



Tauw

COVER



3ba srl

Servizi di Progettazione
di Ingegneria Integrata a socio unico

~~CENTRO ENERGIA~~

Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale termoelettrica Centro Energia Ferrara

CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.

Elenco documenti progetto tecnico



Cod. 20003-G-00-CT-002

Riferimenti

Titolo Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale termoelettrica Centro Energia Ferrara – Elenco documenti progetto tecnico

Cliente CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.

EMISSIONE		CO-VER	20003-G-00-CT-002		
0	24/03/2020	Emissione per autorizzazioni	P. Godio	O. Retini	P. Godio
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Numero di pagine 5

Data 24 Marzo 2020

Colophon

Tauw Italia S.r.l.
 Galleria Giovan Battista Gerace 14
 56124 Pisa
 T +39 05 05 42 78 0
 E info@tauw.com

Il presente documento è di proprietà del Cliente che ha la possibilità di utilizzarlo unicamente per gli scopi per i quali è stato elaborato, nel rispetto dei diritti legali e della proprietà intellettuale. Tauw Italia detiene il copyright del presente documento. La qualità ed il miglioramento continuo dei prodotti e dei processi sono considerati elementi prioritari da Tauw Italia, che opera mediante un sistema di gestione certificato secondo la norma

UNI EN ISO 9001:2015.


Ai sensi del GDPR n.679/2016 la invitiamo a prendere visione dell'informativa sul Trattamento dei Dati Personali su www.tauw.it.



Indice

1	Elenco documenti progetto tecnico	4
---	---	---



1 Elenco documenti progetto tecnico



Ns rif.

