



LEGENDA	
	Tracker 28 moduli
	Recinzione
	Cabina di campo
	Cabina di Smistamento
	Siepe perimetrale
	Strada
	Tracciato interrato
	Palo linea aerea
	Linea aerea

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO IMPIANTO "SPOT28" DI POTENZA NOMINALE PARI A 10.55 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE)
 CONNESSIONE ALLA RTN TRAMITE REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CABINA DI CONSEGNA COLLEGATA IN ANTENNA DALLA FUTURA CABINA PRIMARIA AT/MT "CELLINO"

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU 2V7IYQ2

Tav.:	Titolo:
06_01	Planimetria generale impianto di progetto Layout Area A

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:1.000	A0	2V7IYQ2_ElaboratoGrafico_01_06_01

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via Roma, 11 - 01100 Caserta Tel. 081 5101111 P.01 - fabio.calcarella@ingem.it	Cliente: HEPV07 S.r.l. Via M. Angelo, 522 - 38121 Trento Tel. 0461 917220 - Fax 0461 917270 E-mail: info@hepv07.it - pec: hepv07@hepv07.it
 4IDEA S.r.l. Via G. Buzzeo, 22 - 01019 Trepuzzi Tel. 0432 70244 pec: 4idea@pec.it info@4idea.com	

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Aprile 2022	Prima emissione	STC	FC	HEPV07 S.r.l.