



Legenda

1 Terminale cavo AT	9 Sostegno uscita cavi
2 Scaricatori di sovratensione	10 Sostegno messa a terra neutro AT
3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato	11 Vasca Imhoff
4 Trasformatore di tensione induttivo	12 Palina illuminazione
5 Interruttore tripolare	13 Locale pompe
6 Trasformatore di corrente	14 Manichetta idrante antincendio
7 Scaricatori di sovratensione	SE 30/150 KV
8 Trasformatore di potenza MT/AT	

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindshardana@legalmail.it	
PROGETTISTI	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	
<p>Collaboratori: Dott. Giulio V. E. Irvellino Dott. F. Marzulli Ing. Nicola Galderisi Ing. A. Randano Arch. R. Alfano Arch. C. Gaudiero Ing. E. Quarto Ing. R. D'Orto Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bova</p>		
<p>REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI ORISTANO PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA COMUNE DI USELLUS COMUNE DI ASSOLO COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO</p>		
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: PIANTA PROSPETTI E SEZIONI SE TRASFORMAZIONE 30/150 KV	Tav. / Doc: OEL 10
Codice elaborato: NS311-OEL10-D		
00	DICEMBRE 2023	
REV.	DATA	DESCRIZIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE