



LEGGENDA

- CAVO 66 kV IN HDD N° 14 TERNE
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV N° 16 TERNE
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- STAZIONE ELETTRICA 380 kV BRINDISI CENTRALE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- STAZIONE ELETTRICA RTN CERANO 380 kV (DA REALIZZARE)
- STAZIONE UTENTE 66 - 380 kV (DA REALIZZARE)
- BUCA GIUNTI MARE TERRA

LEGGENDA TIPIZZAZIONE PRG

- ZONA -D3/a- PRODUTTIVA - INDUSTRIALE Centrale Termoelettrica BR-Sud Cerano
- ZONA -E- AGRICOLA
- ZONA -F1- ATTREZZATURE URBANE

FONTE:  
<http://www.brindisiwebgis.it/sistcoinfo/cms/strumentazione-urbanistico-generale.html>

00		15/02/2014		Emissione definitiva		L. 15/02/2014		L. 15/02/2014		L. 15/02/2014	
REV.		DATA		DESCRIZIONE		LAVORI PREPARI		LAVORI IN CORSO		LAVORI FINITI	
<p><b>PROGETTO:</b> Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.</p> <p><b>FILE NAME:</b> AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA SU STRUMENTO URBANISTICO.DWG</p> <p><b>CLASSIFICATION:</b> Final Issue    <b>FORMAT:</b> A0    <b>SCALE:</b> 1:5.000    <b>PLLOT SCALE:</b> 1:1    <b>SHEET:</b> 1 of 1</p> <p><b>TITLE:</b> AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA SU STRUMENTO URBANISTICO</p> <p><b>UTILIZATION SCOPE:</b> Supporto SIA</p> <p><b>CLIENT CODE:</b> KAI ENG TAV 034 00</p>											