



PROPONENTE:

HEPV12 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv12srl@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
11.000 kW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 kWp,
CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE
ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO
SAN MARCO (BR) - IMPIANTO SV94**

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

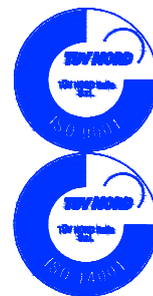
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:

HE.21.0041

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:



COLLABORATORE:

STUDI PEDO-AGRONOMICI

Dott. Agr. Matteo Sorrenti

STUDI FAUNISTICI

Dott. Nat. Maria Grazia Fraccalvieri

CONSULENZA LEGALE

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



AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

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



STUDI ARCHEOLOGICI

Dott.ssa Paola Iacovazzo
via del Tratturello Tarantino n. 6 - 74123 Taranto (TA)



museion-archeologia@libero.it

RILIEVI TOPOGRAFICI

GEOPOLIS srl
Via F.lli Urbano, 32
72028 - Torre Santa Susanna (BR)
Tel./Fax: 0831.74.71.71

STUDI GEOLOGICI

Dott. Geol. Michele Valerio

OGGETTO:

**SIMULAZIONI VISIVE
INSERIMENTO PV**

SCALA:

-

DATA:

FEBBRAIO 2022

NOME FILE:

EJ3G292 _AllegatiPaesaggisticaElabProgetto.pdf

TAVOLA:

DAM.PL 03

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2022	Emissione	O. Tricarico	responsabile commessa A. Albuzzì	direttore tecnico N. Zuech



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 KW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO (BR) - IMPIANTO SV94

Allegati Grafici
PUNTI DI VISTA (fotoinserti)

