



**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<sub>p</sub> 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. Cesare Maestri

**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  
Simulazione visiva inserimento impianto PV**

**SCALA:**

-

**NOME FILE:**

**6UJG3T7\_Elaborato\_03.pdf**

**DATA:**

**APRILE 2021**

**TAVOLA:**

**DAM.RE21**

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	04.2021	Emissione

**ELABORATO**

C.Maestri

**VERIFICATO**

responsabile commessa  
A.Albuzzi

**VALIDATO**

direttore tecnico  
N.Zuech



Costruzione ed esercizio  
impianto di produzione  
dell'energia elettrica da  
fonte fotovoltaica avente  
potenza in immissione  
pari a 15.3MW e potenza  
moduli pari a 19.97MWp  
con relativo collegamento  
alla rete elettrica

## Impianto 03

SIMULAZIONE VISIVA INSERIMENTO IMPIANTO PV

Le fotografie seguenti sono state scattate nel dicembre 2019 e mostrano lo stato dei luoghi ante operam e la simulazione con l'inserimento dell'impianto fotovoltaico.

Foto 1: stato attuale



Foto 1: stato di progetto



Foto 2: stato attuale



Foto 2: stato di progetto



Foto 3: stato attuale



Foto 3: stato di progetto



Foto 4: stato attuale



Foto 4: stato di progetto





### **Heliopolis S.p.A.**

**Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento ai sensi dell'articolo 2497 del C.C. da parte di Innoval5 S.r.l.**

Sede legale: Galleria Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy. Sede operativa: via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy  
Tel. +39 0461 1732700 - Fax +39 0461 1732799 - [www.heliopolis.eu](http://www.heliopolis.eu) - [info@heliopolis.eu](mailto:info@heliopolis.eu) - PEC: [heliopolisspa@pcert.it](mailto:heliopolisspa@pcert.it)  
Capitale sociale € 2.000.000 i.v. - Cod. fisc., p. Iva e iscr. Registro Imprese di Milano n. 08345510963 - R.E.A. n. MI 2019395

