



COMMITTENTE:

ASELLUS S.R.L.
via Mercato, 3, 20121 - Milano (MI)

NOME COMMESSA:

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN
IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA
MODULI PARI A 19.97 MW_p CON RELATIVO
COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA
IMPIANTO 03**

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:

HE.18.0019

PROGETTISTA:

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO**

dott. ing. **ALBERTO ALBUZZI**
ISCRIZIONE ALBO N. 2435

COLLABORATORE: Ing. Luca Sandri

CONSULENTI:

Ambiente:

Ing. Angelo Volpe
vico de Dominicis, 9
72100 - Brindisi (BR)

Geologia e geotecnica:

Dott. Geol. Dario Fischetto
corso G. Garibaldi, 27
72100 - Brindisi (BR)

Impatto acustico:

Dott. Geol. Martino Scarafile
C.da Restano n° 45
72014 Cisternino (Br)

Studi pedo-agronomici e faunistici :

Dr. Antonio Frioli
via Mesagne, 7
72028 - Torre Santa Susanna (BR)

Idraulica:

Dott.ssa Geol. Angela Inverì
via L. Ariosto I str. prv., 7
70043 Monopoli (BA)

OGGETTO:

03 AMBIENTE, URBANISTICA E SPECIALISTICHE
Simulazioni visive inserimento impianto agrivoltaico - Integrazioni

SCALA:

-

DATA:

Gennaio 2023

NOME FILE:

6UJG3T7_Elaborato_03_Integrazioni.pdf

TAVOLA:

DAM.RE23

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	01.2023	Emissione

ELABORATO
L.Sandri

VERIFICATO
responsabile commessa
A.Albuzzi

VALIDATO
direttore tecnico
N.Zuech



Planimetria generale su ortofoto con punti di vista delle simulazioni visive



Key plan



Punto di vista n. 1 – Stato di fatto



Punto di vista n. 1 – Simulazione visiva



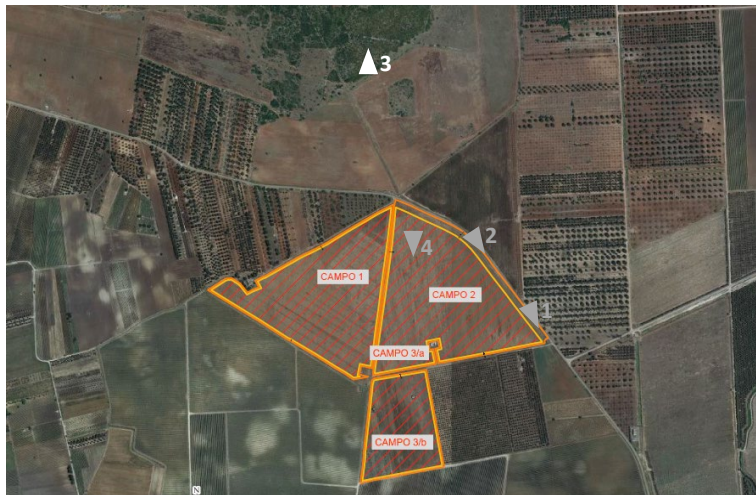
Key plan



Punto di vista n. 2 – Stato di fatto



Punto di vista n. 2 - Simulazione visiva



Key plan



Punto di vista n. 3 – Stato di fatto



Punto di vista n. 3 - Simulazione visiva



Key plan



Punto di vista n. 4 – Stato di fatto



Punto di vista n. 4 - Simulazione visiva