

REGIONE: MOLISE
PROVINCIA: CAMPOBASSO
COMUNE: GUGLIONESI, MONTECILFONE
MONTENERO DI BISACCIA, PALATA

ridium

Impianto agrivoltaico "Montenero di Bisaccia 19.5"
VERIFICA PRELIMINARE ENAV (IMPIANTO AV)

PROGETTISTI

Coordinamento tecnico di progetto

Ingegnere
Michele Di stefano
mdistefano@nrgplus.global



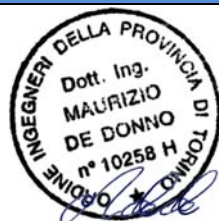
Supporto tecnico di progetto

Ingegnere
Cosimo Totaro
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
engineering@nrgplus.global



RESPONSABILE TECNICO NRG+

Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global



APRILE 2023

REPORT

Richiedente

| | | | |
|---------------|-------------------------|--------------|------------|
| Nome/Società: | NRG PLUS ITALIA | Cognome/Rag. | S.R.L. |
| C.F./P.IVA: | 02317190680 | Comune | PESCARA |
| Provincia | PESCARA | CAP: | 65127 |
| Indirizzo: | Piazza Ettore Troilo | N° Civico: | 27 |
| Mail: | mdedonno@nrgplus.global | PEC: | |
| Telefono: | | Cellulare: | 3459378757 |
| Fax : | | | |

Tecnico

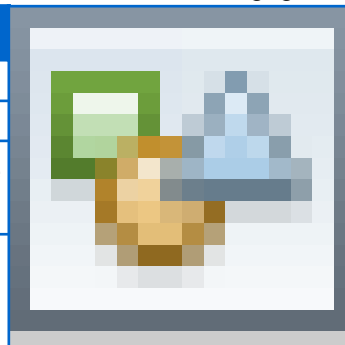
| | | | |
|------------|----------|----------|-------------------------------|
| Nome: | Maurizio | Cognome: | De Donno |
| Matricola: | 10258H | Albo: | Ingegneri Provincia di Torino |

Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale: Alluminio

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



Gruppo Geografico

MOLISE-CB-Montenero di Bisaccia-Montenero di Bisaccia

| Nr | Latitudine wgs84 | Longitudine wgs84 | Quota terreno | Altezza al Top | Elevazione al Top | Raggio |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------|--------|
| 1 | 41° 56' 16.0" N | 14° 49' 32.0" E | 180.0 m | 4.0 m | 184.0 m | 0.0 m |
| | Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it) | | | | | |
| 2 | 41° 56' 24.0" N | 14° 49' 54.0" E | 172.0 m | 4.0 m | 176.0 m | 0.0 m |
| | Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it) | | | | | |