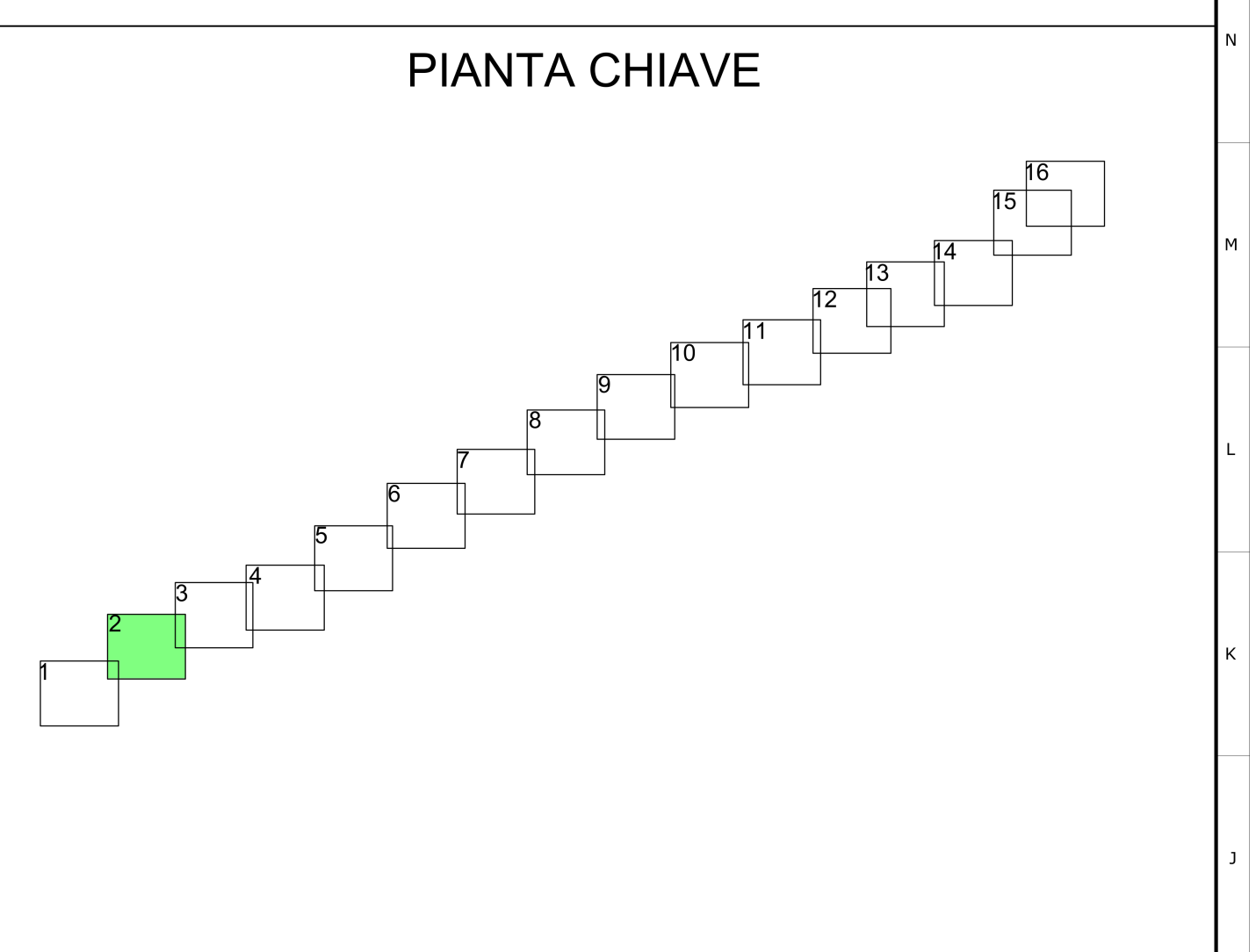


- LEGENDA-**
- OPERA 2
NUOVA SE 380/220/150KV - SULCIS
 - OPERA 3
NUOVA SE 380KV - VILLASOR 380
 - OPERA 4
NUOVO ELETTRODOTTO IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
 - TUBAZIONE DI SCARICO De 400 mm IN PVC S88, PENDENZA 0.5%
 - NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
 - OPERA 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"
 - CONFINI FOGLIO CATASTALE
 - SE RTN 220/150KV - VILLASOR



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

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