

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:
01	01 - PPTR Ambiti

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20.000	A3	2V7IYQ2_AllegatiGraficiSIA_01

Progettazione:	Committente:
 <p>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com Pec: fabio.calcarella@ingpec.eu</p>   <p>4IDEA S.r.l. Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi tel +39 0832 760144 pec 4ideasrl@pec.it info@studioideaassociati.it</p>  	<p>HEPV07 S.r.l. Via Alto Adige, 160 – 38121 Trento tel +39 0461 1732700 - fax +39 0461 1732799 e.mail: info@heliopolis.eu - pec: hepv07srl@pec.it</p>

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

Ambiti Paesaggistici Regione Puglia

SAN PIETRO VERNOTICO

LEGENDA

Spot 26AB

- Area di impianto
- Tracciato aereo impianto SPOT 26AB
- Pali linea aerea
- CP Cellino
- SE Cellino

5 Ambiti Paesaggistici

- Alta Murgia
- Arco Jonico Tarantino
- Gargano
- La campagna brindisina
- La Puglia centrale
- Monti Dauni
- Murgia dei trulli
- Ofanto
- Salento delle Serre
- Tavoliere
- Tavoliere Salentino

CELLINO SAN MARCO

SQUINZANO

SAN DONACI

CAMPI SALENTINA

GUAGNANO

SAN PANCRAZIO SALENTINO



1:20.000