

# AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

Dott. Ing. Orazio Tricarico Via della Resistenza, 48/B1 - 70125 Bari (BA) +39 080 3219948 info@atechsrl.net www.atechsrl.net

## STUDIO DI CONSULENZA ARCHEOLOGICA

via Piave, 21- 73059 Ugento (LE) t 0833 554843 info@archeostudio.com www.archeostudio.com

## RILIEVI TOPOGRAFICI

STUDIO TECNICO FATO via Sele, 16 - 72012 Carovigno (BR)

## RILIEVI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI

GEOSECURE Geological & Geophysical Services Via Tuscolana, 1003 - 00174 Roma (RM) SEDE LEGALE Via Barcellona, 18 - 86021 Bojano (CB) SEDE OPERATIVA t.+ 39 0874783120 info@geosecure.it

## OGGETTO

1

SIMULAZIONI VISIVE INSERIMENTO IMPIANTO PV Rev1

Via Argiro, 33 Bari t.f. +39 080 8693336

## SCALA:

NOME FILE:

 $NW2WAM0\_Relazione Paesaggistica Elab Progetto\_Rev1$ 

## **ELABORATO VERIFICATO**

responsabile commessa A.Albuzzi

**VALIDATO** direttore tecnico

PROPONENTE:

HEPV17 S.R.L. via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN) hepv17srl@legalmail.it

## MANAGEMENT:

# EHM.Solar

EHM.SOLAR 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

IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 kW E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR) AL FG.24 PART.N.1-2-6-7-8-9-11-58-59 IMPIANTO SV01

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA CODICE COMMESSA:

HE.19.0024

## PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:



www.heliopolis.eu info@heliopolis.eu

c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963

Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy tel. +39 02 37905900 tel. +39 02 3/803900 via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy tel. +39 0461 1732700 fax. +39 0461 1732799

PROGETTISTA:





# COLLABORATORE:

## STUDI PEDO-AGRONOMICI

Dott. Agr. Mario Stomaci

## STUDI FAUNISTICI

Dott Nat Maria Grazia Fraccalvieri

CONSULENZA LEGALE

STUDIO LEGALE PATRUNO



**MARZO 2023** 

DATA:

TAVOLA:

