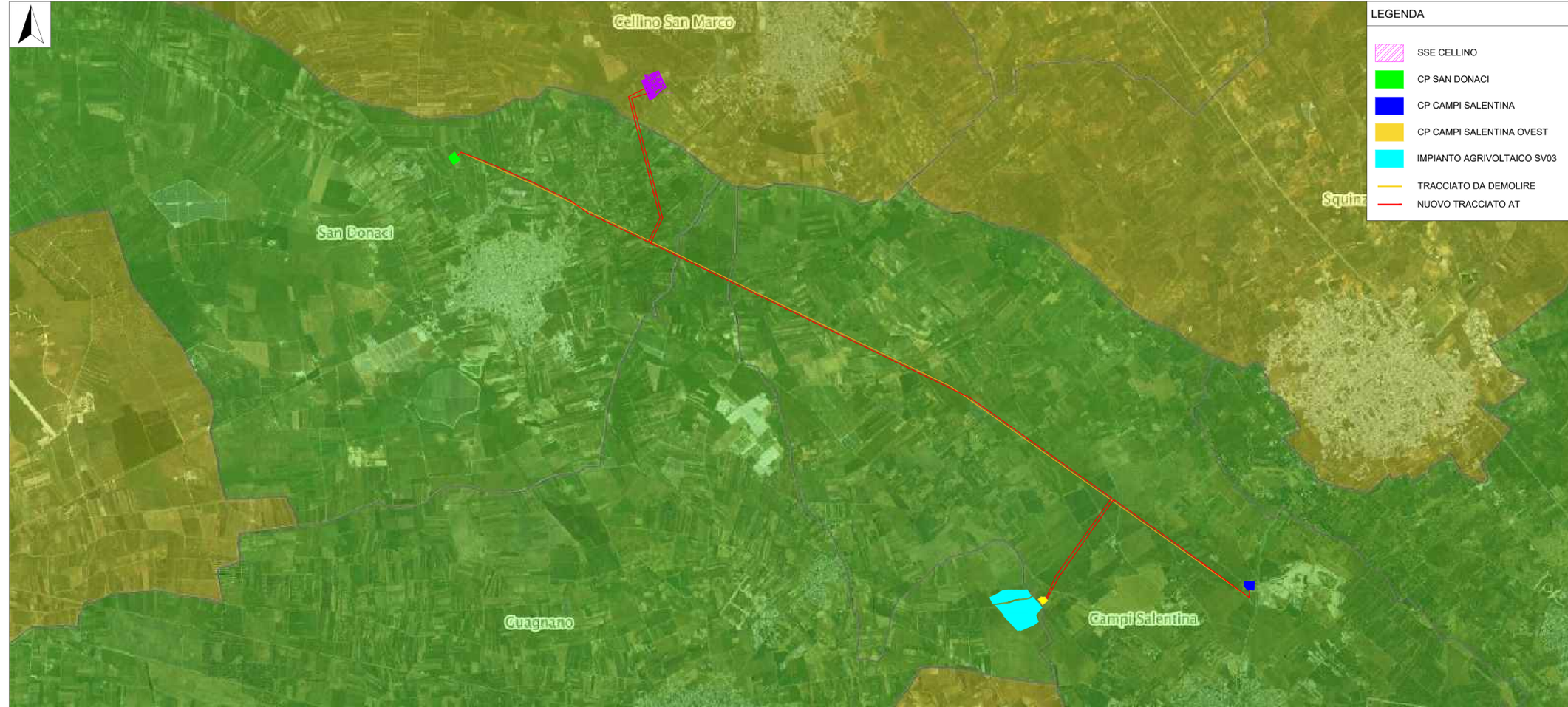


REALIZZAZIONE IMPIANTO AGROVOLTAICO SV03 ED OPERE AT DI COLLEGAMENTO CP SAN DONACI E CP CAMPI SALENTINA - SCALA 1:30.000



Rischio Incendi Boschivi Comunale

- Rischio Basso
- Rischio Medio
- Rischio Alto



HEPV19 S.R.L.  
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv19srl@legalmail.it

MANAGEMENT:  
**EHM.Solar**  
EHMSOLAR S.R.L.  
Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
info@ehm.solar  
c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 9.400 kW E POTENZA MODULI PARI A 11.466,65 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE) - IMPIANTO SV03

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CODICE COMMESSA:  
HE.19.0049

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

**Heliopolis**  
Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy  
tel. +39 02 37905900  
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu  
c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:  
ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO  
Dott. Ing. LEZZI Giovanni  
N. 1677  
COLLABORATORE: Direttore Tecnico Ing. Giovanni Leuzzi



AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE  
L.L. Engineering Srl Tecnico incaricato Ing. Giovanni Leuzzi  
Via XX Settembre n. 9 - 74123 Taranto  
Via Enrico Dandolo n. 69 - 74021 Caricorno  
E-mail: lstudioingegneria@gmail.com - Peciengineering@pec.it

STUDI PEDO-AGRONOMICI  
Dott. Agr. Giovanni Leuzzi  
Via D. Sempino n. 5  
20121 Firenze (FI)  
P.IVA 0284197744  
e-mail: lstudioingegneria@gmail.com

STUDI ARCHEOLOGICI  
MUSEUM SpA  
Via del Torrione Tarantino n. 6  
74123 Taranto  
P. IVA 0209690735  
e-mail: info@museumtaranto.it

