

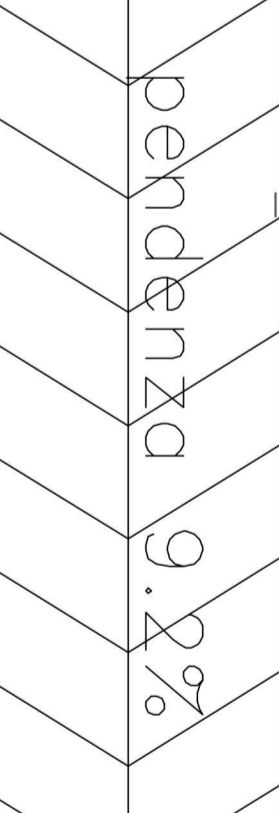
LEGENDA

- 1 EDIFICIO SF6 380-220 kV
 - 2 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 3 CANCELLO CARRAIO
 - 4 TORRE FARO A CORONA MOBILE H = 35 m
 - 5 TRASFORMATORI ATR1 ATR2 380/220 kV - 275 MVA
 - 6 TRASFORMATORI 220/30 kV
 - 7 REATTANZE 220 kV
- CONDOTTI BLINDATI IN SF6 220 kV
 RECINZIONE ESTERNA

167,9

7,00

Quota 0 m
Quota +3 m



AREA STATCOM

Filtro 1

Filtro 2

AREA STATCOM

100

| SCALA: | 1:200 | FORMATO: | A0+ |
|--------|-------------|-------------------------|--------------------|
| REV | DATA | DESCRIZIONE | CODICE EMISSIONE |
| 00 | Giugno 2024 | EMESSO PER APPROVAZIONE | C0421ET00PELCON00a |

Codice: C 0 4 2 1 E T 0 0 P E L C O N 0 0 A

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Carbonia-Iglesias
COMUNI DI PORTOSCUSO E VILLASOR

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE CONNESSIONE ALLA RTN
PIANO TECNICO DELLE OPERE

COMITENTE
 Ichnusa wind power srl

| | | | | | |
|----|---------------|--------------------|----|-------------|--------------|
| 02 | Maggio 2024 | Revisione generale | 3E | P. Bonalumi | F. Carnevale |
| 01 | Dicembre 2022 | Revisione generale | 3E | P. Bonalumi | F. Carnevale |
| 00 | Ottobre 2022 | Prima emissione | 3E | P. Bonalumi | F. Carnevale |

| REV | DATA | DESCRIZIONE REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----|------|-----------------------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | |

PROGETTISTA
 ISMES S.p.A.
Via Lago dei Turchi, 30-3E
00174 GIULIANA (ROMA) - Italy
Tel: +39 0774 363560
e-mail: consig@ismes.it www.ismes.it

CONSULENTI SPECIALISTICI
 3E Ingegneria S.r.l.

OGGETTO DELL'ELABORATO
B.015.D2 - Opera 1 - Planimetria Elettromeccanica

ELABORATO: C2301083
NOME FILE: B.015.D2 - OPERA 1 - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA.DWG
SCALA: 1:200
FOGLIO: 1/1

NUMERO E DATA ORDINE: 7E3F169F-AF06-4773-8131-F06BDD150990-04-28/03/22
SCALA DI STAMPA: 1:1
SOSTITUISCE IL:
SOSTITUITO DAL:

Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo
PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Ministero della Cultura
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006
Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 3877/2003
Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 3271/1942

Sottostazione di Trasformazione Misura e Consegna "Sulcis" Planimetria Elettromeccanica

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
043 Ing. Piv. S.A. s.r.l.

Elaborazione
ILStudio.
Engineering & Consulting