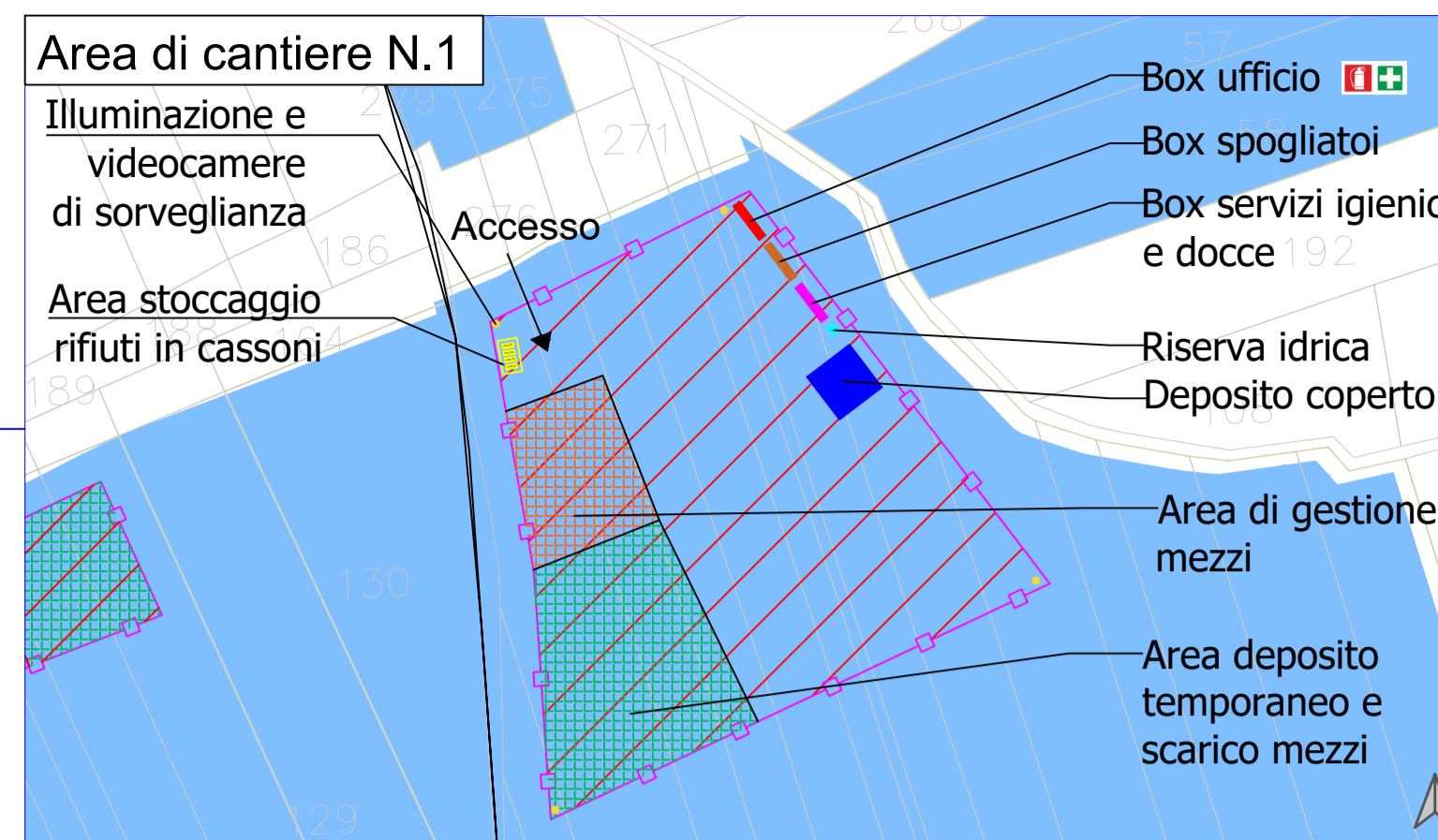
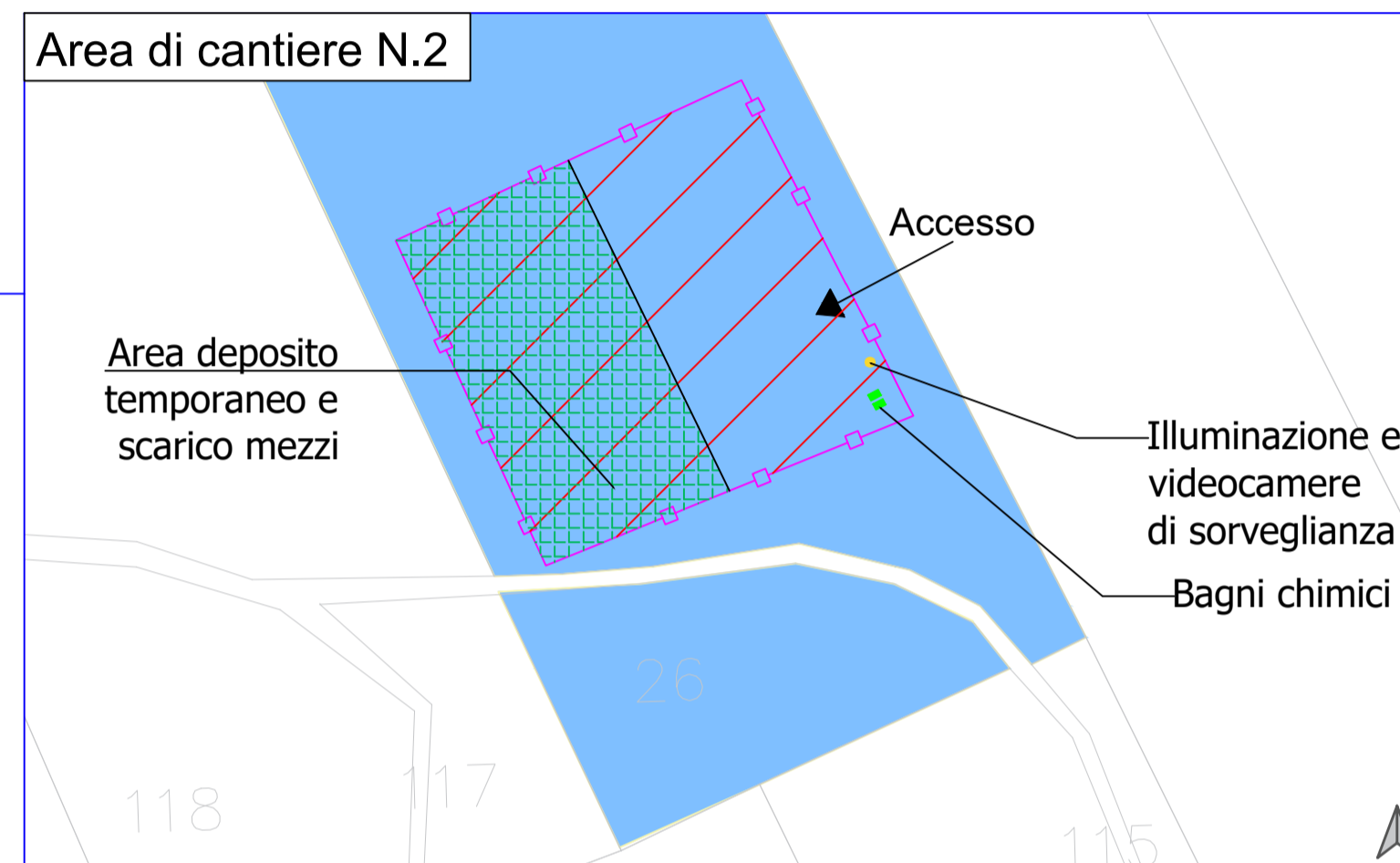


