



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI PIETRELCINA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE
 DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL
 COMUNE DI PIETRELCINA (BN)
 DENOMINATO "ANDROMEDA"

PROGETTO DEFINITIVO

INDICAZIONI OSTACOLI AL VOLO

R_45

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | RED. | VER. | APP. | SCALA: |
|-----------|----|------------|-----------------|------|------|------|--|
| | 1 | 01/02/2022 | PRIMA EMISSIONE | | | | |
| | | | | | | | CODIFICA: <input type="text" value="---PD"/> |
| | | | | | | | <input type="text"/> |

PROGETTAZIONE

IL PROGETTISTA



ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

Ing. Davide G. Trivelli

Via XXIII Luglio 139
 83044 - Bisaccia (AV)
 P.IVA 02618900647
 Tel./Fax. 0827/81480

pec: energyengineering@legalmail.it



IL COMMITTENTE

PLC Power S.r.l.



Via delle Industrie n. 100
 80011- Acerra (NA)
 P.IVA 05192140654

OSTACOLI VERTICALI

| Provincia | Comune | Località | Tipologia del Manufatto ¹ | COORDINATE Geografiche WGS84 ² | | DATI DI ELEVAZIONE | | | | | | Segnaletica ICAO ⁶ | |
|-----------|-------------|----------|--------------------------------------|---|---------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------|
| | | | | Lat | Lon | Altezza AGL ³ (m) | Altezza AGL ³ (ft) | Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (m) | Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (ft) | Quota al TOP ⁵ AMSL (m) | Quota al TOP ⁵ AMSL (ft) | Day | Night |
| Benevento | Pietrelcina | Difesa | Aerogeneratore P1 | 41°12'43.60"N | 14°49'2.37"E | 200,00 | 656 | 500,00 | 1640 | 700,00 | 2296,56 | NO | SI |
| Benevento | Pietrelcina | Difesa | Aerogeneratore P2 | 41°12'28.80"N | 14°48'33.77"E | 200,00 | 656 | 448,00 | 1470 | 648,00 | 2125,9584 | NO | SI |
| Benevento | Pietrelcina | Difesa | Aerogeneratore P3 | 41°12'22.22"N | 14°48'53.02"E | 200,00 | 656 | 432,00 | 1417 | 632,00 | 2073,4656 | NO | SI |
| Benevento | Pietrelcina | Difesa | Aerogeneratore P4 | 41°12'12.88"N | 14°48'34.67"E | 200,00 | 656 | 427,00 | 1401 | 627,00 | 2057,0616 | NO | SI |
| Benevento | Pietrelcina | Difesa | Aerogeneratore P5 | 41°12'12.65"N | 14°49'10.05"E | 200,00 | 656 | 420,00 | 1378 | 620,00 | 2034,096 | NO | SI |
| Benevento | Pietrelcina | Difesa | Aerogeneratore P6 | 41°11'59.71"N | 14°48'54.16"E | 200,00 | 656 | 395,00 | 1296 | 595,00 | 1952,076 | NO | SI |
| Benevento | Pietrelcina | Difesa | Aerogeneratore P7 | 41°11'54.49"N | 14°49'14.05"E | 200,00 | 656 | 397,00 | 1302 | 597,00 | 1958,6376 | NO | SI |
| Benevento | Pietrelcina | Difesa | Aerogeneratore P8 | 41°11'47.16"N | 14°48'30.54"E | 200,00 | 656 | 387,00 | 1270 | 587,00 | 1925,8296 | NO | SI |
| Benevento | Pietrelcina | Difesa | Aerogeneratore P9 | 41°11'42.07"N | 14°48'54.12"E | 200,00 | 656 | 383,00 | 1257 | 583,00 | 1912,7064 | NO | SI |

CANTIERISTICA⁷

| Provincia | Comune | Località | Tipologia del mezzo di cantiere ¹ | COORDINATE Geografiche WGS84 ² | | DATI DI ELEVAZIONE | | | | | | Raggio d'azione del braccio (m) | Elevazione del braccio (m) dal suolo per gru | Data di prevista installazione | Tempo previsto di utilizzo | Segnaletica ICAO ⁶ | |
|-----------|--------|----------|--|---|--------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|---|--------------|
| | | | | Lat | Long | Altezza AGL ³ (m) | Altezza AGL ³ (ft) | Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (m) | Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (ft) | Quota al TOP ⁵ AMSL (m) | Quota al TOP ⁵ AMSL (ft) | | | | | Altezza operativa del braccio per autogrù | Day |
| | | | | xx°xx'xx.xx" | xx°xx'xx.xx" | | 0 | | 0 | 0,00 | 0 | | | | | SI OPPURE NO | SI OPPURE NO |
| | | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | 0 | | | | | | |

NB.: Nel caso di prevista realizzazione di una linea elettrica aerea asservita all'impianto in argomento, compilare anche l'apposito MODULO B.

Il tecnico
firma e timbro

Data 15/01/2022

ING. TRIVELLI Davide Giuseppe

NOTE

- Indicare la tipologia del manufatto/mezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).
- In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.
- Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Somma dell'altezza AGL del manufatto/mezzo di cantiere più la quota del terreno sul livello medio del mare (AMSL) alla base dello stesso espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Segnaletica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).
- Non compilare nel caso non sia prevista o sia in fase di determinazione.

