

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI LATIANO E MESAGNE
IN PROVINCIA DI BRINDISI

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. Luca Demartini

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 Rugge**

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**

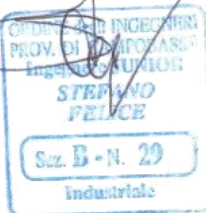
Cartella	VIA_2	Identificatore:	Planimetria layout progetto su ortofoto
Sottocartella	P_AGRIVOLTAICO	PAGRVLTELAB43	
Descrizione	Planimetria layout progetto su ortofoto		

Nome del file:
PAGRVLTELAB43.pdf

Tipologia
Tavola A1

Scala
1:3000

Autori elaborato: Ing. Stefano Felice
Arch. Salvatore Pozzuto



Rev.	Data	Descrizione
00	15.10.2020	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:

NUOVO PROGETTO IMPIANTO LATIANO - MESAGNE Pot. 110,52 MWp

IMPIANTO LATIANO - MESAGNE SU ORTOFOTO

(SCALA 1:3000)

COORDINATE GEOGRAFICHE: 40.582330N, 17.761042E

LAYOUT Tracker Soltech (75) - 440Wp (tot. 3349 moduli)
Potenza impianto totale: 3349x75x440 = 110,52 MWp

Riferimenti catastali

Comune di Latiano (BR): Foglio 11, particelle 1, 2, 17;

Comune di Mesagne (BR): Foglio 12, particelle 1 sub 1, 2, 3, 4, 5, 6

Foglio 10 particelle 1, 5, 7, 10, 12, 13, 45, 46, 49, 55, 69, 70, 71, 75, 77, 78, 79, 140, 144, 145;

LEGENDA

- Contorni di proprietà
- Area non utilizzata
- Immobili esistenti - Masserie/Ruote
- Fasce di mitigazione con ampiezza variabile da 5m al 20m
- Recinzione metallica
- Viabilità interna di progetto in misto granulare compatto
- Viabilità interna in terra (percorsi agricoli)
- Limite area di rispetto corso d'acqua Canale Reale
- Tracker Soltech con moduli da 440Wp
- Sesto di impianto denominato a "sepe" con distanze di parteggiatura poste a 2,5m sulla fila e 10,106m tra le file
- Ingressi all'area impianto
- Sistemi per la raccolta dell'acqua di età post medioevale
- Pozzi emurgenti all'interno dei seguenti fogli / particelle:
Fg.12 / part.3
Fg.10 / part.10
Fg.11 / part.1
- Tralci linea elettrica AT
- Cabine di parallelo MT (20.28x4x3.65m)
- Cabine Inverter Siemens
- Area da destinare allo Storage
- Area da destinare ad Azienda Agricola (0.86ha)
- Area di rispetto
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale (PPTR) 8.26ha

