






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:
03	03 - PPTR Componenti geomorfologiche

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20.000	A3	2V7IYQ2_AllegatiGraficiSIA_03

Progettazione:	Committente:
 <p><b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com Pec: fabio.calcarella@ingpec.eu</p> <p><b>4IDEA S.r.l.</b> Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi tel +39 0832 760144 pec 4ideasrl@pec.it info@studioideaassociati.it</p>    	<p><b>HEPV07 S.r.l.</b> 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.

# 01 - PPTR - Componenti Geomorfologiche

**LEGENDA**

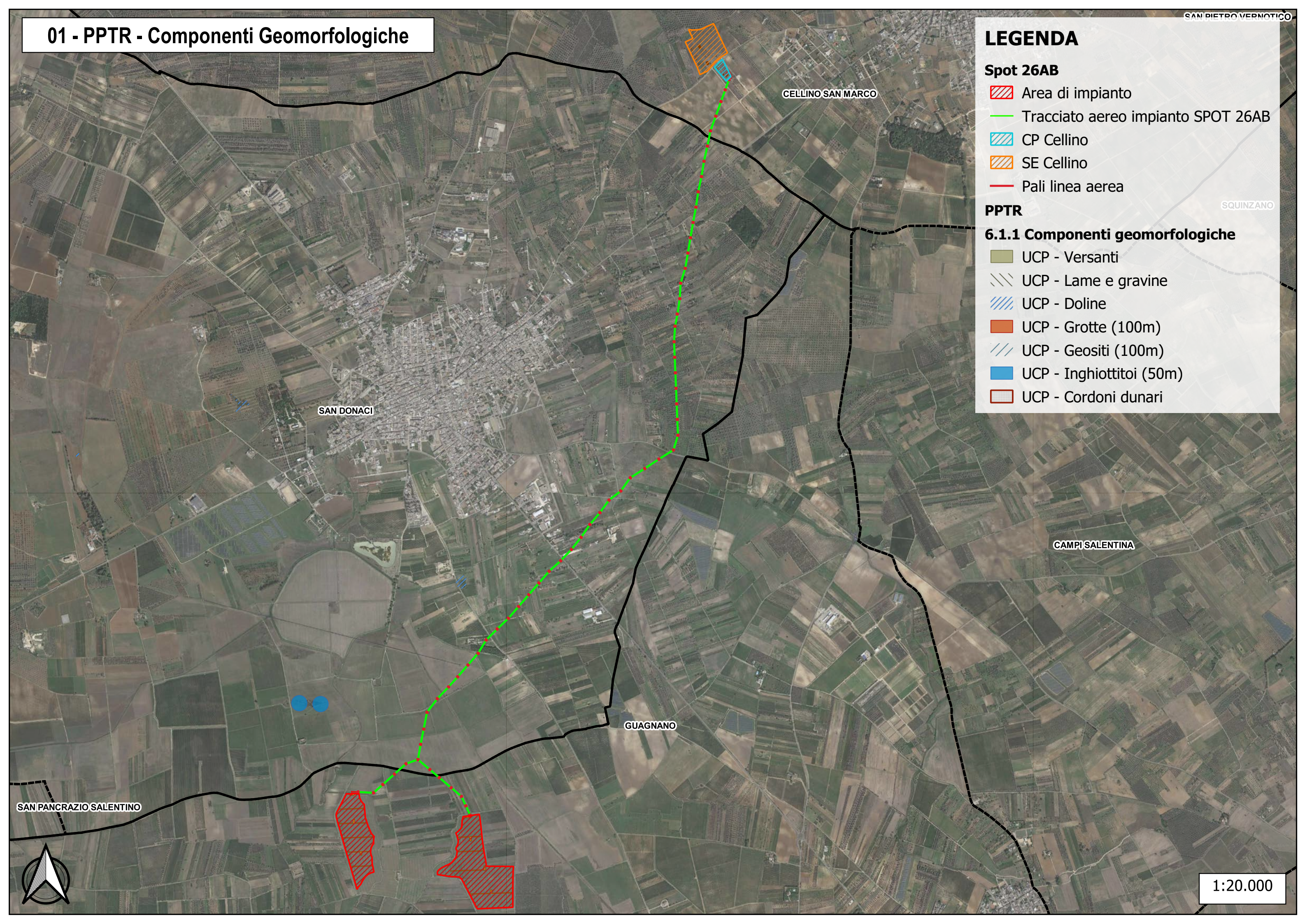
**Spot 26AB**

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

**PPTR**

**6.1.1 Componenti geomorfologiche**

- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghiottitoi (50m)
- UCP - Cordoni dunari



SAN PANCRAZIO SALENTINO

SAN DONACI

CELLINO SAN MARCO

GUAGNANO

CAMPI SALENTINA

SQUINZANO



1:20.000