stazione elettrica TERNA
- Storage
- Aree fiumi 150m - art 142, lett. c, D.lgs 42/04
- Reticolo idraulico
- Interferenze



**COORDINATE INTERFERENZE (EPSG:32633)**

id	Coordinata N	Coordinata E	Tipologia Interferenza	Tipologia Risoluzione
1	4190268	290312	Cavidotto BT	Sovrappasso stradale su reticolo
2	4190412	290385	Cavidotto BT / Cavi MT di collegamento CT-CS	Attraversamento in TOC
3	4190541	290356	Cavidotto BT / Cavi MT di collegamento CT-CS	Attraversamento in TOC
4	4190562	290205	Cavidotto BT	Attraversamento in TOC
5	4191212	290454	Cavi MT di collegamento CT-CS	Attraversamento in TOC
6	4191627	292152	Cavi MT di collegamento CT-CS	Attraversamento in TOC
7	4191556	292187	Cavi MT di collegamento CT-CS	Attraversamento in TOC
8	4191245	292426	Cavidotto BT / Cavi MT di collegamento CT-CS	Attraversamento in TOC
9	4190471	291710	Cavi MT di collegamento CT-CS	Sovrappasso stradale su reticolo
10	4189970	291483	Cavidotto BT	Attraversamento in TOC

**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"

<b>ELG.PINT</b> Planimetria cavidotti MT di connessione con interferenze ed intersezioni		Scala 10.000
Progettista	Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo <b>TEAM di Progettazione:</b> Ing. Davide Baldini Ing. Giovanni Termini Arch. Ilenia Zunino Dott. Enrico Lepore Dott. Arch. Claudio Piazza	Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355 
Collaborazione Scientifica	UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavoia, 5 - 95123 Catania <b>TEAM di Collaborazione:</b> Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) Sezione Scienze Agronomiche	
Ente	E-Prima S.r.l. Via Manganelli 20/G - Nicolosi (CT) <b>TEAM di Consulenza:</b> Marco Laudani (Business Development) Maria Celeste Chiavetta (Architetto)	

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

Planimetria cavidotti MT di connessione con interferenze ed intersezioni su planimetria Catastale Comune di Trapani Foglio nn. 292, 284 e Comune di Marsala Foglio nn. 93, 94, 111

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