



VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4



VISTA 5



VISTA 6

LEGENDA

- Area di progetto
- Area stazione Terna
- Cavidotto
- SSE



Proprietà	<p>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</p>				
	<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA</p> <p>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"</p>				
	RCP.18 INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO		Scala 1/7		
Progettista	Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo TEAM di Progettazione: Ing. Davide Baddai Ing. Giovanni Termini Arch. Maria Zambò Arch. Filippo Piazza Dott. Enrico Lepore Dott. Arch. Claudio Piazza		Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355 Ing. F. Chiarelli Ing. A. Guarnone R. Fucchi		
Collaborazione Scientifica	UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavva, 5 - 95123 Catania TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnone Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A3) Sezione Scienze Agronomiche		Consulenze Specialistiche E-PRIMA S.r.l. Via Mangano 20G - Nuoloni (CT) TEAM di Consulenza: Marco Landini (Responsabile) Marco Caluso (Chiaro) 		
Ente					
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Bella	M.C. Chiavetta	M.C. Chiavetta



VISTA 7



VISTA 8



VISTA 9



VISTA 10



VISTA 11



VISTA 12

LEGENDA

- Area di progetto
- Area stazione Terna
- Cavidotto
- SSE



Proprietà	<p>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. <small>Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</small></p>				
	<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA</p>				
	<p>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"</p>				
	RCP.18 INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO		Scala 2/7		
Progettista	 Soluzioni Tecniche Multidisciplinari INGEGNERIA Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo TEAM di Progettazione: Ing. Davide Babbai Ing. Giovanni Termino Arch. Maria Zambò Arch. Filippo Piazza Dot. Arch. Claudio Piazza		Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355 TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiarelli Ing. A. Guarnone R. Fucchi		
Collaborazione Scientifica	 UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavva, 5 - 95123 Catania TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnone Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A3) Sezione Scienze Agronomiche		Consulenze Specialistiche E-PRIMA Via Mangano 20/G Nesbion (CT)		
Ente					
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C.Bella	M.C.Chivetta	M.C.Chivetta



VISTA 13



VISTA 14



VISTA 15



VISTA 16



VISTA 17



VISTA 18

LEGENDA

- Area di progetto
- Area stazione Terna
- Cavidotto
- SSE



Proprietario	<p>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. <small>Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</small></p>				
	<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA</p>				
	<p>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"</p>				
	RCP.18 INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO		Scala 3/7		
Progettista	 Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Ingegneria TEAM di Progettazione: Ing. Davide Baddai Ing. Giovanni Termini Arch. Antonio Zamboni Arch. Filippo Piazza Dott. Antonio Lepore Dott. Arch. Claudio Piazza		Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355 Ing. GIUSEPPE MELI N. 5355 		
Collaborazione Scientifica	 UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavva, 5 95123 Catania TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A3) Sezione Scienze Agronomiche		Consulenze Specialistiche E-Prima S.r.l. Via Mangano 20G Nuoloni (CT)		
Ente					
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C.Bella	M.C.Chivetta	M.C.Chivetta



VISTA 19



VISTA 20



VISTA 21



VISTA 22



VISTA 23



VISTA 24

LEGENDA

- Area di progetto
- Area stazione Terna
- Cavidotto
- SSE



Proprietà	<p>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. <small>Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</small></p>				
	<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA</p>				
	<p>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"</p>				
	RCP.18 INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO			Scala 4/7	
Progettista	Soluzioni Tecniche Multidisciplinari <small>Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo</small> TEAM di Progettazione: <small>Ing. Davide Baddai Ing. Giovanni Termino Arch. Antonino Zambò Arch. Filippo Piazza Dot. Enrico Lepore Dot. Arch. Claudio Piazza</small>		<small>Progettista</small> Ing. Giuseppe Meli <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</small> 		
Collaborazione Scientifica	UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA <small>Via Valdisavva, 5 - 95123 Catania</small> TEAM di Collaborazione: <small>Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche</small>		<small>Consulenze Specialistiche</small> E-Prima S.r.l. <small>Via Mangano 20G - Nuoloni (CT)</small> TEAM di Consulenza: <small>Maria Caterina Chiantera CELESTE Marta A. Sanna</small>		
Ente					
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C.Bella	M.C.Chivetta	M.C.Chivetta