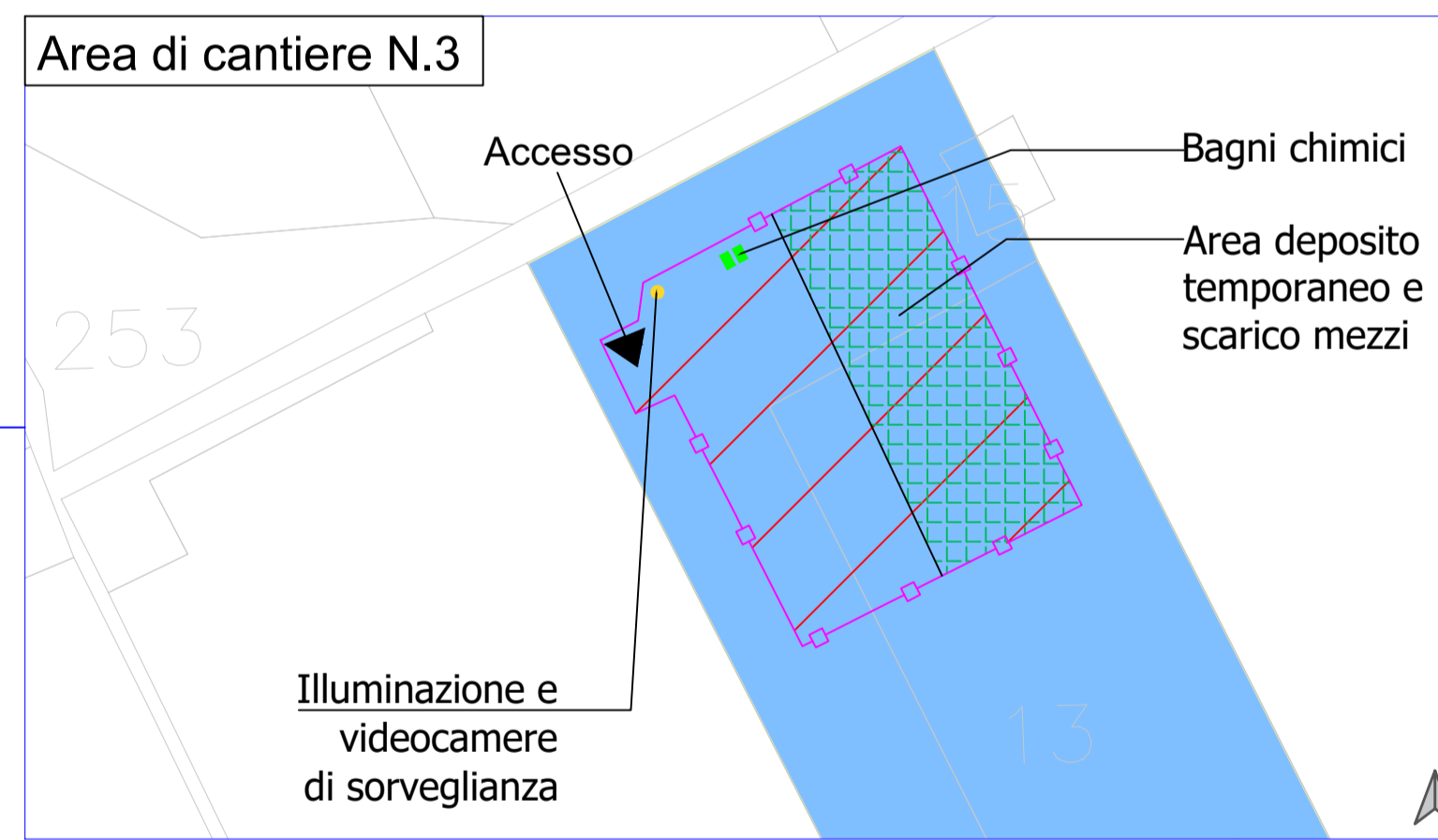
Inquadramento Generale dell'area nella disponibilità della società su stralcio Catastale Comune di Trapani Foglio nn. 292, 284 e Comune di Marsala Foglio nn. 93, 94, 111 - Scala 1:10.000



