



LINEE INTERRATE 15 kV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO: TRATTO 10: ATRAVVERSAMENTO "FUMI 9195P" ELEMENTO D'OPERA DENTRO STRADA DI CATEGORIA N. 5 TERME DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm<sup>2</sup> ENEL DC435C31 + FIBRA OTTICA N. 1 CAVODOTTO PEAD PVH 8500mm CONTENENTE ANCHE TUBO PEAD 850mm PER F.O. POSA MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) TIPO DI POSA 4 (C2) - SPECIFICA E DISTRIBUZIONE) LUNGHEZZA TRATTO: 30 m

LINEE INTERRATE 15 kV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO: TRATTO 7: PARALLELEISMO S.P. 61 N. 5 TERME DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm<sup>2</sup> ENEL DC435C31 + FIBRA OTTICA N. 1 CAVODOTTO PEAD PVH 8500mm CONTENENTE ANCHE TUBO PEAD 850mm PER F.O. POSA IN CUNETTA STERATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 65 TIPO DI POSA 4 (C2) - SPECIFICA E DISTRIBUZIONE) LUNGHEZZA TRATTO: 87 m

LINEE INTERRATE 15 kV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO: TRATTO 7: PARALLELEISMO S.P. 61 N. 5 TERME DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm<sup>2</sup> ENEL DC435C31 + FIBRA OTTICA N. 1 CAVODOTTO PEAD PVH 8500mm CONTENENTE ANCHE TUBO PEAD 850mm PER F.O. POSA IN CUNETTA STERATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 65 TIPO DI POSA 4 (C2) - SPECIFICA E DISTRIBUZIONE) LUNGHEZZA TRATTO: 87 m

LINEE INTERRATE 15 kV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO: TRATTO 4: ATRAVVERSAMENTO "RISORSA GAVINU" ELEMENTO D'OPERA DENTRO STRADA DI CATEGORIA N. 5 TERME DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm<sup>2</sup> ENEL DC435C31 + FIBRA OTTICA N. 1 CAVODOTTO PEAD PVH 8500mm CONTENENTE ANCHE TUBO PEAD 850mm PER F.O. POSA MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) TIPO DI POSA 4 (C2) - SPECIFICA E DISTRIBUZIONE) LUNGHEZZA TRATTO: 30 m

LINEE INTERRATE 15 kV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO: TRATTO 3: PARALLELEISMO S.P. 61 N. 5 TERME DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm<sup>2</sup> ENEL DC435C31 + FIBRA OTTICA N. 1 CAVODOTTO PEAD PVH 8500mm CONTENENTE ANCHE TUBO PEAD 850mm PER F.O. POSA IN CUNETTA STERATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 65 TIPO DI POSA 4 (C2) - SPECIFICA E DISTRIBUZIONE) LUNGHEZZA TRATTO: 123 m

LINEE INTERRATE 15 kV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO: TRATTO 5: ATRAVVERSAMENTO ROTAZIONE 8242 - 3988 ELEMENTO D'OPERA DENTRO STRADA DI CATEGORIA N. 5 TERME DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm<sup>2</sup> ENEL DC435C31 + FIBRA OTTICA N. 1 CAVODOTTO PEAD PVH 8500mm CONTENENTE ANCHE TUBO PEAD 850mm PER F.O. POSA MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) TIPO DI POSA 4 (C2) - SPECIFICA E DISTRIBUZIONE) LUNGHEZZA TRATTO: 30 m

LINEE INTERRATE 15 kV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO: TRATTO 5: PARALLELEISMO S.P. 61 N. 5 TERME DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm<sup>2</sup> ENEL DC435C31 + FIBRA OTTICA N. 1 CAVODOTTO PEAD PVH 8500mm CONTENENTE ANCHE TUBO PEAD 850mm PER F.O. POSA IN CUNETTA STERATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 65 TIPO DI POSA 4 (C2) - SPECIFICA E DISTRIBUZIONE) LUNGHEZZA TRATTO: 141 m

LINEE INTERRATE 15 kV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO: TRATTO 1: PARALLELEISMO S.P. 42 N. 5 TERME DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm<sup>2</sup> ENEL DC435C31 + FIBRA OTTICA N. 1 CAVODOTTO PEAD PVH 8500mm CONTENENTE ANCHE TUBO PEAD 850mm PER F.O. POSA IN CUNETTA STERATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 65 TIPO DI POSA 4 (C2) - SPECIFICA E DISTRIBUZIONE) LUNGHEZZA TRATTO: 35 m

LINEE INTERRATE 15 kV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO: TRATTO 9: PARALLELEISMO S.P. 61 N. 5 TERME DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm<sup>2</sup> ENEL DC435C31 + FIBRA OTTICA N. 1 CAVODOTTO PEAD PVH 8500mm CONTENENTE ANCHE TUBO PEAD 850mm PER F.O. POSA IN CUNETTA STERATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 65 TIPO DI POSA 4 (C2) - SPECIFICA E DISTRIBUZIONE) LUNGHEZZA TRATTO: 47 m

LINEE INTERRATE 15 kV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO: TRATTO 11: PARALLELEISMO S.P. 61 N. 5 TERME DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm<sup>2</sup> ENEL DC435C31 + FIBRA OTTICA N. 1 CAVODOTTO PEAD PVH 8500mm CONTENENTE ANCHE TUBO PEAD 850mm PER F.O. POSA IN CUNETTA STERATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 65 TIPO DI POSA 4 (C2) - SPECIFICA E DISTRIBUZIONE) LUNGHEZZA TRATTO: 117 m

LINEE INTERRATE 15 kV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO: TRATTO 13: PARALLELEISMO S.P. 61 N. 5 TERME DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm<sup>2</sup> ENEL DC435C31 + FIBRA OTTICA N. 1 CAVODOTTO PEAD PVH 8500mm CONTENENTE ANCHE TUBO PEAD 850mm PER F.O. POSA IN CUNETTA STERATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 65 TIPO DI POSA 4 (C2) - SPECIFICA E DISTRIBUZIONE) LUNGHEZZA TRATTO: 117 m

NUOVA CABINA PRIMARIA "BARATZ" DI E-DISTRIBUZIONE

**Impianto fotovoltaico "GINESTRAS"**

40716 moduli fotovoltaici da 575 Wp

101 inverter su 15 sottocampi raggruppati in 5 impianti fotovoltaici

Potenza di picco complessiva 23.411,70 kWp

Potenza AC 20200 kW

**LEGENDA**

- Recinzione in progetto
- Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
- Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
- Cabine MT di consegna utente
- Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico.
- Cavidotto MT e-distribuzione - Posa con scavo a cielo aperto
- Cavidotto MT e-distribuzione - Posa mediante T.O.C.

01/2024	DO	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

**SARDEGNA GREEN7 S.R.L.**  
Traversa Bacchileddu 22  
07100 Sassari (SS)

ORDINE INGIGNERI PROVINCIALE DI NUORO  
ING. MICHELE PUGLIARU  
Associazione Numero: 45/11

Tracciato cavidotti MT Distributore: interferenze corsi d'acqua e visibilità pubblica

IMPIANTO AGROFOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI

DOCUMENT NAME: PD-Tov09

SCALE: A0  
DRAWING SCALE: 1:5000  
PAGE: 1 of 1