



NOTE
Le quote sono espresse in metri
Le dimensioni sono espresse in centimetri

- MATERIALI IMPIEGATI OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO**
- opere in c.a. pali di fondazione e platea cabina C25/30
 - opere in c.a. plinto aerogeneratore (parte inferiore) C32/40
 - opere in c.a. plinto aerogeneratore (parte superiore) C45/55
 - acciaio d'armatura B 450 C

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

Proponente:
ETANRG SRL
Via Pietro Gonnella n. 5
20122 Milano (MI)

Antonio Aprea

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lambrerti SNC
81100 Caserta

Leonardo

Elaborato	EE.PD.STR.02	CARPENTERIA E ARMATURE TIPO			
Cod. pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
EE_01	18/12/2023		A0	Varie	Progetto definitivo

REVISIONI	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Dicembre 2023	Prima emissione	G. Donnarumma	V. Vanacore	M. Akhra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dalla società stessa. La società stessa è proprietaria e opera di legge.