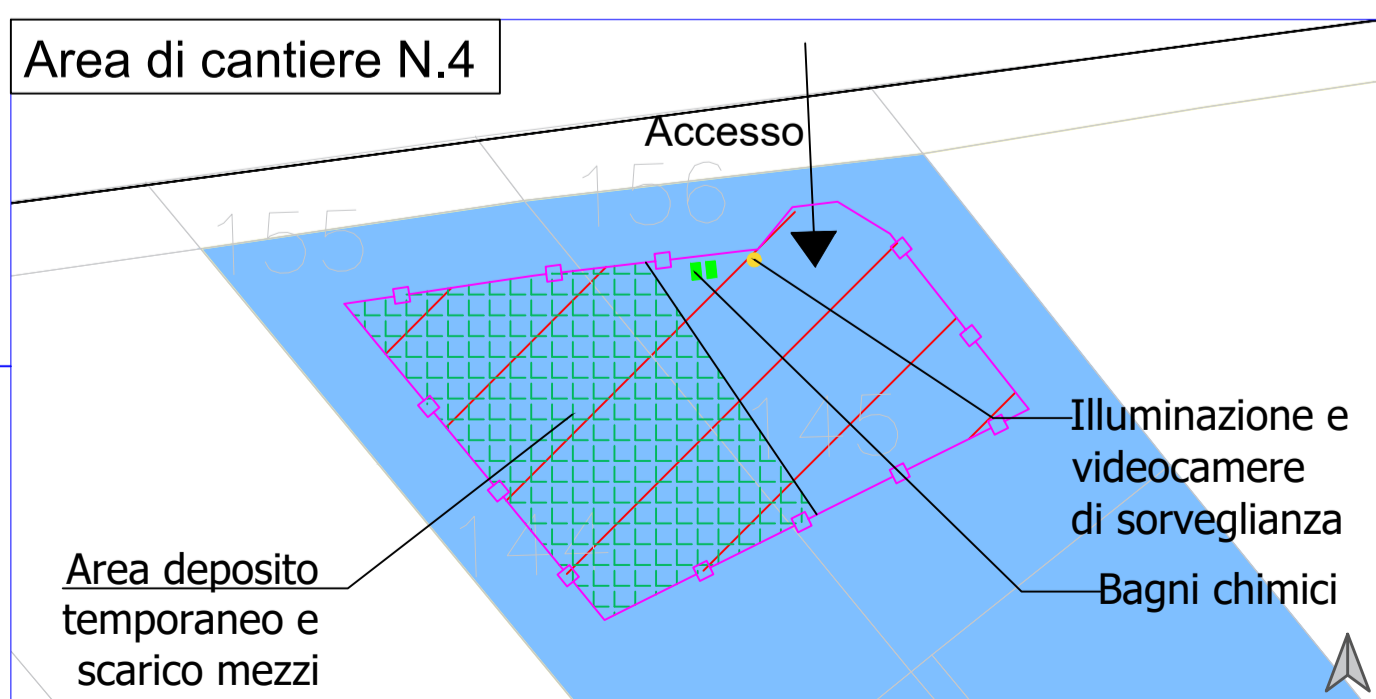
Area di cantiere su stralcio Catastale Comune di Trapani Foglio n. 292
Scala 1: 200



