



**LEGENDA**

- Localizzazione CENTRALE BRINDISI NORD
- Terreni Demaniali in Concessione ad EDIPOWER

**INTERVENTI OGGETTO DELLA MODIFICA NON SOSTANZIALE DI A.I.A.**

- REALIZZAZIONE DEL SISTEMA deSOX A SERVIZIO DEI GRUPPI 3 E 4 E DEI RELATIVI SISTEMI AUSILIARI
- INSTALLAZIONE FILTRI A MANICHE SUI GRUPPI 3 E 4 IN LUOGO DEI PRECIPITATORI ELETTROSTATICI ESISTENTI
- SOSTITUZIONE DI UNO STRATO DI CATALIZZATORE NEI DEINTRIFICATORI ESISTENTI
- ADEGUAMENTO DEI MULINI CON L'INSTALLAZIONE DI CLASSIFICATORI ROTANTI
- SOSTITUZIONE DEI BRUCIATORI ESISTENTI CON NUOVI DI TIPO ULNB

<b>EDIPOWER S.p.A.</b>																																			
PROGETTO/PROIETTI: Progetto di Modifica della Centrale di Brindisi Nord Sintesi non tecnica																																			
CLIENTE/CLIENTI: <b>EDIPOWER S.p.A.</b>																																			
TITOLO/TITOLI: <b>Layout di Centrale</b> <b>- Scenario AIA 36 Mesi -</b>																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>CONVENZIONI</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>COMISSA</th> <th>DISSEGNI</th> <th>NO. /REVISIONI</th> <th>NO.</th> <th>REV.</th> <th>N. SHEET</th> </tr> <tr> <td></td> <td>A3</td> <td>1:3.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1/1</td> </tr> </table>	CONVENZIONI	FORMATO	SCALA	COMISSA	DISSEGNI	NO. /REVISIONI	NO.	REV.	N. SHEET		A3	1:3.000					0	1/1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REV.</th> <th>SETT./DATA</th> <th>PRIMA EMISSIONE</th> <th>DESCRIZIONE/DESCRIZIONI</th> <th>ESEGUITO</th> <th>EDIPOWER</th> <th>EDIPOWER</th> <th>EDIPOWER</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>SETT 2013</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	REV.	SETT./DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE/DESCRIZIONI	ESEGUITO	EDIPOWER	EDIPOWER	EDIPOWER	0	SETT 2013						
CONVENZIONI	FORMATO	SCALA	COMISSA	DISSEGNI	NO. /REVISIONI	NO.	REV.	N. SHEET																											
	A3	1:3.000					0	1/1																											
REV.	SETT./DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE/DESCRIZIONI	ESEGUITO	EDIPOWER	EDIPOWER	EDIPOWER																												
0	SETT 2013																																		

Nota Generale: Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di progettazione e calcolo delle strutture in acciaio, in base alle prescrizioni della normativa vigente in materia di sicurezza sismica, e con le norme tecniche di progettazione e calcolo delle strutture in acciaio, in base alle prescrizioni della normativa vigente in materia di sicurezza sismica.