



- 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

PROGETTO

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE CONNESSIONE ALLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

COMITENTE

Ichnusa wind power srl

01 Dicembre 2022 Revisione generale SE P. Borlume F. Carnevale

00 Ottobre 2022 Prima emissione SE P. Borlume F. Carnevale

REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

PROGETTISTA

ISMES s.p.a.
Via Lago del Tettarè, 3D-3E
00015 CASCINA (ROMA) - Italy
Tel. +39 0774 333000
e-mail: comitenti@ismes.it www.ismes.it

CONSULENTI SPECIALISTI

3E Ingegneria S.r.l.

OGGETTO DELL'ELABORATO

B.015.D1 - Opera 1 - Planimetria Elettromeccanica

Tracce e firma

ELABORATO N. NOME FILE SCALA FOGLIO

C201003 B.015.D1 - OPERA 1 - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA.DWG 1:200 1/1

NUMERO E DATA ORDINE: 7E3F169F-AFD6-47F3-4131-F083DD150690 del 28/03/22

SCALA DI STAMPA: 1:111 SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:

Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE CONNESSIONE ALLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

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. 387/2003

Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Sottostazione di Trasformazione e Consegna

Planimetria Elettromeccanica

Progetto

Dott. Ing. Luigi Severini

Dir. Ing. Paolo Tola

Elaborazioni

ILStudio

Engineering & Consulting Studio

ET02

C0421E102PLAC000a

cip

plurifide

cdp

SEAR

AR