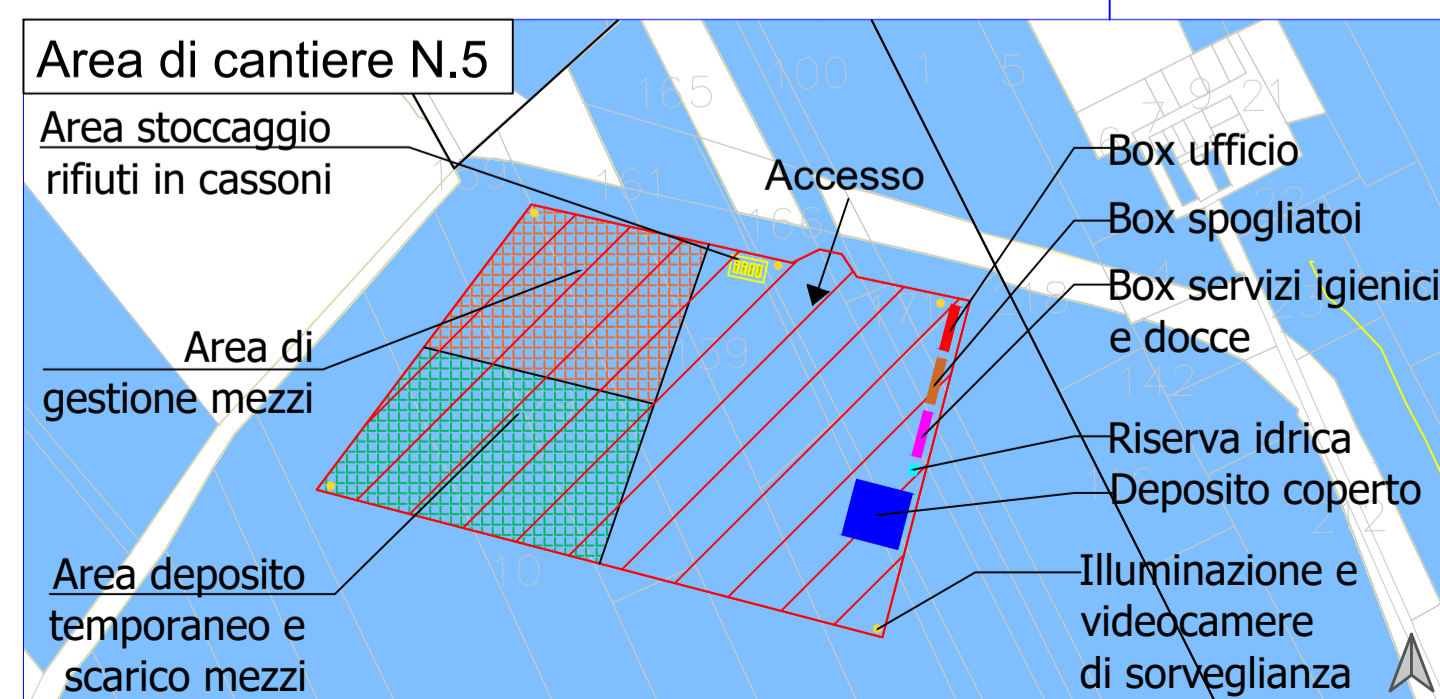
Area di cantiere su stralcio Catastale Comune di Trapani Foglio n. 292
Scala 1:100



