



Tipo Documento: Elenco elaborati di progetto

Codice documento: CCTG8-8A42-10-G-EL-00002-00

Rev. n. 00

Pagina 1 di 3

CENTRALE TERMoeLETRICA DI CASSANO D'ADDA
Nuovo Ciclo Combinato Gruppo 8 ad alta efficienza in sostituzione dell'esistente

Elenco elaborati di progetto

APPLICA

A2A/DGE/BGT/GEN/ING

LISTA DI DISTRIBUZIONE

A2A/DGE/BGT/GEN/ING

AGG/AMD/ICA



LOGO E CODIFICA DEL FORNITORE



EMISSIONE					
00	23/07/2021	Emissione per iter autorizzativo	P. Godio	C. De Masi	P. Godio
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

- Documento emesso elettronicamente e valido senza firme. L'originale è depositato presso l'archivio tecnico della S.O. emittente -

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione della stessa. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge
Questo documento è stato predisposto da TAUW Italia s.r.l.: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione della stessa. TAUW Italia s.r.l. tutela i propri diritti a norma di legge

ELENCO ELABORATI

Codice elaborato

Descrizione

Generali

CCTG8-8A42-10-G-RT-00001-00-00	Relazione tecnica illustrativa
CCTG8-8A11-10-G-CR-00001-00-00	Cronoprogramma
CCTG8-8A53-10-G-CL-00001-00-00	Stima dell'investimento

Processo

CCTG8-8A21-10-P-SC-00001-00-00	Schema Generale di Processo
CCTG8-8A42-10-P-SC-00001-01-00	Bilanci di massa ed energia – Ciclo combinato gas naturale
CCTG8-8A42-10-P-SC-00001-02-00	Bilanci di massa ed energia – Ciclo combinato 30% H ₂
CCTG8-8A42-10-P-SC-00001-03-00	Bilanci di massa ed energia – Ciclo semplice
CCTG8-8A42-10-P-SC-00001-04-00	Bilanci di massa ed energia – Ciclo semplice 30% H ₂

Meccanici

CCTG8-8A18-10-C-DS-00001-00-00	Planimetria Generale Situazione Attuale
CCTG8-8A18-10-C-DS-00002-00-00	Planimetria Aree di Intervento
CCTG8-8A18-10-C-DS-00003-00-00	Planimetria Aree di Cantiere e di Stoccaggio materiali
CCTG8-8A18-10-C-DS-00004-00-00	Planimetria Generale Situazione Futura
CCTG8-8A18-10-M-DS-00001-00-00	Planimetria Isola Produttiva nuove installazioni
CCTG8-8A18-10-M-DS-00002-00-00	Isola Produttiva viste rendering (da 3D)
CCTG8-8A18-10-M-DS-00003-00-00	Isola Produttiva Viste Laterali di Assieme (da 3D)
CCTG8-8A18-10-M-DS-00004-00-00	Planimetria approvvigionamenti idrici
CCTG8-8A18-10-M-DS-00005-00-00	Planimetria percorso gas naturale
CCTG8-8A18-10-M-DS-00006-00-00	Planimetria punti di emissione
CCTG8-8A18-10-M-DS-00007-00-00	Planimetria reflui
CCTG8-8A18-10-M-DS-00012-00-00	Planimetria azzonamento pluviometrico

Elettro-strumentali

CCTG8-8A21-10-E-DS-00001-00-00	Schema Elettrico Unifilare
CCTG8-8A21-10-E-DS-00003-00-00	Schema architettura di controllo
CCTG8-8A18-10-E-DS-00002-00-00	Planimetria connessione AT
CCTG8-8A18-10-E-DS-00005-00-00	Planimetria ATEX

Civili

CCTG8-8U22-10-C-DS-00001-00-00	Architettonico edificio elettrico, servizi e uffici- Pianta PT e P1
CCTG8-8U22-10-C-DS-00002-00-00	Architettonico edificio elettrico, servizi e uffici- Pianta P2 e P copertura
CCTG8-8U22-10-C-DS-00003-00-00	Architettonico edificio elettrico, servizi e uffici- Sezioni e Prospetti
CCTG8-8U22-10-C-DS-00004-00-00	Architettonico sala macchine TG- piante
CCTG8-8U22-10-C-DS-00005-00-00	Architettonico sala macchine TG- sezioni
CCTG8-8U22-10-C-DS-00006-00-00	Architettonico sala macchine TG- prospetti
CCTG8-8U22-10-C-DS-00007-00-00	Architettonico sala macchine TV- piante
CCTG8-8U22-10-C-DS-00008-00-00	Architettonico sala macchine TV- sezioni
CCTG8-8U22-10-C-DS-00009-00-00	Architettonico sala macchine TV- prospetti
CCTG8-8U22-10-C-DS-00010-00-00	Cabinato quadri elettrici GVR -Pianta, prospetti e sezioni
CCTG8-8U22-10-C-DS-00011-00-00	Trattamento finale Gas TG - Pianta PT, PC e controventi di copertura
CCTG8-8U22-10-C-DS-00012-00-00	Trattamento finale Gas TG - Sezioni e prospetti
CCTG8-8U22-10-C-DS-00013-00-00	Stazione di riduzione pressione gas metano - Pianta
CCTG8-8U22-10-C-DS-00014-00-00	Stazione di riduzione pressione gas metano - Prospetti e sezioni
CCTG8-8A18-10-C-DS-00010-00-00	Pali tipici
CCTG8-8A18-10-C-DS-00011-00-00	Planimetria demolizioni

Codice elaborato	Descrizione
CCTG8-8A18-10-C-DS-00013-00-00	Planimetria Nuove opere civili
CCTG8-8A18-10-C-DS-00015-00-00	Planimetria Recinzione e viabilità
CCTG8-8A42-10-C-RT-00002-00-00	Relazione di calcolo dell'invarianza idraulica
CCTG8-8A42-20-CRT00001-00-00	Relazione geologica
CCTG8-8A42-20-CRT00002-00-00	Relazione geotecnica
 <u>Antincendio</u>	
CCTG8-8U43-10-F-RT-00001-00-00	Relazione Tecnica Antincendio
CCTG8-8A18-10-C-DS-00004-00-00	Planimetria Generale Situazione Futura
CCTG8-8A18-10-M-DS-00005-00-00	Planimetria percorso gas naturale
CCTG8-8U43-10-F-DS-00001-00-00	Planimetria Antincendio
CCTG8-8A18-10-E-DS-00005-00-00	Planimetria ATEX
 <u>Riassetto RTN</u>	
CCTG8-8A42-10-E-RT-00003-00-00	Relazione tecnica elettrodotto aereo a 380 kV
CCTG8-8A42-10-E-RT-00004-00-00	Relazione tecnica elettrodotto in cavo a 220 kV
CCTG8-8A42-10-E-RT-00005-00-00	Relazione sui campi elettromagnetici
CCTG8-8A18-10-C-DS-00016-00-00	Inquadramento su CTR
CCTG8-8A18-10-C-DS-00017-00-00	Inquadramento su ortofoto
CCTG8-8A18-10-C-DS-00018-00-00	Inquadramento catastale con DPA
CCTG8-8A18-10-C-DS-00019-00-00	Inquadramento catastale con API
CCTG8-8A42-10-C-EL-00001-00-00	Elenco ditte catastali
CCTG8-8A18-10-E-DS-00010-00-00	Profilo con distribuzione sostegni