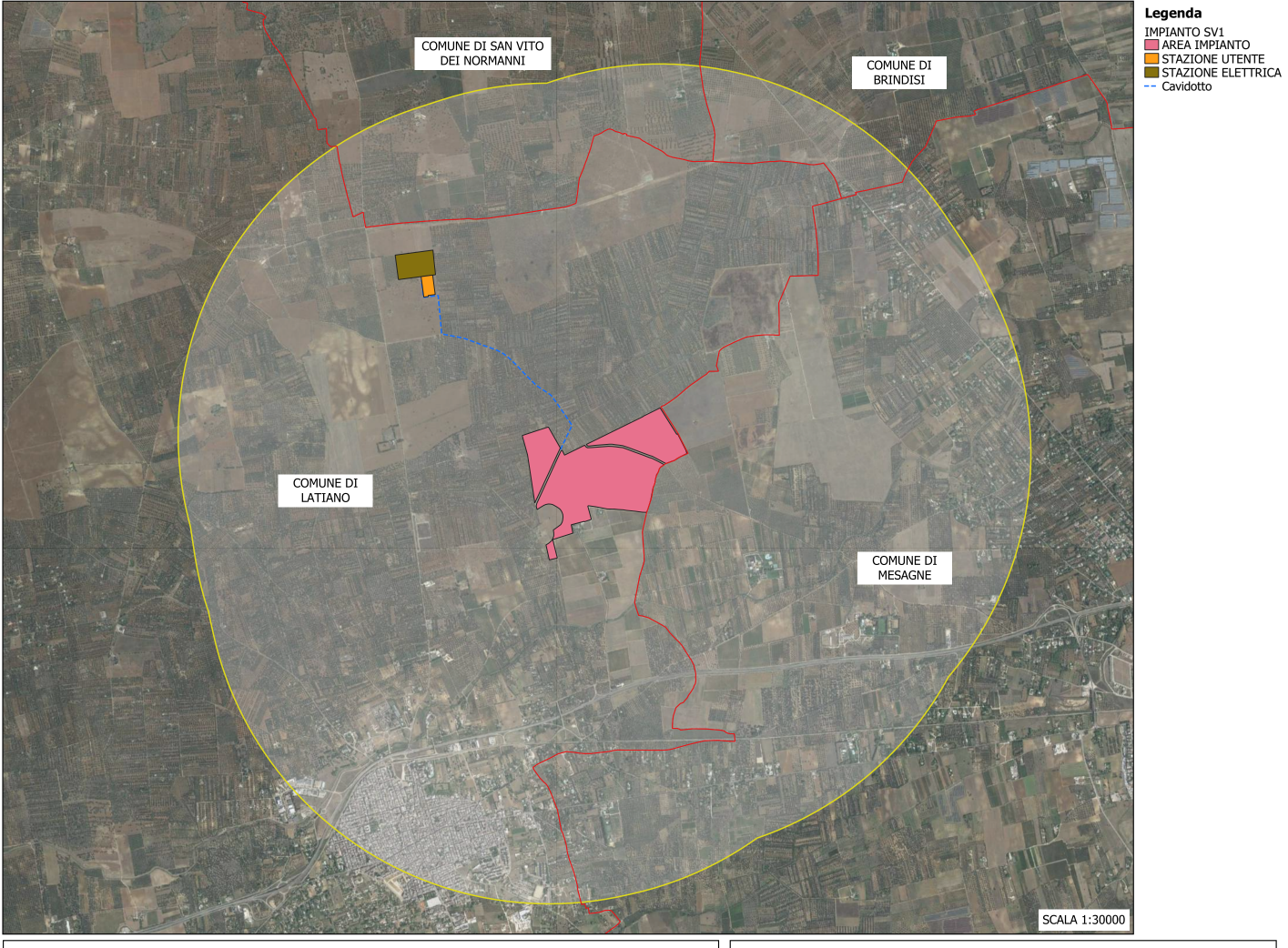
DAM.RE05

N. REV. **DATA** 

03.2023

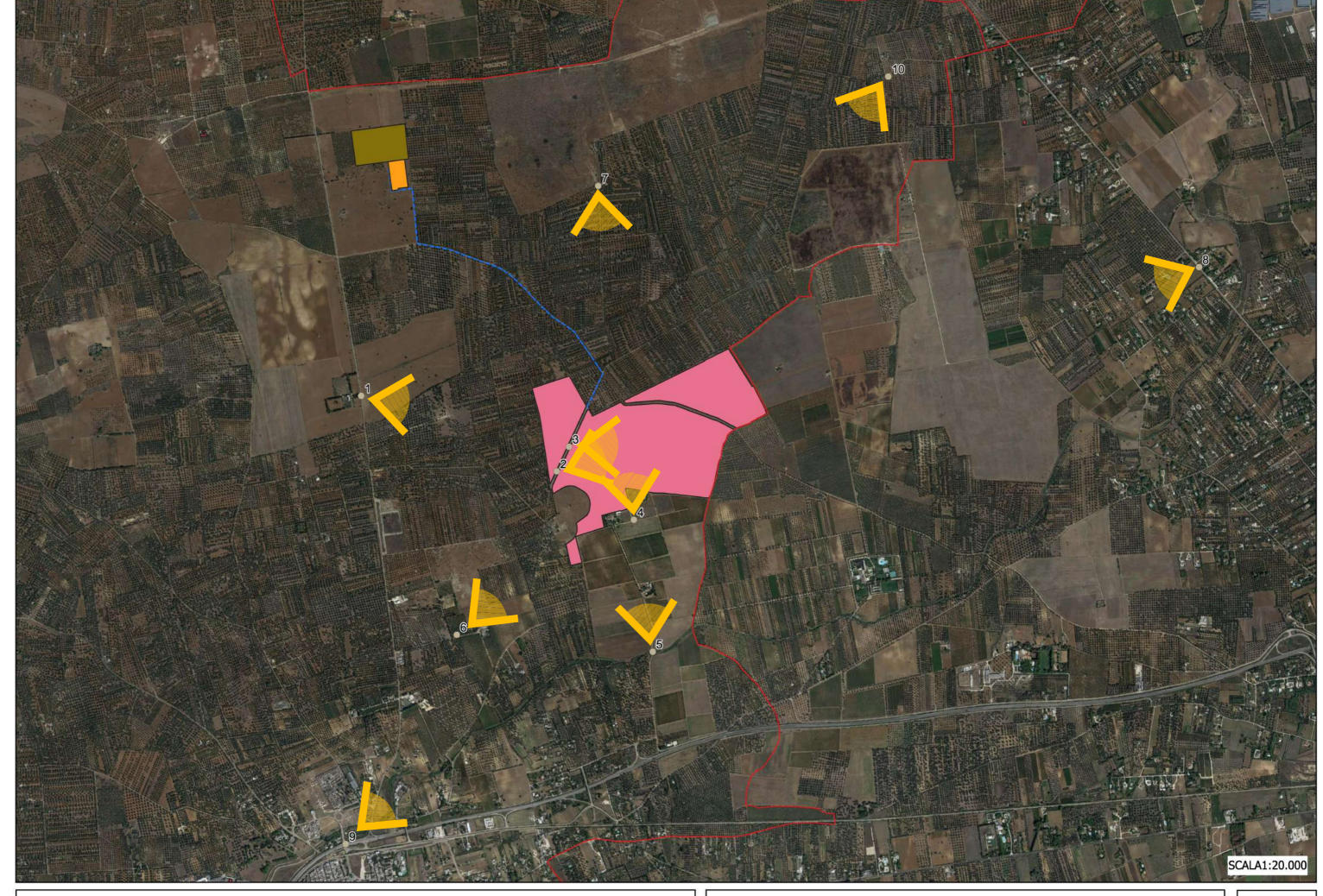
REVISIONE

Emissione



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 KWp E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 KWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica Allegati Grafici INQUADRAMENTO AREA VASTA SU ORTOFOTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 KWp E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 KWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica Allegati Grafici Punti di vista (fotoinserimenti)



