

REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CERIGNOLA

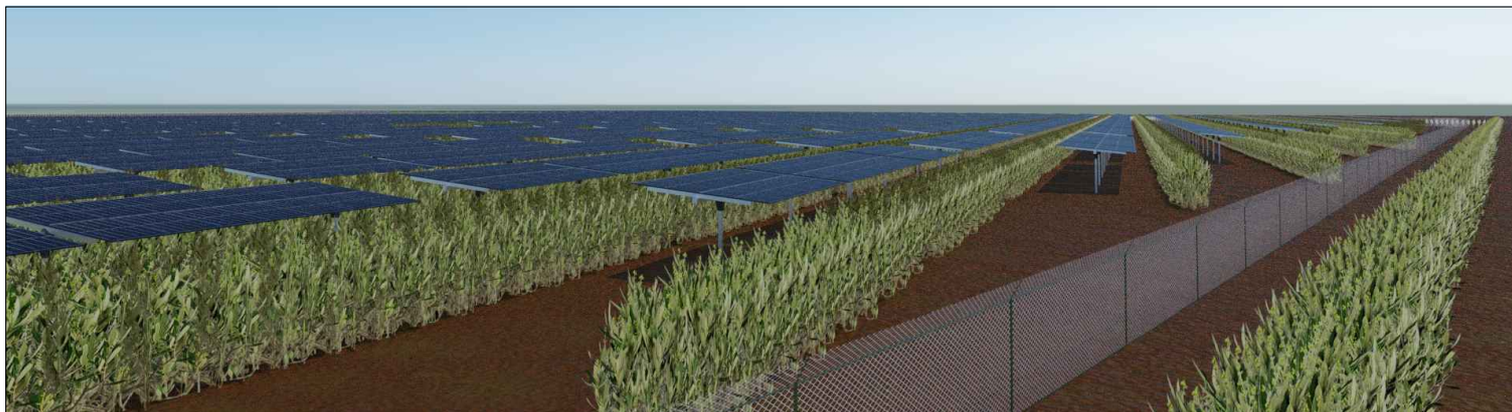
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto CER01
Comune di Cerignola, Regione Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **IN28**



ELABORATO:

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRDOTTO DI CONNESSIONE SU PPTR_COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

COMMITTENTE:

Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l.
via Walter Von Vogelweide n°8
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:

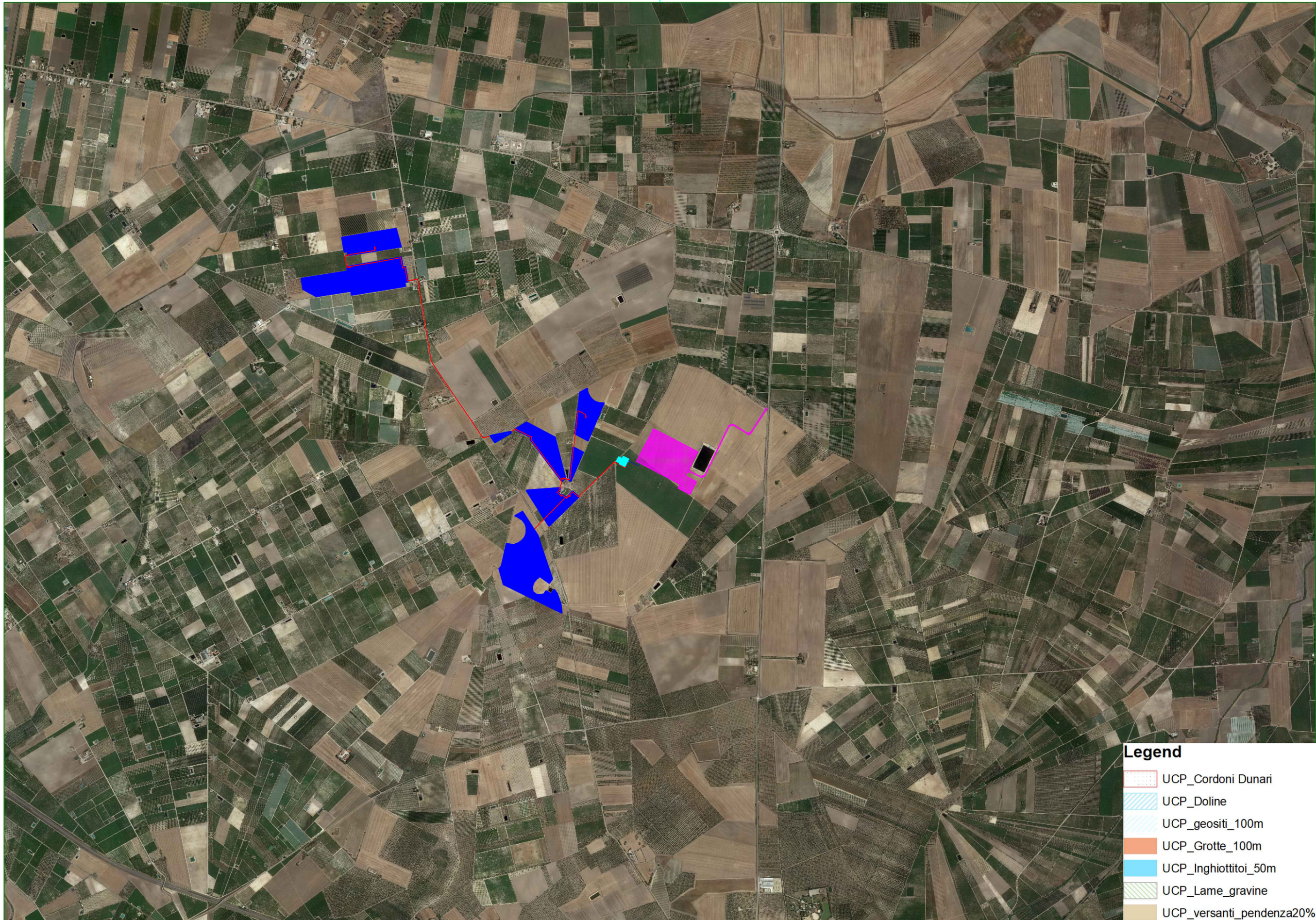


LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnico.lt@pec.it

File: SVN6MM8_PPTR_6.1.1_ComponentiGeomorfologiche.pdf

Folder: SVN6MM8_AnalisiPUTT.zip

00	05/01/2022	1:25.000	A3		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE



- Legend**
- UCP_Cordoni Dunari
 - UCP_Doline
 - UCP_geositi_100m
 - UCP_Grotte_100m
 - UCP_Inghiottitoi_50m
 - UCP_Lame_gravine
 - UCP_versanti_pendenza20%