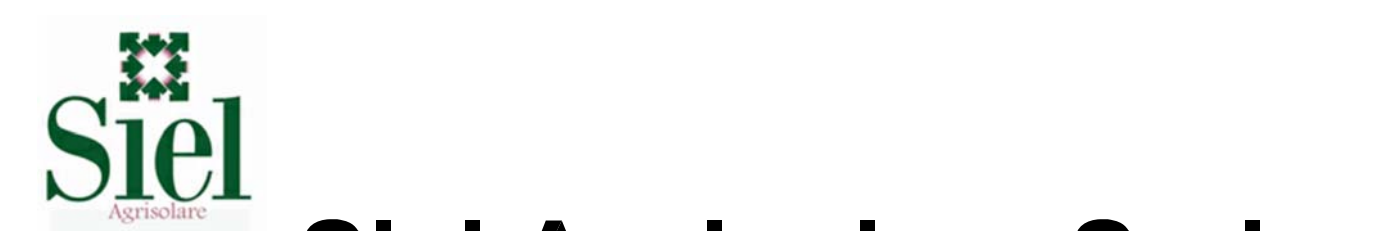


LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Tracker da 60 moduli
	Tracker da 30 moduli
	Cavidotto MT di collegamento tra la cabina di trasformazione e la cabina di smistamento
	Cavidotto MT di collegamento tra la cabina di smistamento e la sottostazione MT/AT
	Cavidotto AT di collegamento tra l'area parco e la sottostazione MT/AT
	Recinzione del parco
	Viabilità interna parco
	Viabilità interna tracker
	Laghetto
	Pozzo
	Stazione di ricarica
	Aree verdi
	Canallo
	Sottostazione Terna esistente, RTN 380/220/150 kV di Chiaromonte Gulfi
	Area "E1 - Verde Agricolo" - approvato nel D.Dir. n. 265 del 12/03/2014 "di rinuncia alla tavola AVCAL-T-7004 - Certificato di Destinazione Urbanistica (CDU)"
	Cabina di trasformazione
	Cabina di smistamento



Siel Agrisolare S.r.l.
 PROPONENTE: - Via Diamano, 1280 47522 Cesena (FC) - info@agrisolare.it - p.iva 12000420963

REGIONE SICILIA
AREA METROPOLITANA DI CATANIA
COMUNE DI CALTAGIRONE

Oggetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 222,26 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 195 MW, UBICATO NEL COMUNE DI CALTAGIRONE (CT) IN CONTRADA PIETRANERA E OPERE CONNESSE RICADENTI NEI COMUNI DI LICODIA EUBEA (CT) E CHIARAMONTE GULFI (RG)**

ELABORATO: Sovrapposizione progetto e PRG

PROGETTAZIONE: I-PROJECT S.R.L.

ELABORATO: AVCAL-T046	Elaborato da: Geom. Fabrizio Tiamo	COORDINATORE SIA: Ing. Silvio Mele	IL PROGETTISTA: Arch. Antonio Manco
SCALA: 1:5000			
DATA: Giugno 2022			

Prot. Int. n°: 0108	Rev.: 1	Mod.: 0
Pratica: Caltagirone	Autografo:	