



LEGENDA	
	Area di impianto
	Opere di connessione Tracciato aereo
	CP Cellino
	SE Cellino

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO IMPIANTO "SPOT26" 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 2V71YQ2	
Tav.:	Titolo:
03	Inquadramento Territoriale Cartografico su CTR Inquadramento generale

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:10.000	953x821	2V71YQ2_ElaboratoGrafico_01_03

Progettazione:  <b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> <small>Via S. Rocco, 14 - 71010 Loro Tel. +39 082 70114 www.calcarelli.it info@calcarelli.it</small>	Commenti: <b>HEPV07 S.r.l.</b> <small>Via Aldo Moro, 105 - 38121 Trento Tel. +39 0461 970201 - fax +39 0461 973769 e-mail: info@hepv07.it - pec: hepv07@hepv07.it</small>
<b>4IDEA S.r.l.</b> <small>Via C. Battisti, 02 - 75018 Trepuzzi Tel. +39 052 70114 www.4ideaassociati.it info@4ideaassociati.it</small>	

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