



- Legenda**
- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 Terminale cavo AT | 13 Vasca Imhoff |
| 2 Scaricatori di sovratensione | 14 Palina illuminazione |
| 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato | 15 Palo antenna |
| 4 Trasformatore di tensione induttivo | 16 Vasca raccolta acqua |
| 5 Interruttore tripolare | 17 Vasca raccolta olio |
| 6 Trasformatore di corrente | 18 Locale pompe |
| 7 Scaricatori di sovratensione | 19 Manichetta idrante antincendio |
| 8 Trasformatore di potenza MT/AT | 20 Colonnina |
| 9 Sostegno uscita cavi | 21 Sezionatore verticale |
| 10 Sostegno messa a terra neutro AT | SE 30/150 kV |
| 11 Cassetta per interruttori di protezione dei circuiti voltmetrici | SE Condivisa 150 kV |
| 12 Portale sbarre | Fascia di rispetto |

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159 - PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - 80129 Napoli - Tel. 081.579.7998 - Mail: tecnico@inse.it	
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Galbieri Ing. A. Bandieri Arch. A. Alfano	
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)	
ELABORATO	Titolo: PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SE TRASFORMAZIONE-CONDIVISA	Tav. / Doc.: OEL 09
Codice elaborato: NS311-OEL09-D		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE