



Sezione di cavidotto su strada di 613,11 m sostituita da trincea su terreno

Tratto di cavidotto su strada di 713,11 m sostituito da trincea su terreno



- LEGENDA:**
- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
 - MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA SOSTITUITO DA T.O.C.
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
 - SOTTOPASSO IN CEMENTO ARMATO
 - TOMBINO CIRCOLARE/SCATOLARE
 - CADITOIA ACQUE METEORICHE
 - TOMBINO FORNITURA ELETTRICA
 - BUNKER IN C.A.
 - PONTE
 - CORSO D'ACQUA / INCISIONE
 - ATTRAVERSAMENTO STRADALE
 - CENTRO ABITATO DI PUTIFIGARI
 - CENTRO DI COMPRESIONE METANODOTTO
 - INTERFERENZE DI ALTO LIVELLO
 - INTERFERENZE DI MEDIO LIVELLO
 - INTERFERENZE DI BASSO LIVELLO



PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

PROPRIORE  Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Azile Campano, 73
00144 - Roma

PROGETTAZIONE  OWC Ltd.
1st Floor, Northern & Shell Building
15 Colindale Avenue, London E9 6DT

 MPOWER S.r.l.
Via N. Machiavelli, 2
90020 - S. A. Gallari (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E SOCIOAMBIENTALE  WSP ITALIA S.r.l.
Via Belfio, 50
10125 - Torino

 Università di Scienze Gastronomiche di Palermo

 Università degli Studi di Messina

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ELENCO REVISIONI

REV.	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	G. Di Salvo	E. Boscarino	D. Caruso

Percorso Elettrodotti On Shore - Censimento delle Interferenze

SCALA: 1:5.000 CODICE ELABORATO: OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-631 TAVOLA: **D.631.00**

FORMATO: A0 N. FOGLI: 9/10 REV: 00 FASE: PFTE

SCALA PLANIMETRICA 1:5.000