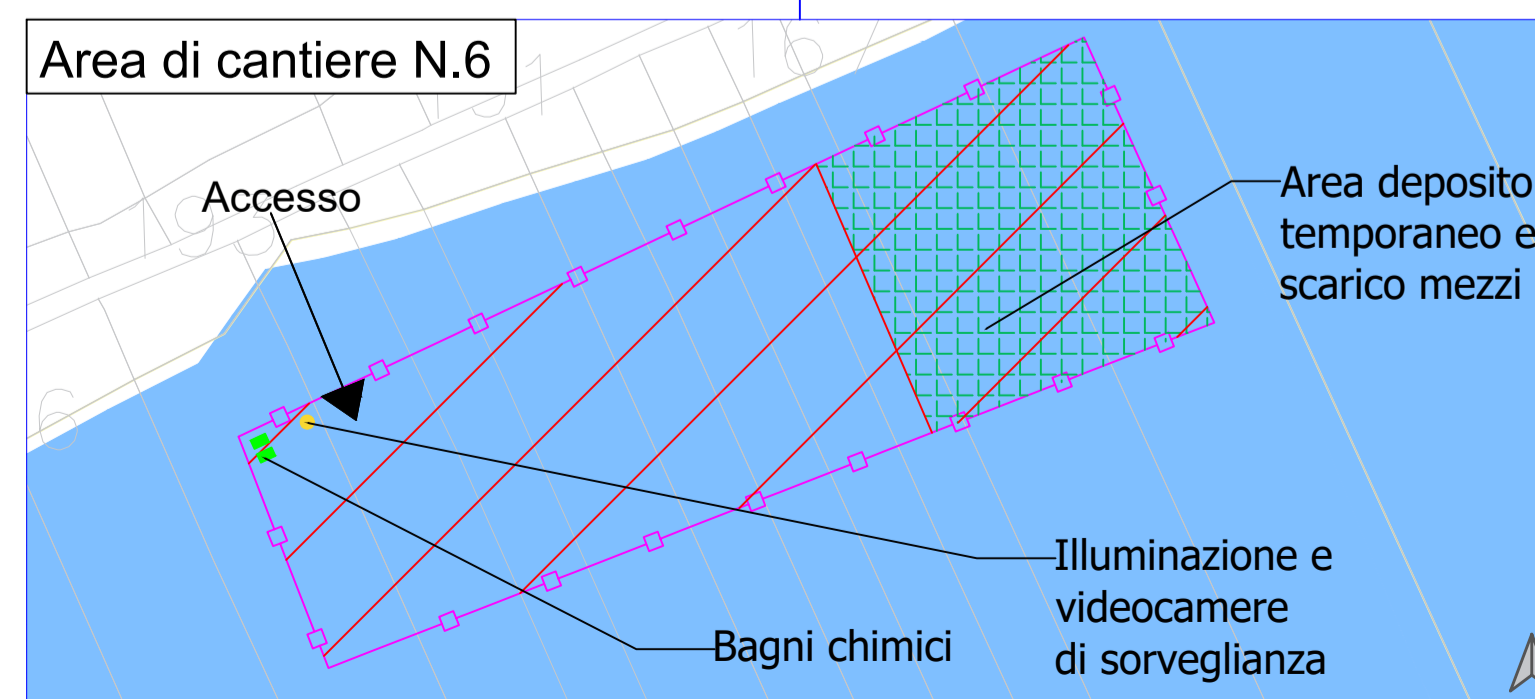
Area di cantiere su stralcio Catastale Comune di Trapani Foglio n. 292
Scala 1:100



