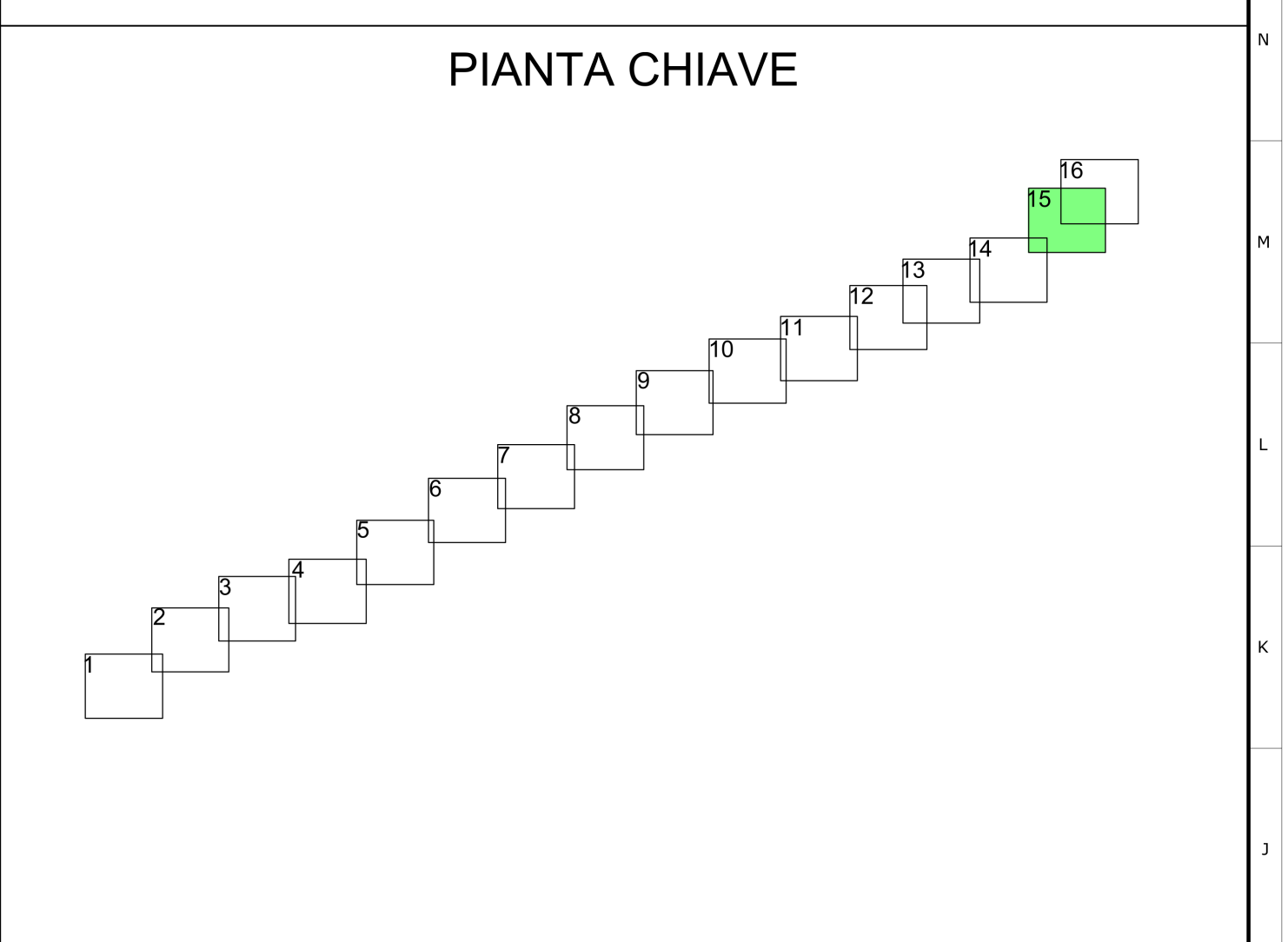




- LEGENDA-**
- OPERA 2
NUOVA SE 380/220/150KV - SULCIS
 - OPERA 3
NUOVA SE 380KV - VILLASOR 380
 - OPERA 4
NUOVO ELETTRODOTTO IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
TUBAZIONE DI SCARICO De 400 mm IN PVC S8, PENDENZA 0.5%
 - NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
 - OPERA 5
● NUOVO RACCORDO A 380KV
● NUOVI SOSTEGNI IN DOPPIA TERNA RACCORDO A 380KV
● NUOVO RACCORDO A 380KV - TRATTA IN SEMPLICE TERNA
● NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA RACCORDO A 380KV
 - API
 - API SE NUOVA RTN VILLASOR 380
 - DA DEMOLIRE "SULCIS - VILLASOR"
 - ELETTRODOTTO ESISTENTE "ITTIRI - SELARGIUS"
 - CONFINE FOGLIO CATASTALE
 - SE RTN 220/150KV - VILLASOR



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

COMITENTE:

02	Feb/2023	Revisione generale	SE	P. Bonalumi	F. Carnevale
01	Dic/2022	Revisione generale	SE	P. Bonalumi	F. Carnevale
00	09/2022	Prima emissione	SE	P. Bonalumi	F. Carnevale

PROGETTISTA:
 IMES S.p.A.
 Via Lago del Tarsari, 3D 3E
 00015 GUIDONIA (RM) Italy
 Tel. +39 0774 303580
 e-mail: contatti@imes.it www.imes.it

CONSULENTI SPECIALISTICI:

3E Ingegneria S.r.l.

OGGETTO DELL'ELABORATO:
AA.001.D2 - Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata

ELABORATO N: **C2301133** | NOME FILE: AA.001.D2 - PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA.DWG | ING. GIOVANNI A. SARACENO | SCALA: 1:4000 | FOGLIO: 15/16

NUMERO E DATA ORDINE: 7E3F189F-AFD8-47F3-6131-F08D0150890-04-280322
 SCALA DI STAMPA: 1x1 | SOSTITUISCE IL: | SOSTITUITO DAL:

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. 152/2008
 Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003
 Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Tracciato Elettrodotto Aereo su Planimetria Catastale

Progetto:
 Dott. Ing. Luigi Severini
 Dns. Ing. Pao. 14 x 170

Elaborazioni:
ILStudio
 Engineering & Consulting Studio

TT19
 C0421119PLACAT00a