VISTA 25



VISTA 26



VISTA 27



VISTA 28



VISTA 29



VISTA 30

LEGENDA

- Area di progetto
- Area stazione Terna
- Cavidotto
- SSE



Proprietà	<p>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. <small>Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</small></p>					
	<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA</p> <p>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"</p>					
	RCP.18 INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO	Scala	5/7			
Progettista	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari <small>INGEGNERIA</small> Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo</p> <p>TEAM di Progettazione: Ing. Davide Baldini Ing. Giovanni Termini Arch. Simona Zamboni Arch. Filippo Piazza Dot. Enrico Lepore Dot. Arch. Claudio Piazza</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p> <p>Ing. GIUSEPPE MELI A. 5355</p> </div> </div>					
Collaborazione Scientifica	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA <small>Via Valdisavva, 5 95123 - Catania</small></p> <p>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>TecSolis S.r.l. <small>Via Bargino snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)</small></p> <p>L'EFFICIENZA DEL MEGLIO</p> <p>TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiarelli Ing. A. Guarnaccia R. Fucchi</p> </div> </div>					
Ente	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>E-PRIMA S.r.l. <small>Via Mangano 20G Nespoli (CT)</small></p> <p>TEAM di Consulenza: Marco Landolfi (Responsabile) Marta Caluso (Coordinatore) CELESTE Marta Landolfi Marta Caluso</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>Consulenze Specialistiche</p> </div> </div>					
	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
	0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Bella	M.C. Chiavetta	M.C. Chiavetta



