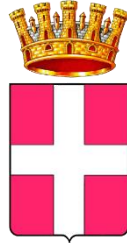




Regione Lazio



Comune di Tuscania



Provincia di Viterbo

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto Agrivoltaico a terra ad inseguimento monoassiale Potenza 21,83 MWp denominato "PANTALLA" Comune di Tuscania (VT)

Committente:



Pantalla Solar s.r.l.
Via Borgogna 2 - 20122 Milano
Codice Fiscale 12116300968



Progettisti:



Ing. Luca LEONE
luca.leone@ibernordic.com

Progettazione elettrica

Ing. Giovanni BARLOTTI
Via C. Carducci, 33 — 84047 Capaccio (SA)
giovanni.barlotti@ibernordic.com

Progettazione civile



Ing. Bernardino Di Francesco
Via Roma, 52 — 01010 Piansano (VT)
bernardino.difrancesco@geocadsrl.it

Collaboratori:

Geom. Daniele Silvestri
Via Maternum, 48 — 01010 Piansano (VT)
daniele.silvestri@geocadsrl.it



Progetto inserimento paesaggistico e mitigazione

Agr. Alberto Cardarelli
Via delle Tradizioni 12 — 01010 Capodimonte (VT)
cardarelli.alberto@gmail.com

Consulenza geologia

Geol. Emma Bernardini
Strada Riello 18/A — 01100 Viterbo
geomond@outlook.it

Tav.: **B1-10.2**

Scala:

Oggetto:

Vista aerea 3D da Est in direzione Ovest con foto inserimento impianto.

N.	Data	Descrizione	Visto	Approvato
01	Aprile 2023	Prima emissione		

Al momento stai utilizzando una versione sperimentale di Earth.

[Ulteriori informazioni](#)

[Invia feedback](#)



Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO Landsat / Copernicus

100 m

Videocamera: 786 m 42°27'50"N 11°51'35"E 270 m

Vista aerea 3D area di impianto da Est in direzione Ovest con viabilità

Al momento stai utilizzando una versione sperimentale di Earth.

[Ulteriori informazioni](#) [Invia feedback](#) ✕



Google Earth
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO Landsat / Copernicus

100 m Videocamera: 786 m 42°27'50"N 11°51'35"E 270 m

Vista aerea 3D area di impianto da Est in direzione Ovest

Al momento stai utilizzando una versione sperimentale di Earth.

[Ulteriori informazioni](#) [Invia feedback](#) ✕



Google Earth
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO Landsat / Copernicus

100 m Videocamera: 786 m 42°27'50"N 11°51'35"E 270 m

Foto inserimento impianto agrivoltaico su vista aerea 3D da Est in direzione Ovest

Al momento stai utilizzando una versione sperimentale di Earth.

[Ulteriori informazioni](#) [Invia feedback](#) ✕



Google Earth
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO Landsat / Copernicus

100 m Videocamera: 786 m 42°27'50"N 11°51'35"E 270 m

Foto inserimento impianto agrivoltaico su vista aerea 3D da Est in direzione Ovest