

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:
00	00 - Inquadramento area vasta su SU IGM, C.T.R. e ortofoto

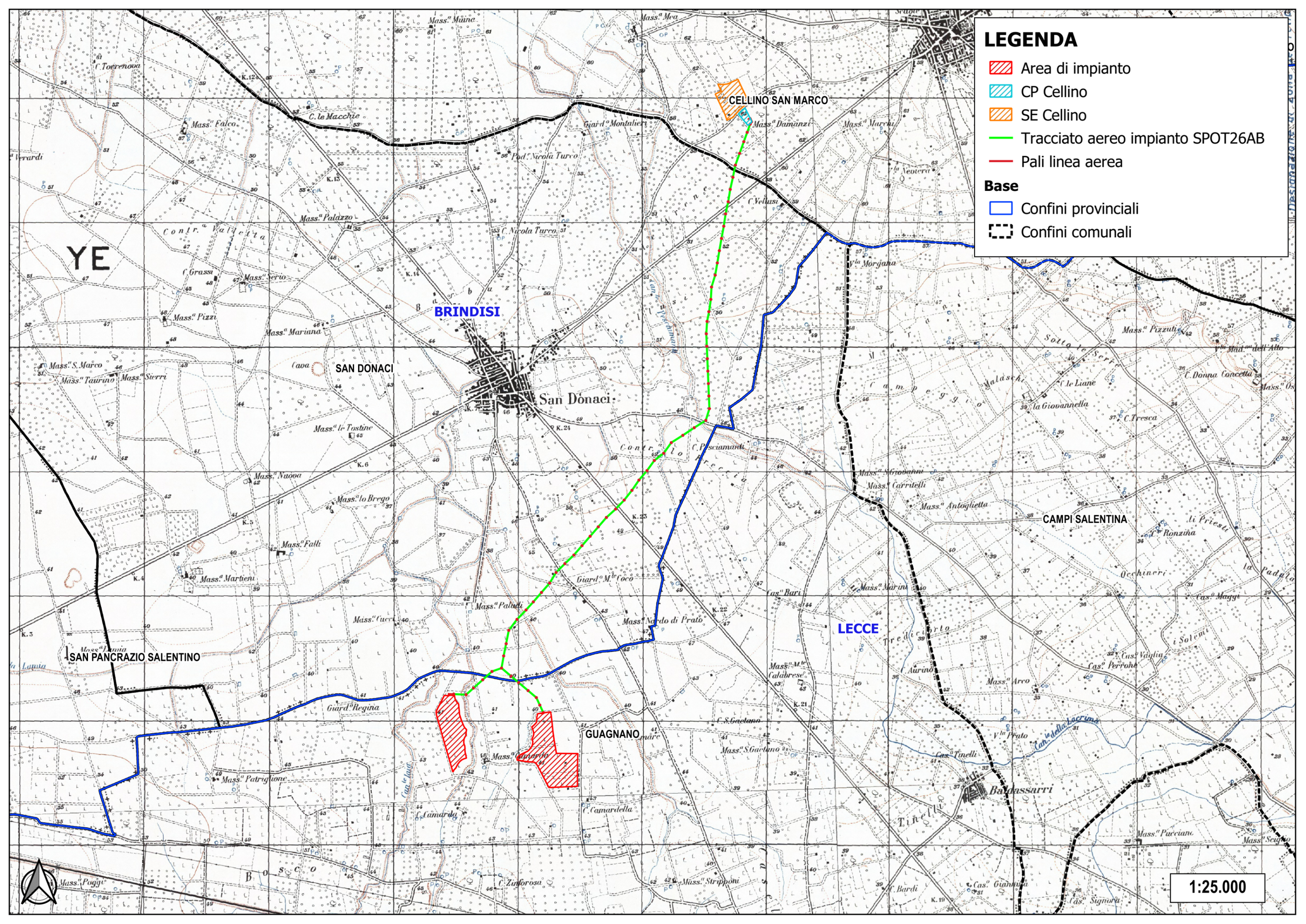
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
Varie	A3	2V7IYQ2_AllegatiGraficiSIA_00

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.