20003-G-00-CT-002

REV FINALE	PROGETTO	DISCIPLINA	AREA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	TITOLO DOCUMENTO	CODICE: - Progetto - Disciplina - Area - Tipo documento - Progressivo	NOTE
0	20003	G	0	DL	001	Elenco documenti progetto tecnico	20003G0DL001	
0	20003	G	00	CT	001	Relazione tecnica	20003G00CT001	
0	20003	G	00	CT	002	Stima dell'investimento	20003G00CT002	
0	20003	G	00	CT	003	Cronoprogramma gantt	20003G00CT003	
0	20003	P	00	PB	002	Fluogramma di processo	20003P00PB002	
0	20003	P	00	PB	003	PFD rete gas da stazione a nuove utenze	20003P00PB003	
0	20003	M	00	ML	001	Planimetria aree nuovi interventi	20003M00ML001	
0	20003	M	00	ML	002	Planimetria Generale	20003M00ML002	
0	20003	M	00	MD	001	Sezioni di impianto	20003M00MD001	
0	20003	M	00	ML	003	Planimetria area produttiva CTE	20003M00ML003	
0	20003	M	00	ML	004	Cabinato compressori aria ed ausiliari pianta e sezioni	20003M00ML004	
0	20003	M	00	ML	007	Planimetria aree di cantiere e stoccaggio materiali	20003M00ML007	
0	20003	M	00	ML	008	Planimetria allacciamento gas naturale	20003M00ML008	
0	20003	M	00	ML	009	Rendering 3D nuovi interventi - Area produttiva CTE	20003M00ML009	
0	20003	M	00	ML	010	Planimetria punti di emissione in atmosfera	20003M00ML010	
0	20003	M	00	ML	011	Tavola ubicazione corpi sonori- pianta	20003M00ML011	
0	20003	M	00	MD	012	Tavola ubicazione corpi sonori- sezione	20003M00MD012	
0	20003	M	00	ML	013	Planimetria approvvigionamento idrico	20003M00ML013	
0	20004	M	01	ML	014	Planimetria azzonamento pluviometrico	20004M01ML014	
0	20003	E	00	ES	001	Unificare generale AT-MT-BT	20003E00ES001	
0	20003	E	00	EL	001	Layout sale quadri edificio elettrico	20003E00EL001	
0	20003	E	00	EL	002	Layout baia AT per connessione a Terna	20003E00EL002	
0	20003	E	00	EL	003	Planimetria percorso cavo AT	20003E00EL003	
0	20003	E	00	EL	004	Layout vie cavi interrati e percorso condotto sbarre	20003E00EL004	
0	20003	E	00	EL	005	Planimetria rete di terra	20003E00EL005	
0	20003	E	00	EL	006	Planimetria ATEX	20003E00EL006	
0	20003	E	00	EL	007	Planimetria distanze di prima approssimazione	20003E00EL007	
0	20003	E	00	SC	001	Architettura rete di controllo	20003E00SC001	
0	20003	E	00	ET	001	Elenco carichi elettrici	20003E00ET001	
0	20003	E	00	ET	002	Relazione su interferenze elettromagnetiche	20003E00ET002	
0	20003	C	00	CT	001	Relazione Geologica	20003C00CT001	
0	20003	C	00	CT	002	Relazione Geotecnica	20003C00CT002	
0	20003	C	00	CT	003	Relazione Tecnica	20003C00CT003	
0	20003	C	00	CT	004	Relazione tecnica- Tabulati di calcolo	20003C00CT004	Documento con tabulati di calcolo di dettaglio- disponibile su richiesta
0	20003	C	00	CT	005	Relazione di calcolo della rete di raccolta acque (linee a gravità) nelle aree dei nuovi interventi	20003C00CT005	
0	20003	C	00	CT	006	Computo metrico estimativo	20003C00CT006	
0	20003	C	00	CT	007	Computo metrico	20003C00CT007	
0	20003	C	00	CT	008	Asseverazione richiesta PdC	20003C00CT008	
0	20003	C	00	CL	001	Planimetria Inquadramento Generale	20003C00CL001	
0	20003	C	00	CL	002	Planimetria Parametri Urbanistici	20003C00CL002	
0	20003	C	00	CL	003	Planimetria Stato di Fatto	20003C00CL003	
0	20003	C	00	CL	004	Planimetria di Progetto	20003C00CL004	
0	20003	C	00	CL	005	Planimetria Reti Interrate Idrauliche	20003C00CL005	
0	20003	C	00	CL	006	Planimetria Reti Interrate Elettriche	20003C00CL006	
0	20003	C	00	CL	007	Tavola demolizioni	20003C00CL007	
0	20003	C	00	CL	008	Architettonico edificio elettrico Pianta	20003C00CL008	
0	20003	C	00	CL	009	Architettonico edificio elettrico Prospetti e sezioni	20003C00CL009	
0	20003	C	00	CL	012	Pianta pali	20003C00CL012	
0	20003	C	00	CD	001	Carpenteria Fondazioni gruppi TG	20003C00CD001	
0	20003	C	00	CD	002	Carpenteria Fondazioni moduli ausiliari TG	20003C00CD002	
0	20003	C	00	CD	003	Carpenteria Fondazioni SME 1 e SME 2	20003C00CD003	
0	20003	C	00	CD	004	Carpenteria Fondazioni aerotermi raffreddamenti olio TG	20003C00CD004	
0	20003	C	00	CD	005	Carpenteria Fondazioni condotti a sbarre	20003C00CD005	
0	20003	C	00	CD	006	Carpenteria Fondazione Camini	20003C00CD006	
0	20003	C	00	CD	007	Carpenteria Fondazioni sistemi SCR	20003C00CD007	
0	20003	C	00	CD	008	Carpenteria Fondazioni pipe rack	20003C00CD008	
0	20003	C	00	CD	009	Carpenterie Fondazioni cabinato compressori aria e ausiliari	20003C00CD009	
0	20003	C	00	CD	010	Carpenterie Fondazioni compressori gas naturale	20003C00CD010	
0	20003	C	00	CD	011	Carpenterie Fondazioni stoccaggio urea	20003C00CD011	
0	20003	C	00	CD	012	Carpenteria fondazioni gruppo elettrogeno	20003C00CD012	
0	20003	C	00	CD	013	Carpenteria metallica condotto sbarre	20003C00CD013	
0	20003	C	00	CD	014	Carpenteria metallica pipe rack	20003C00CD014	
0	20003	C	00	CD	015	Carpenterie metalliche cabinato compressori aria e ausiliari	20003C00CD015	
0	20003	C	00	CD	016	Carpenterie Fondazioni cabinato magazzino	20003C00CD016	
0	20003	C	00	CD	017	Carpenterie metalliche cabinato magazzino	20003C00CD017	