



LEGENDA	
	Tracker 28 moduli
	Recinzione
	Cabina di campo
	Cabina di Smistamento
	Siepe perimetrale
	Strada
	Rete cavi BT

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 2V7IYQ2

Tav.:	Titolo:
07_3	Layout impianto con percorso cavi BT Area A

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:1.000	A0	2V7IYQ2_ElaboratoGrafico_01_07_03

Progettazione:	Completamento:
 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via S. Rocco, 11 - 97010 Lascari (AR) Tel. 0577 920200 P.04 - fabio.calcarella@ingenet.it	 HEPV07 S.r.l. Via M. Angelo, 302 - 38121 Trento (TN) Tel. 0461 517250 - Fax 0461 517270 E-mail: info@hepv07.com - web: hepv07.com
 4IDEA S.r.l. Via G. Buzzei, 22 - 10119 Trepani (TP) Tel. 0923 701414 P.04 - 4idea@4idea.it 4idea.com	  

Data	Micro SdA revisione	Stadio	Completato	Approvato
Aprile 2022	Prima emissione	STC	FC	HEPV07 S.r.l.