LEGENDA

-  Area di impianto
-  CP Cellino
-  SE Cellino
-  Tracciato aereo impianto SPOT26AB
-  Pali linea aerea
- Base**
-  Confini provinciali
-  Confini comunali



1:25.000

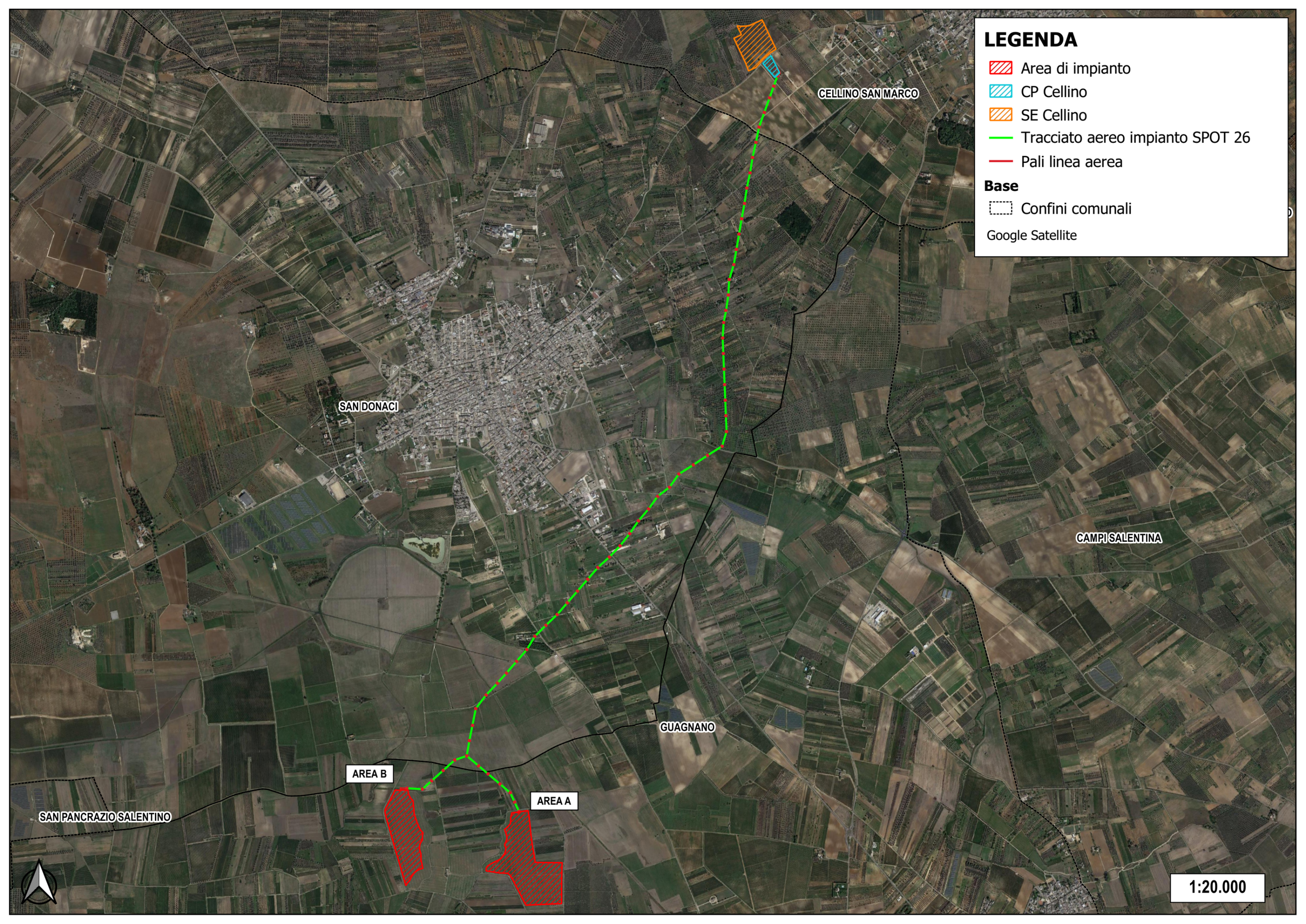
LEGENDA

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

Base

-  Confini comunali

Google Satellite



CELLINO SAN MARCO

SAN DONACI

CAMPI SALENTINA

GUAGNANO

AREA B

AREA A

SAN PANCRAZIO SALENTINO

1:20.000



Tavola 00 - Inquadramento area vasta su SU IGM, C.T.R. e ortofoto

LEGENDA

Spot 26

-  Area di impianto
-  Pali linea aerea
-  Tracciato aereo impianto SPOT26
-  Tracciato interrato impianto SPOT26

CTR Puglia



1:5.000