



PARCO EOLICO BORGO MEZZANONE S.r.l.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO DEFINITIVO 2019

PROGETTAZIONE



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA

GEOAMBIENTE

via Beatrice Acquaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)
ing. Daniele CALO' - ing. Paolo MELETTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Nostòi S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA

dott. Giuseppe MARZANO - dott. Leonardo BECCARISI - dott.ssa Chiara VACCA

COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. a.r.l.

PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.2.1 Piazzola montaggio aerogeneratori - scala 1:50

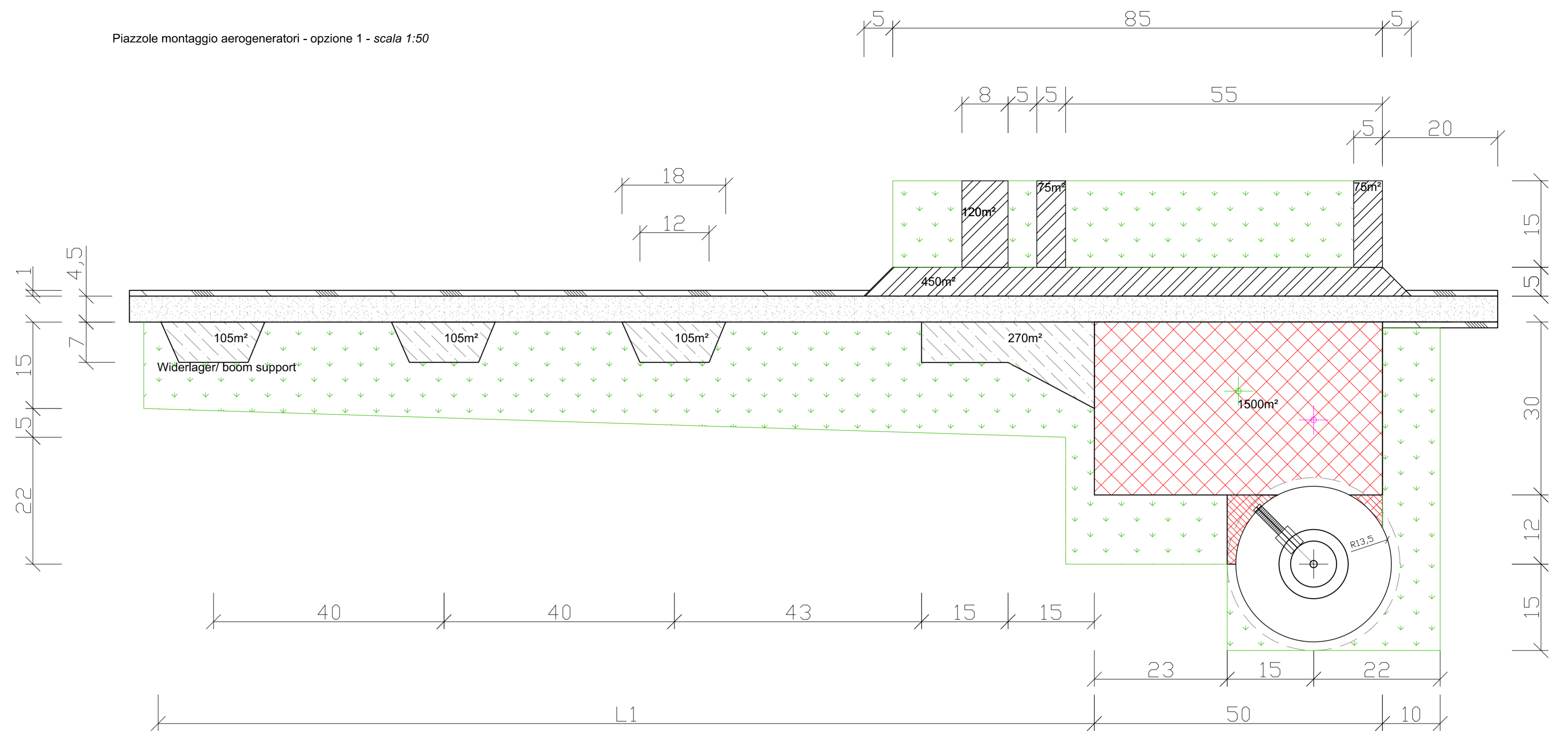


Legende	Description / Beschreibung
	Center of crane in boom assembly position (crawler crane) <i>Kranmittelpunkt bei Mastzusammenbau (Raupenkran)</i>
	Center of counter weight slewing area, (crawler crane) <i>Schwenkbereich vom Kran und Kontergewicht, (Raupenkran)</i>
	Site road: 180kN/m ² corresponding to 12 to axle load / permanent <i>Baustrasse: 180 kN/m² entspricht 12 to. Achslast / permanent</i>
	Crane pad: 260 kN/m ² , permanent, Levelness 0% <i>Kranstellfläche: 260 kN/m², permanent, Gefälle 0%</i>
	Free area / no obstacles / no trees / <i>Freifläche, Überschwenkbereich / keine Hindernisse / keine Bäume</i>
	Assisting crane pad: 180 kN/m ² corresponding to 12 to axle load / temporary, Levelness 2% <i>Hilfskranstellfläche: 180 kN/m² entspricht 12 to. Achslast / temporär, Gefälle 2%</i>
	Leveled area accessible for All terrain wheeled loader, free from obstacles / temporary <i>Ebene Fläche zugänglich für Geländestapler, keine Hindernisse / temporär</i>
	Permanent graveled area: 120kN/m ² <i>Permanent geschotterte Fläche: 120kN/m²</i>
	Working area joint blade: 100 kN/m ² / temporary, Levelness 2% <i>Arbeitsfläche _geteiltes Blatt: 100 kN/m² / temporär, Gefälle 2%</i>

Turbine Configuration / Anlagenkonfiguration

Rotor Diameter Rotordurchmesser [m]	Hub Height Nabenhöhe [m]	Steel Tube Tower Stahlrohrturm (ST)	Hybrid Tower Hybrid Turm (HT)	L1
158	101	X		105
	120,9	X		125
	149		X	165
	161		X	170

Piazzole montaggio aerogeneratori - opzione 1 - scala 1:50



Piazzole montaggio aerogeneratori - opzione 2 - scala 1:50