Area di cantiere su stralcio Catastale Comune di Marsala Foglio n. 93
Scala 1:100



Area di cantiere su stralcio Catastale Comune di Marsala Foglio n. 94
Scala 1:200



Area di cantiere su stralcio Catastale Comune di Marsala Foglio n. 93
Scala 1:100

LEGENDA

- Area nella disponibilità della società
- Area di cantiere
- Recinzione di cantiere
- Accessi alle aree di cantiere
- Box ufficio
- Box spogliatoi
- Box servizi igienici e docce
- Deposito coperto
- Bagni chimici
- Riserva idrica - Vasca prefabbricata in C.A.
- Area deposito temporaneo e scarico mezzi
- Area di gestione mezzi
- Area stoccaggio rifiuti in container
- Estintore
- Infermeria - Cassetta primo soccorso
- Illuminazione e videocamere di sorveglianza

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.TCAN
Planimetria aree di cantiere

<p>Progettista</p> <p>STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo</p> <p>TEAM di Progettazione: Ing. Davide Ballarà Ing. Giovanni Termini Arch. Anton Zambino 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>Ing. GIUSEPPE MELI N. 5355</p>	<p>TecSolis S.r.l. Via Burgatto me (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)</p> <p>TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiarelli Ing. G. Geronzi R. Foschi</p>	<p>Scala varie</p>
<p>Collaborazione Scientifica</p> <p>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via V.le Saraceno, 5 - 95123 Catania</p> <p>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Girometta Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D.A.A.) Sezione Scienze Agronomiche</p>	<p>Consulenze Specialistiche</p> <p>E-PRIMA TEAM di Consulenza: Marco Landolfi (Business Development) Marco Celeste (Chivasso d'Architettura)</p>		
<p>Ente</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 dei redattori