

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEL COMUNE DI ORTA NOVA
IN PROVINCIA DI FOGGIA

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Elaborazioni grafiche: **Eclettico Design**

Assistenza legale: **Studio Legale Sticchi Damiani**

Progettisti:

Progetto agricolo: **NETAFIM Italia S.r.l.**

Dott. Alberto Vezio Puggioni

Dott. Roberto Foglietta

Progetto azienda agricola: **Eclettico Design**

Ing. Roberto Cereda

Progetto impianto fotovoltaico: **Silver Ridge Power Italia S.r.l.**

Ing. Stefano Felice

Arch. Salvatore Pozzuto

Progetto strutture impianto fotovoltaico: **Ing. Nicola A. di Renzo**

Progetto opere di connessione: **Ing. Fabio Calcarella**

Contributi specialistici:

Acustica: **Dott. Gabriele Totaro**

Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**

Agronomia: **Dott. Agr. Giuseppe Palladino**

Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**

Archeologia: **Dott.ssa Michela Ruggie**

Asseverazione PEF: **Omnia Fiduciaria S.r.l.**

Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**

Geologia: **Geol. Pietro Pepe**

Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**

Piano Economico Finanziario: **Dott. Marco Marincola**

Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccarisi**

Cartella **VIA_2/**

Sottocartella **P_AGRIVOLTAICO/**

Identificatore:

PAGRVLTELAB17

Particolari costruttivi impianto

2 - Orta Nova 1

Descrizione **Particolari costruttivi dell'impianto fotovoltaico - Illuminazione e Videosorveglianza - Impianto di Orta Nova 1**

Nome del file:

PAGRVLTELAB17.pdf

Tipologia

Tavola

Scala

-

Autori elaborato: Ing. Stefano Felice, Arch. Salvatore Pozzuto

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/2022	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:

IMPIANTO ORTA NOVA 1 _ (Pot. 18.117MWp)

(Coord. geografiche: 41.35769N, 15.79046E)

PROSPETTO LATERALE

STRALCIO ASSONOMETRICO

PROSPETTO FRONTALE

PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE PALO DI SOSTEGNO PER IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA / ILLUMINAZIONE

Il sistema di illuminazione e videosorveglianza sarà montato su pali in acciaio zincato fissati al suolo con plinto di fondazione in cls armato.
 I pali avranno una altezza massima di 5 m, saranno dislocati lungo la recinzione e viabilità interna e su di essi saranno montati i corpi illuminanti (che si attiveranno in caso di allarme/intrusione) e le videocamere del sistema di sorveglianza. I cavi di collegamento del sistema saranno alloggiati nello scavo perimetrale già previsto per il passaggio dei cavidotti dell'impianto fotovoltaico.

Corpo illuminante a led

Posizionamento Videocamera AVIGILON

Staffa di ancoraggio

Palo di sostegno da 20 A 13cm H=5m

Armadio ABB con serratura

Asola di passaggio cavi

Terreno

Chiusino

Cavo PE

Corrugato passaggio cavi alimentazione

Corrugato passaggio fibra ottica e dati

Dispersore di terra

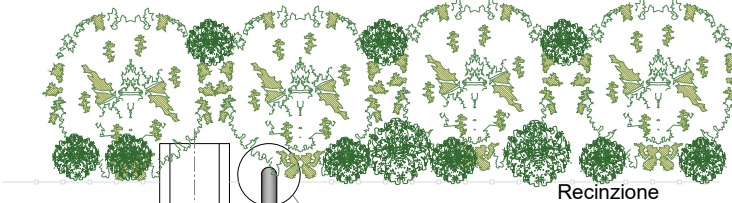
Basamento in cemento rck 250

5.00

Videocamera AVIGILON

Palo di sostegno da 20 A 13cm H=5m

Armadio ABB con serratura



Stralcio pianta

Stralcio sezione

