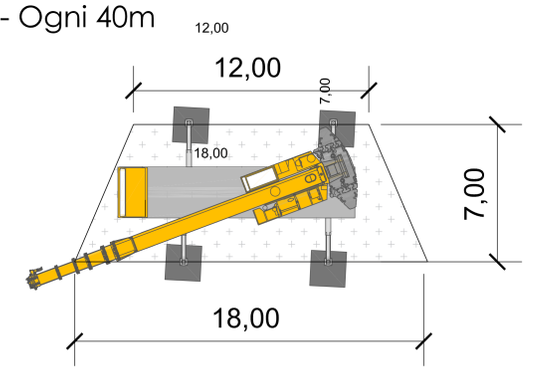


Dettagli Piazzola Ausiliaria:  
- Ogni 40m



Legenda:

- Capacità Portante: Pressione della Gru + Fattore di Sicurezza
- Capacità Portante: 2 Kg/cm<sup>2</sup>
- Area Priva di Ostacoli

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "ESTERZILI/ESCALAPLANO" COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI DA 5,6 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 61,60 MW SITO NEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE

Progettante:  
**ETANRG SRL**  
Via Pietro Cossa n. 5  
20122 Milano (MI)

Antonio Aprelli  
**ETANRG S.R.L.**

Progettazione:  
**LEONARDO ENGINEERING SRL**  
Viale Lamberti snc  
81100 Caserta

Giovanni Saraceno  
**LEONARDO ENGINEERING**

Elaborato	EE.PD.PC.07	SCHEMA TIPO AREE IMPIANTO TORRI			
Cod. pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
EE_01	18/12/2023		A0		Progetto definitivo

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	Dicembre 2023	Prima emissione	G. Donnarumma	V. Vascace	M. Albita

Il presente elaborato è di proprietà della società ingegneristica ETANRG S.R.L. e non può essere riprodotto o utilizzato senza il permesso scritto della suddetta società. La società tutta i propri diritti e ogni diritto.