



AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

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



STUDI ARCHEOLOGICI

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



museion-archeologia@libero.it

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

PROPONENTE:

HEPV10 S.R.L. via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN) hepv10srl@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 DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE PARI A 25.000 kW, POTENZA MODULI PARI A 23.351,90 kWp E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.400,00kW/8.250,00kWh CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI LECCE (LE)- IMPIANTO 90 STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA CODICE COMMESSA:

> DEGLI INC INGEGNERE ORAZIO 1 RUTARICO

Sez, A - 4985

B) CIVILE AMBIENTALE b) INDUSTRIALE c) del INFORMAZIONE

NCIA D

HE.19.0040

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:



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

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



OGGETTO:

SIMULAZIONI VISIVE IMPIANTO FV

SCALA:

NOME FILE:

BUBY814_AllegatiPaesaggisticaElabProgetto. pdf

DAM.PL 03

N. REV. 0

DATA 03.2022 **REVISIONE**

Emissione

ELABORATO

O.Tricarico

VERIFICATO responsabile commessa

A.Albuzzi

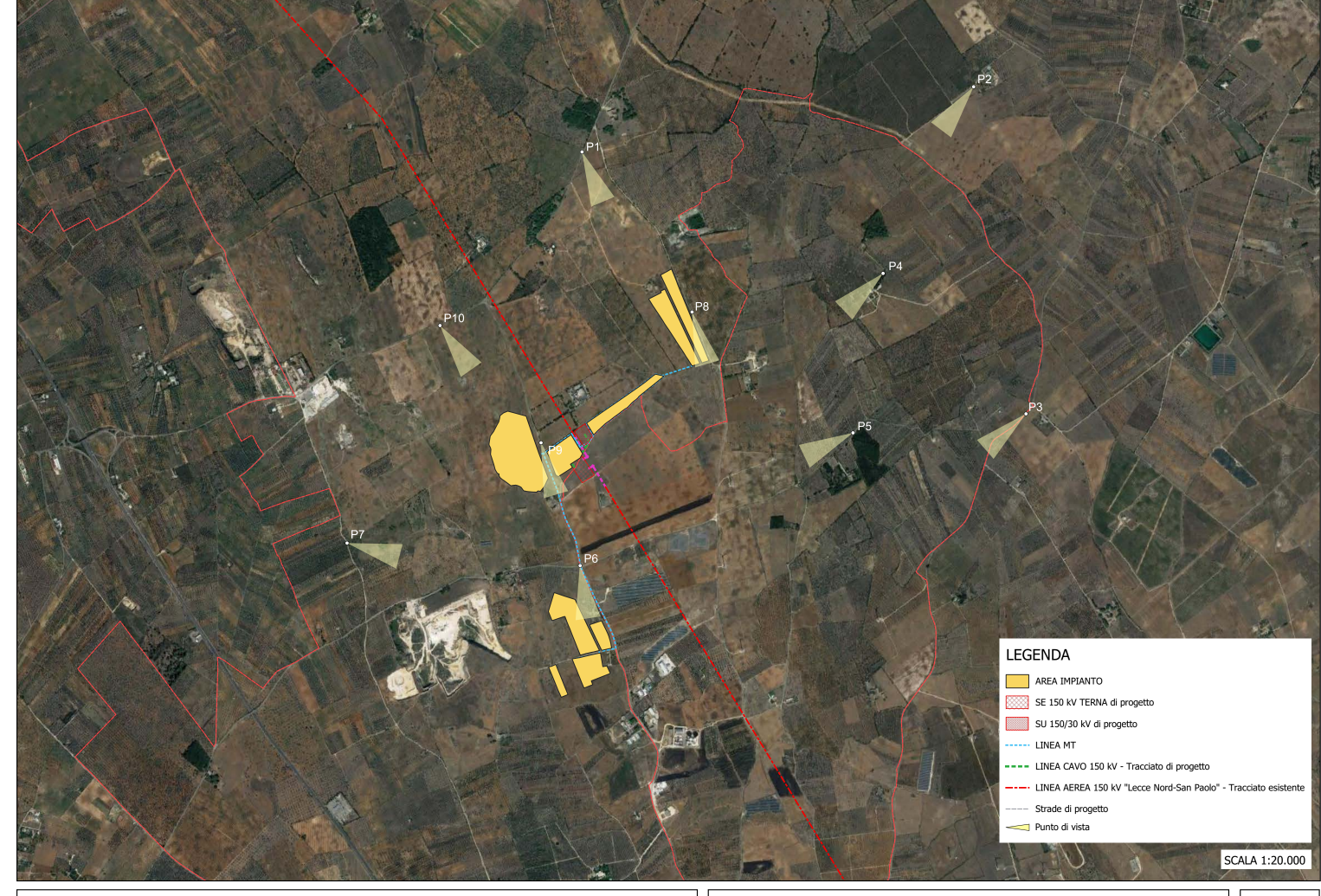
VALIDATO direttore tecnico

MARZO 2022

DATA:

TAVOLA:

N.Zuech



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Allegati Grafici PUNTI DI VISTA (fotoinserimenti)