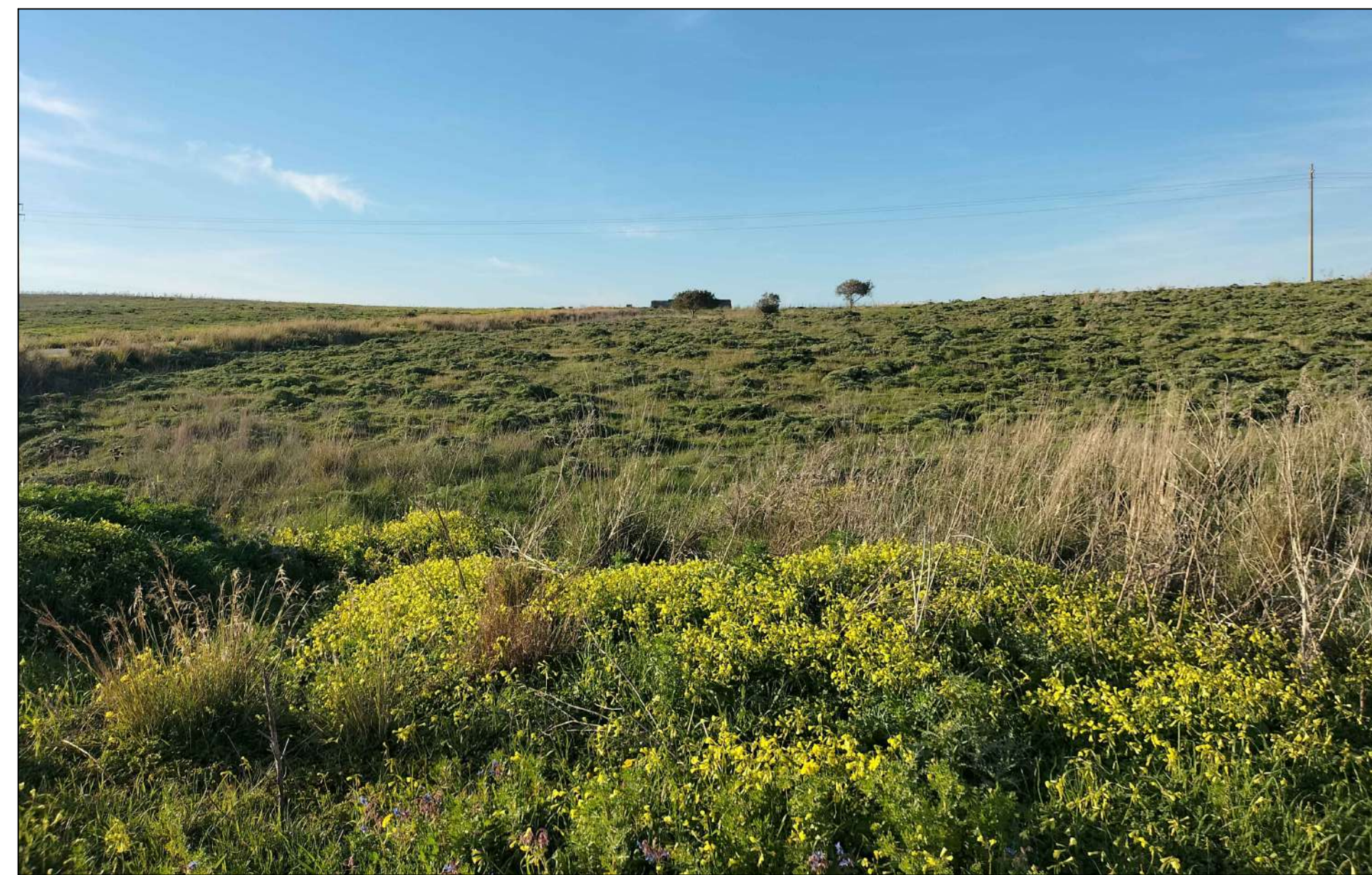
VISTA 31



VISTA 32



VISTA 33



VISTA 34



VISTA 35



VISTA 36

LEGENDA

- Area di progetto
- Area stazione Terna
- Cavidotto
- SSE



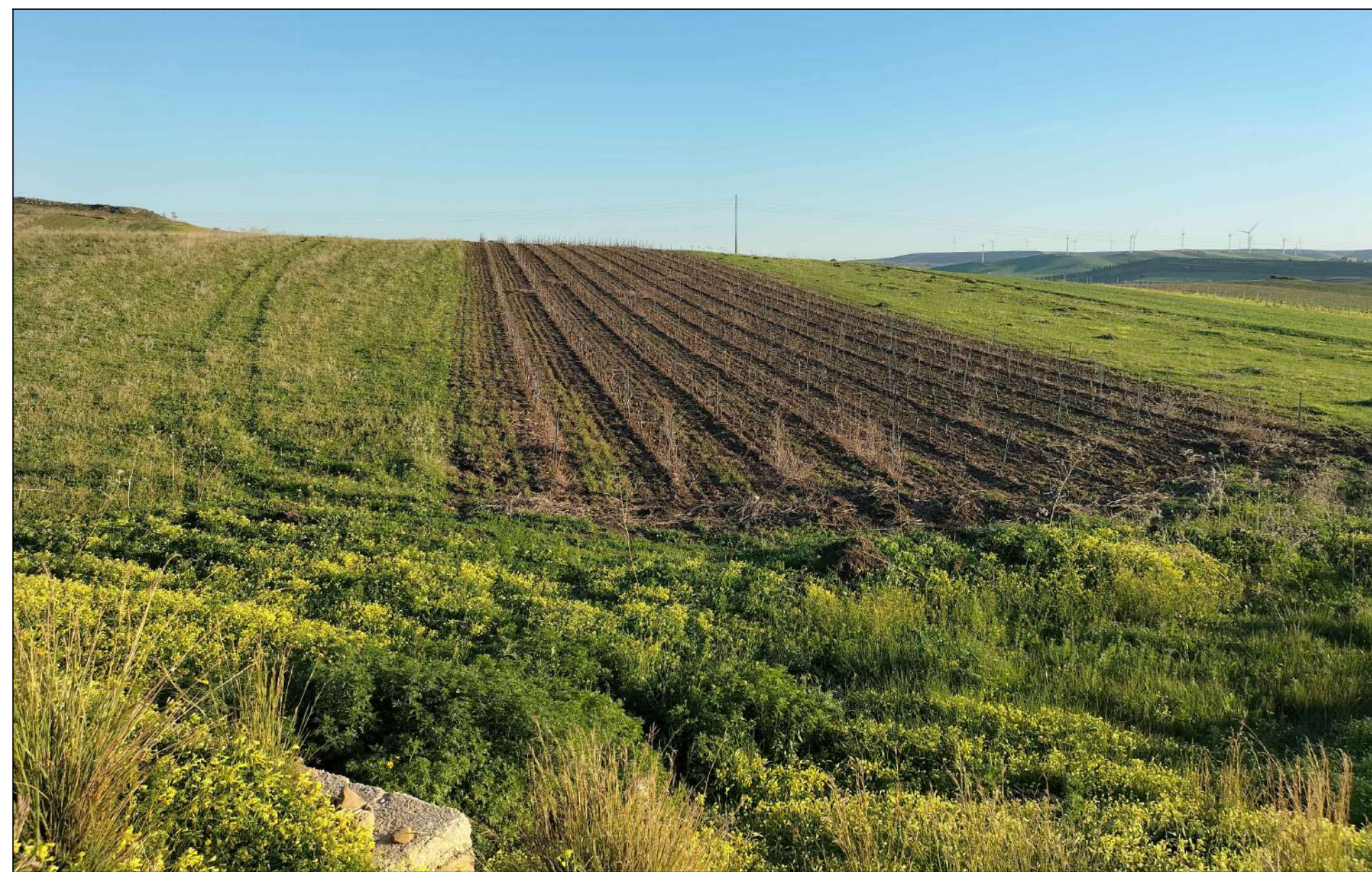
Proprietà	<p>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</p>				
	<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA</p>				
	<p>PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) E NEL COMUNE DI MARSALA (TP) DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"</p>				
	RCP.18 INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO		Scala 6/7		
Progettista	<p>STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Ingegneria Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo</p> <p>TEAM di Progettazione: Ing. Davide Baldini Ing. Giovanni Termino Arch. Maria Zamboni Arch. Filippo Piazza Dott. Enrico Lepore Dott. Arch. Claudio Piazza</p>		<p>Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p> <p>TEAM di Consulenza: Ing. GIUSEPPE MELI N. 5355</p>		
Collaborazione Scientifica	<p>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavva, 5 95123 Catania</p> <p>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche</p>		Consulenze Specialistiche <p>Tec Solis TecSolis S.r.l. Via Burgatto snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)</p> <p>E-PRIMA E-Prima S.r.l. Via Mangano 20G Nuoloni (CT)</p>		
Emte					
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Bella	M.C. Chiavetta	M.C. Chiavetta



VISTA 37



VISTA 38



VISTA 39



VISTA 40



VISTA 41

LEGENDA

