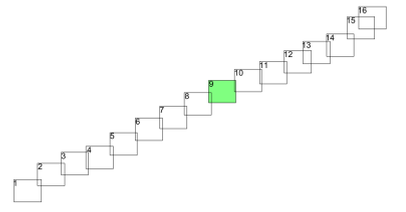


- LEGENDA-**
- OPERA 2
NUOVA SE 380/220/150KV - SULCIS
 - OPERA 3
NUOVA SE 380KV - VILLASOR 380
 - OPERA 4
NUOVO ELETTRODOTTO IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
TUBAZIONE DI SCARICO De 400 mm IN PVC SN8, PENDENZA 0.5%
NUOVI SOSTEGNI IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
 - OPERA 5
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"
CONFINO FOGLIO CATASTALE
SE RTN 220/150KV - VILLASOR

PIANTA CHIAVE



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

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
n. D.lgs. 152/2006