ALL 08



VISUALE PANORAMICA 1- ante operam



VISUALE PANORAMICA 1- post operam



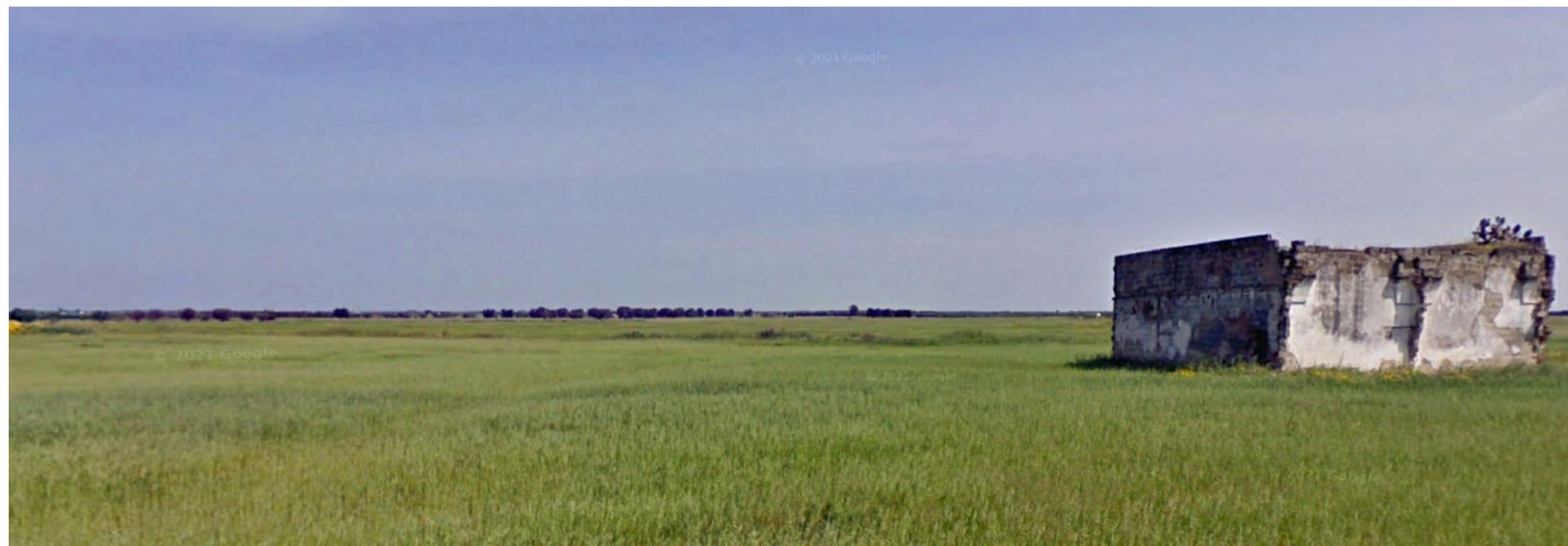
VISUALE PANORAMICA 2- ante operam



VISUALE PANORAMICA 2- post operam



VISUALE PANORAMICA 3- ante operam



VISUALE PANORAMICA 3- post operam



VISUALE PANORAMICA 4- ante operam



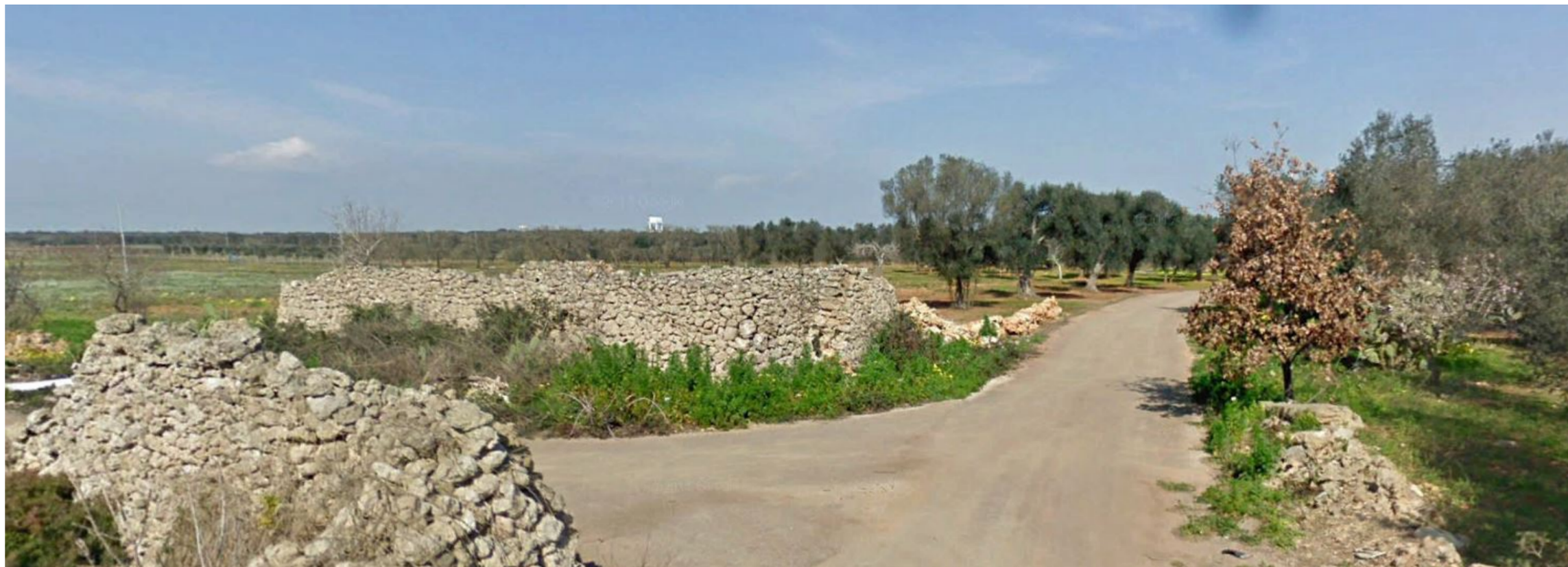
VISUALE PANORAMICA 4- post operam



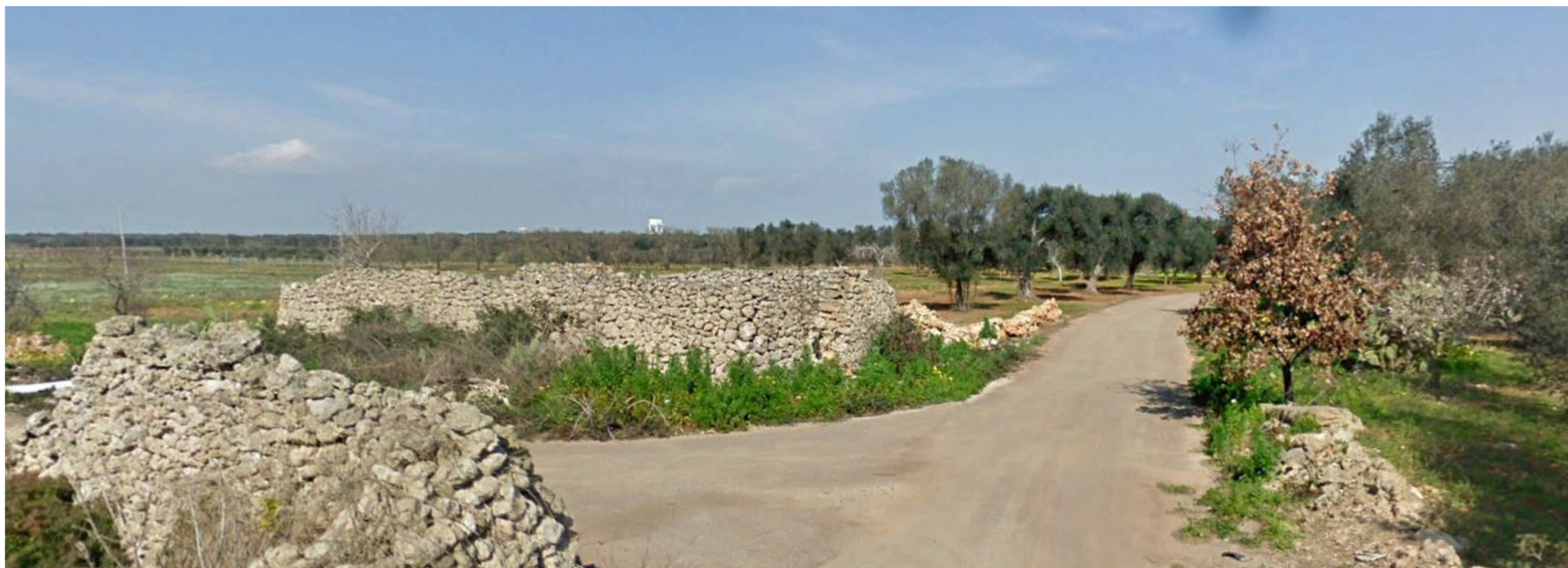
VISUALE PANORAMICA 5- ante operam



VISUALE PANORAMICA 5- post operam



VISUALE PANORAMICA 6- ante operam



VISUALE PANORAMICA 6- post operam



VISUALE PANORAMICA 7- ante operam



VISUALE PANORAMICA 7- post operam



VISUALE PANORAMICA 8- ante operam



VISUALE PANORAMICA 8- post operam



VISUALE PANORAMICA 9- ante operam



VISUALE PANORAMICA 9- post operam



VISUALE PANORAMICA 10- ante operam



VISUALE PANORAMICA 10- post operam



VISUALE PANORAMICA 11- ante operam



VISUALE PANORAMICA 11- post operam



VISUALE PANORAMICA 12- ante operam



VISUALE PANORAMICA 12- post operam