- Area di progetto
- Area stazione Terna
- Cavidotto
- SSE



Proprietà	<p>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. <small>Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</small></p>					
	<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA</p>					
	<p>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"</p>					
	RCP.18 INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO		Scala 7/7			
Progettista	Soluzioni Tecniche Multidisciplinari <small>INGEGNERIA Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo</small> TEAM di Progettazione: <small>Ing. Davide Babbai Ing. Giovanni Teramo Arch. Antonio Zambò Arch. Filippo Piazza Dot. Arch. Claudio Piazza</small>		<small>Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</small> 			
Collaborazione Scientifica	UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA <small>Via Valdisavva, 5 - 95123 - Catania</small> TEAM di Collaborazione: <small>Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche</small>		<small>TecSolis S.r.l. Via Burgatto snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO) L'EFFICIENZA DEL MEGLIO</small> TEAM di Consulenza: <small>Ing. F. Chiavetta Ing. A. Guarnaccia R. Fucchi</small>			
Ente			E-Prima S.r.l. <small>Via Mangano 20/G Nuoloni (CT)</small> TEAM di Consulenza: <small>Mario Landolfi Marta Colonna ARCHITETTO M. Landolfi M. Colonna e. Scatena</small>			
	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
	0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C.Bella	M.C.Chivavetta	M.C.Chivavetta