

Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE

PROVINCIA DI LECCE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW
ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"**

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Impianto: 6QTZQR9

Tavola :

Titolo :

PIAZZOLA MONTAGGIO AEROGENERATORE

2_08

Cod. Identificativo elaborato :

6QTZQR9_ElaboratoGrafico_2_08

Progetto:

ENERWIND s.r.l.

Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)
P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.

Via Milizia n.55 - 73100 Lecce
Tel. +39 3383137911
Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754
Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masilla

Committente:

AVETRANA ENERGIA s.r.l.

Piazza del Grano n.3 - cap 39100 BOLZANO (BZ)
P.IVA 03050420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218

Indagine Specialistiche :

Data

Revisione

Redatto

Approvato

20.06.2021

Prima Emissione

SM

MT

Data: Giugno 2021

Scala : 1:20-50

File: 6QTZQR9_ElaboratoGrafico_2_08

Controllato:

Formato: **A3**

Fase di cantiere con posizionamento gru e componenti aerogeneratore

PIAZZOLA - PRINCIPALE (30x50m)

- 1) Scavo -0,5m rispetto al piano campagna
- 2) Fondazione stradale granulometria 7-10 cm spessore 0,4 m
- 3) Strato di base granulometria 0,2-2 cm spessore 0,2 m
- 4) Finitura superficiale solo a fine cantiere con misto stabilizzato a saturare lo strato inferiore spessore 0,2 m

INGOMBRO PLINTO

- 1) Rinterro con materiale rinvenente dagli scavi
- 2) Finitura superficiale con materiale fine

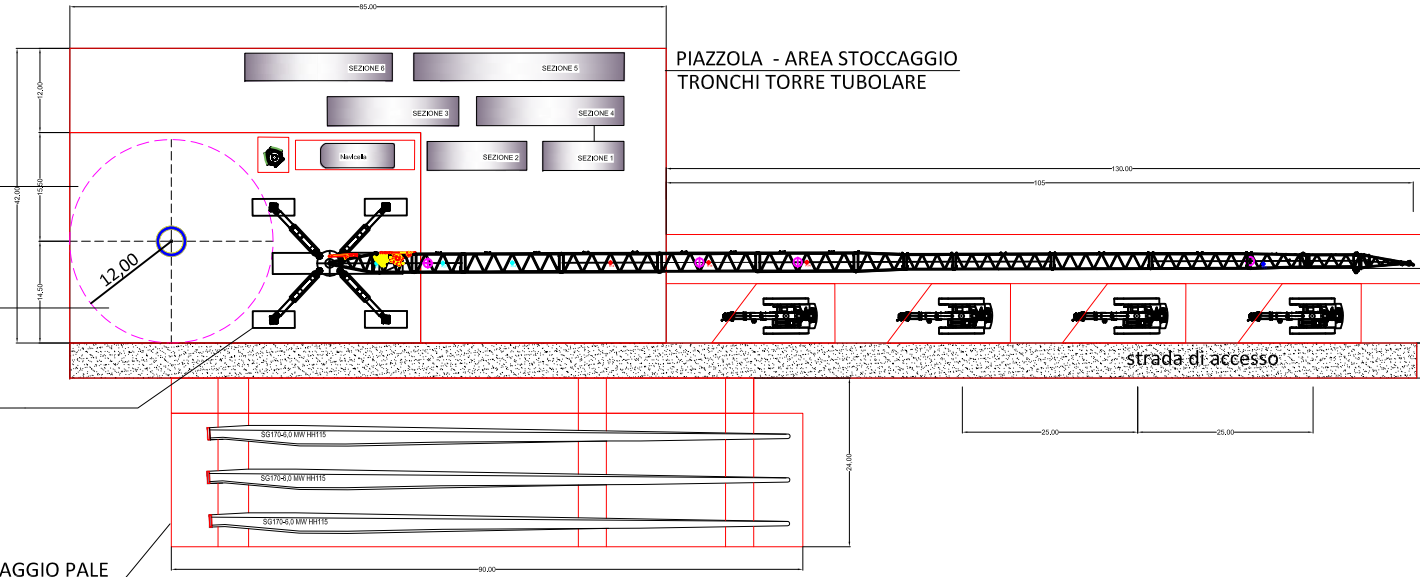
PIAZZOLA - AREA LAVORO (105mq)

- Posizionamento gru di appoggio in fase di montaggio
- capacità di portata 2-3 Kg/cm²

PIAZZOLA - AREA STOCCAGGIO PALE

PIAZZOLA - AREA STOCCAGGIO TRONCHI TORRE TUBOLARE

AREA LIBERA DA OSTACOLI (7x130m)



Fase di esercizio

PIAZZOLA DI ESERCIZIO (30x50m)

Coincide con la Piazzola per gru principale

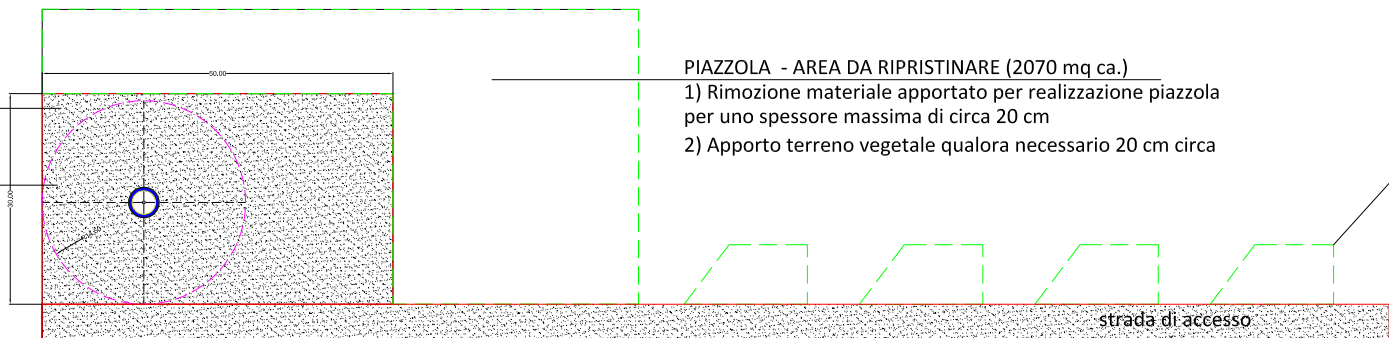
FONDAZIONI PLINTO IN C.A.

PIAZZOLA - AREA DA RIPRISTINARE (2070 mq ca.)

- 1) Rimozione materiale apportato per realizzazione piazzola per uno spessore massima di circa 20 cm
- 2) Apporto terreno vegetale qualora necessario 20 cm circa

AREE DA RIPRISTINARE (105 mq)

- 1) Rimozione materiale apportato per realizzazione piazzola per uno spessore di circa 20 cm
- 2) Apporto terreno vegetale qualora necessario 20 cm circa



STRADA DI ACCESSO

in fase di esercizio (larghezza 5m)
La strada potrebbe avere lunghezza differente a seconda della posizione della piazzola rispetto alla viabilità principale

PIAZZONA DEFINITIVA AEROGENERATORE	50 30
PIAZZONA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE	85 42
GROUND PRESSURES:	200-300 KN/Mq