P1- Complesso Abbaziale Chiesa S.Maria Cerrate/ Bosco ID: 2428



VISUALE PANORAMICA 1- ante operam



VISUALE PANORAMICA 1- post operam

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Allegati Grafici
VISUALI PANORAMICHE ANTE E POST OPERAM

P2- Masseria Coccioli/ Bosco e Paludi di Rauccio



VISUALE PANORAMICA 2- ante operam



VISUALE PANORAMICA 2- post operam

P3- Masseria Barrera



VISUALE PANORAMICA 3- ante operam



VISUALE PANORAMICA 3- post operam

P4- Masseria Melcarne/ Boschi ID:2401 e ID:2425



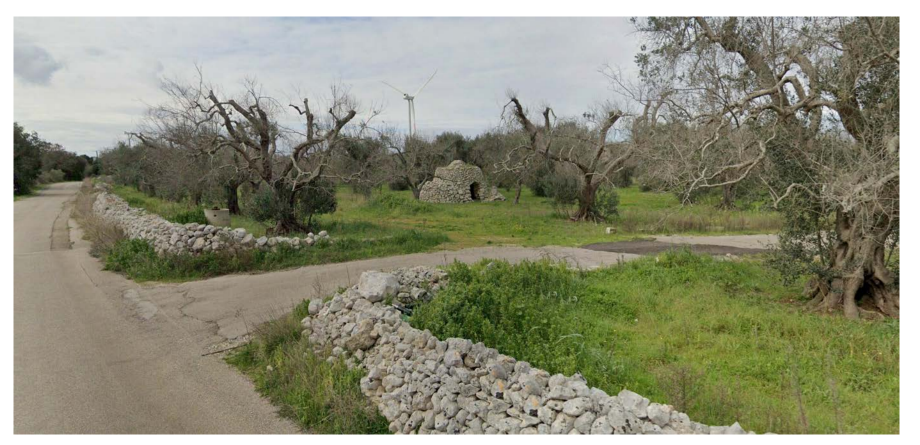
VISUALE PANORAMICA 4- ante operam



VISUALE PANORAMICA 4- post operam

P5- Bosco ID:2371

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)



VISUALE PANORAMICA 5- ante operam



VISUALE PANORAMICA 5- post operam

P6- Masseria Ghietta/ Strada Provinciale 236



VISUALE PANORAMICA 6- ante operam



VISUALE PANORAMICA 6- post operam

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Allegati Grafici
VISUALI PANORAMICHE ANTE E POST OPERAM

P7-Bosco ID:2342/ Strada Interpoderale

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)



VISUALE PANORAMICA 7- ante operam



VISUALE PANORAMICA 7- post operam

P8- Strada Interpoderale



VISUALE PANORAMICA 8- ante operam



VISUALE PANORAMICA 8- post operam

P9- Strada Provinciale 236



VISUALE PANORAMICA 9- ante operam



VISUALE PANORAMICA 9- post operam

P10- Strada Provinciale 100

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)



VISUALE PANORAMICA 10- ante operam



VISUALE PANORAMICA 10- post operam