



power

ENIPOWER – STABILIMENTO DI TARANTO



saipem

ADEGUAMENTO CENTRALE DI COGENERAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONE C: ELABORATI GRAFICI

STABILIMENTO ENIPOWER DI TARANTO

ADEGUAMENTO CENTRALE DI COGENERAZIONE

SEZIONE C

ELABORATI GRAFICI

ADEGUAMENTO CENTRALE DI COGENERAZIONE**PROGETTO DEFINITIVO****SEZIONE C: ELABORATI GRAFICI****INDICE**

C.1	ELABORATI GRAFICI.....	3
1	Planimetria generale	3
2	Planimetria d'impianto con smantellamenti.....	3
3	Planimetria d'impianto con nuove installazioni	3
4	Prospetti e sezioni d'impianto	3
5	Prospetti fabbricato.....	3
6	Schemi d'impianto.....	3
7	Elenco apparecchiature.....	3
8	Schema elettrico generale	3
9	Architettura dei sistemi di controllo	3

ADEGUAMENTO CENTRALE DI COGENERAZIONE**PROGETTO DEFINITIVO****SEZIONE C: ELABORATI GRAFICI****C.1 ELABORATI GRAFICI**

Nella presente sezione sono allegati gli elaborati grafici richiamati nel Progetto Definitivo.

1 PLANIMETRIA GENERALE

Planimetria Generale – Ubicazione Interventi, Dis.N. GB-A-62030 Rev.0.

2 PLANIMETRIA D'IMPIANTO CON SMANTELLAMENTI

Planimetria Generale – Smantellamenti, Dis.N. GB-A-62033 Rev.0.

3 PLANIMETRIA D'IMPIANTO CON NUOVE INSTALLAZIONI

Planimetria Generale, Dis.N. GB-A-62041 Rev.0.

4 PROSPETTI E SEZIONI D'IMPIANTO

Planimetria Generale – Viste e Sezioni, Dis.N. GB-A-62032 Rev.0.

5 PROSPETTI FABBRICATO

Fabbricato Sala Controllo (CE-1), Dis.N. CC-A-14000 Rev.0.

Fabbricato Stazione Gas, Dis.N. CC-A-14002 Rev.0.

6 SCHEMI D'IMPIANTO

Schema di Flusso Centrale – Apparecchiature Esistenti (PFD), Dis.N. GD-D-90001 Rev.0.

Schema di Flusso Centrale – Apparecchiature Nuove (PFD), Dis.N. GD-D-90002 Rev.0.

7 ELENCO APPARECCHIATURE

Elenco Apparecchiature, Spc.N. ZA-E-90010 Rev.0.

8 SCHEMA ELETTRICO GENERALE

Schema Elettrico Unifilare Centrale e Stabilimento, Dis.N. EC-B-78003 Rev.0.

9 ARCHITETTURA DEI SISTEMI DI CONTROLLO

Architettura dei Sistemi di Controllo, Dis.N. HA-B-77302 Rev.0.