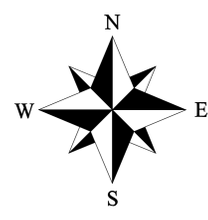


ARRIVO  
CAVIDOTTO  
30 kV  
DA PALE EOLICHE  
DPA 2 mt

ARRIVO  
CAVIDOTTO  
30 kV DA SSE  
DPA 4 mt

CABINA DI  
SMISTAMENTO  
30 kV  
DPA 2 mt



<b>PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.</b>					
DISEGNO DPA CABINA DI SMISTAMENTO				ELABORATO <b>A.16.b.11.3</b>	
<b>PROPONENTE:</b>  SKI 04 s.r.l. Via Caradossio n.9 Milano 20123 P.iva 11478190966		<b>PROGETTO E SIA:</b>  ATECH srl Via Casoli di Massiolo, 55 70124 - Bari (BA) pec: atech@regalmi.it Ing. Alessandro Antezza 			
<b>PROGETTO ELETTRICO:</b>  Electro Technical Engineering Via Corchia, 189 - 86038 Termoli (CB) - Italy T. +39 0875 781452 - M. +39 8284130607 - www.electro.it		<b>IL DIRETTORE TECNICO:</b> Ing. Orazio Tricarico 			
 SOLARITES s.r.l. piazza V. Emanuele II n.14 Ceva (CN) 12073					
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	20/07/2022	LP	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto Definitivo
0	13/05/2022	LP	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto Definitivo