VISUALE PANORAMICA I- ante operam



VISUALE PANORAMICA I- post operam



VISUALE PANORAMICA II- ante operam



VISUALE PANORAMICA II- post operam



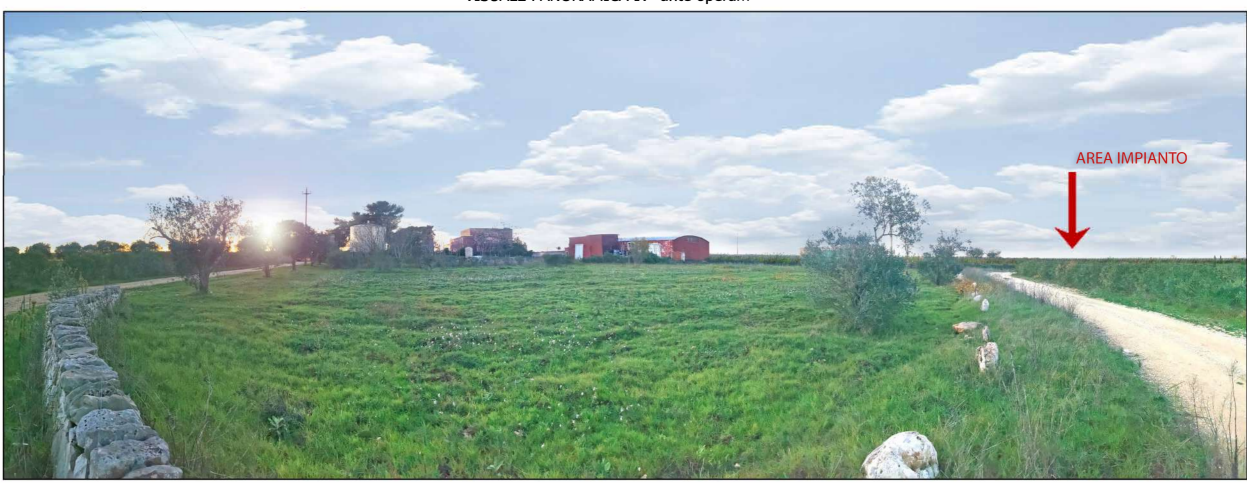
VISUALE PANORAMICA III- ante operam



VISUALE PANORAMICA III- post operam



VISUALE PANORAMICA IV- ante operam



VISUALE PANORAMICA IV- post operam



VISUALE PANORAMICA V- ante operam



VISUALE PANORAMICA V- post operam



VISUALE PANORAMICA VI- ante operam



VISUALE PANORAMICA VI- post operam



VISUALE PANORAMICA VII- ante operam



VISUALE PANORAMICA VII- post operam



VISUALE PANORAMICA VIII- ante operam



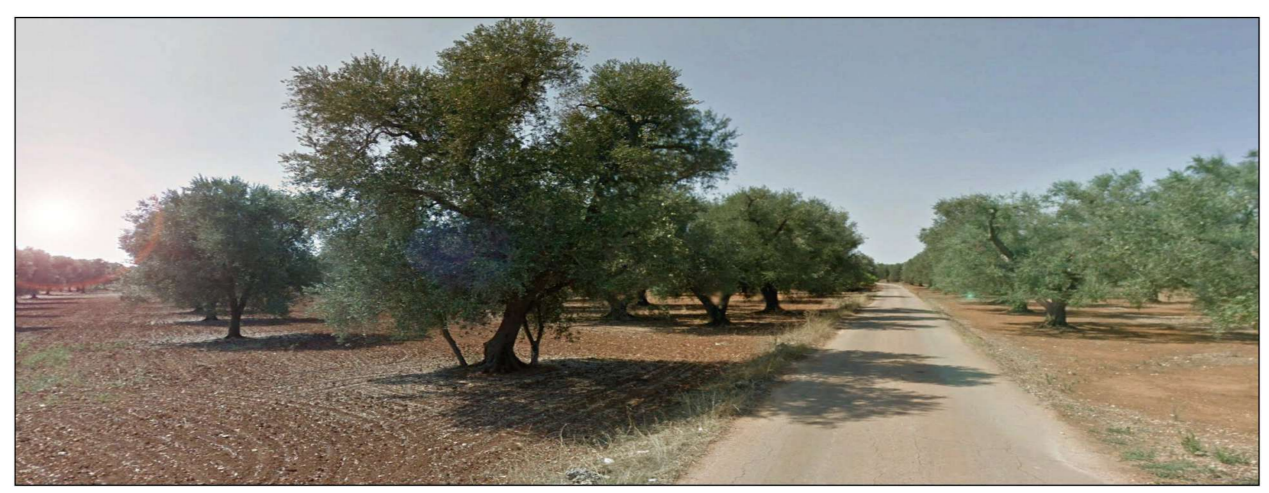
VISUALE PANORAMICA VIII- post operam



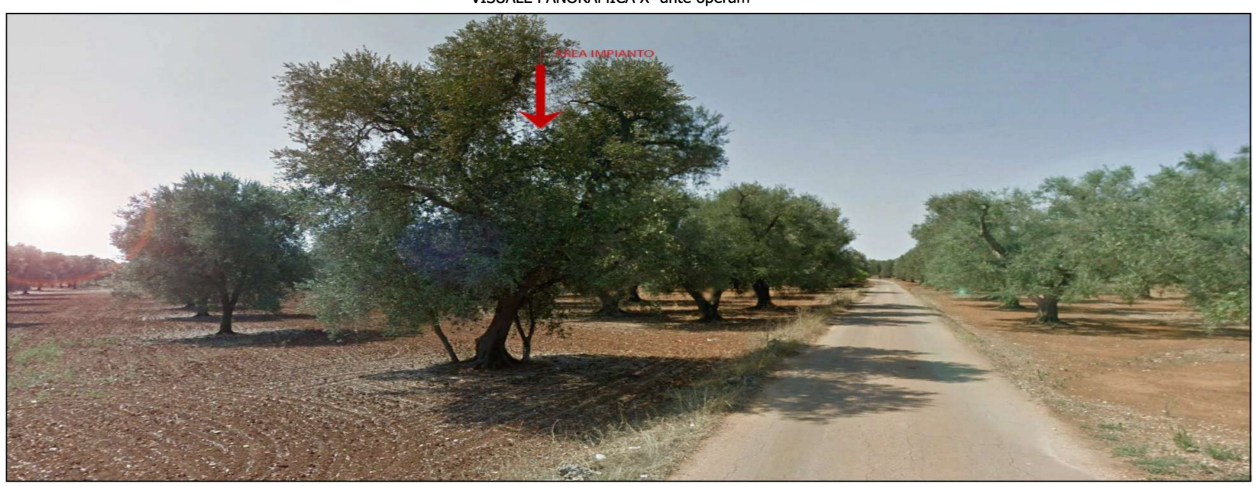
VISUALE PANORAMICA IX- ante operam



VISUALE PANORAMICA IX- post operam



VISUALE PANORAMICA X- ante operam



 $\label{thm:panoramica} \textbf{VISUALE PANORAMICA X-} \ \textbf{post operam}$