STUDI GEOLOGICI  
Dott. Geol. Luigi Chiffi  
Via Kennedy n. 31  
73054 Presenze-Aquarica (LE)  
P.IVA 0284280756  
e-mail: studiogeologici@pec.it

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE  
SE. 3801001 CELLINO SAN MARCO  
Dott. Ing. Luigi Barbera Opera Elettromeccaniche  
Dott. Ing. Carlo Antonello Strada Strada  
Dott. Geol. Franco Magno Geotecnica  
Dott. Geol. M. Marotta  
Dott. Gianfranco Cerini archeologo  
ELETTRICISTI AT  
Dott. Ing. Giulia Betta Opera Elettromeccaniche  
Gruppo di Lavori L.L. Ambiente Idraulica Agronomica Acustica Archeologica Geologica  
CANTIERA PRESSIONE AT/AT E LINEA AT  
per ind. Mirko Girardi Opera Elettromeccaniche  
Gruppo di Lavori L.L. Ambiente Idraulica Agronomica Acustica Archeologica Geologica

CONSULENZA LEGALE  
STUDIO LEGALE PATRINO  
Via Agrippa, 33 Bari  
I.C. +39 080 8993336

OGGETTO:  
Interferenze con aeree percorse da incendi

SCALA:  
Varie

NOME FILE:  
EKGBS62\_Interferenze Aree Percorse Incendi

ELABORATO  
Dott. Ing. Giovanni Leuzzi

VERIFICATO  
responsabile commessa  
per ind. Mirko Girardi

VALIDATO  
direttore tecnico  
Dott. Ing. Alberto Albuzzi

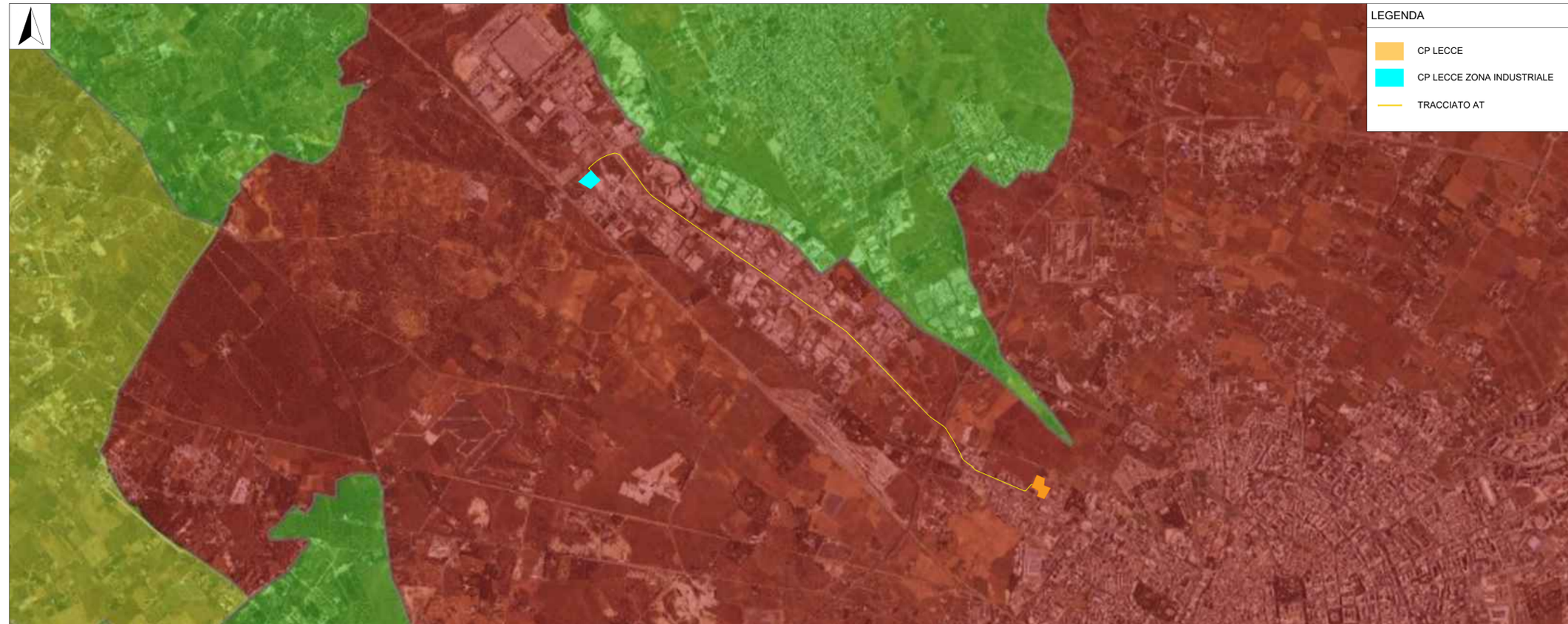
DATA:  
NOVEMBRE 2022

TAVOLA:  
D\_IN\_PL\_05

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	11/2022	Emissione	Dott. Ing. Giovanni Leuzzi	per ind. Mirko Girardi	Dott. Ing. Alberto Albuzzi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO LEGGE 22 APRILE 1941, N.633-ART 2975 E SEGG. C.C.)

OPERE AT DI COLLEGAMENTO CP LECCE E CP ZONA INDUSTRIALE - SCALA 1:20.000



**LEGENDA**

- CP LECCE
- CP LECCE ZONA INDUSTRIALE
- TRACCIATO AT