



LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI

COG01	Motore endotermico alimentato a gas naturale	SB01	Serbatoio olio lubrificante esausto
SC01	Scambiatore a piastre	SB02	Serbatoio olio lubrificante fresco
DIS01	Disciplinatore HT/LT	SB03	Serbatoio urea per iniezione in mixer SCR
CF01	Caldiaa recupero dai fumi	PO1	Gruppo di pompaggio cogeneratore LT
CAT01	Sistema trattamento fumi	PO2	Gruppo di pompaggio cogeneratore HT
SILO1	Silenziatore fumi T Stadio	PO3ab	Gruppo di pompaggio interfacciamento CT
SI01	Separatore idraulico		

IDENTIFICAZIONE DELLA NATURA DEL FLUIDO CONVOGLIATO

AC	ACQUA CALDA	GM	GAS METANO
AA	ACQUA ADDITIVATA (glicole)	GS	GAS DI SCARICO
—		—	
—		—	

- NOTE GENERALI**
- LE MARCHE ED I MODELLI DELLE APPARECCHIATURE SCELTE SONO INDICATIVE E POTRANNO ESSERE SOSTITuite CON DISPOSITIVI DI CARATTERISTICHE TECNICHE IDENTICHE APPROVATI IN SEDE COSTRUTTIVA DALLA D.L.
 - I SINGOLI COMPONENTI E LA COFANATURA DOVRA' RISPETTARE I LIMITI ACUSTICI RIPORTATI NELLA RELAZIONE ACUSTICA.
 - LA COSTRUZIONE ED IL MONTAGGIO DELL'IMPIANTO OGGETTO DI QUESTO ELABORATO, DEVE ESSERE ESEGUITO IN CONFORMITA' ALLA REGOLA DELL'ARTE E SEMPRE NELL'OTTEMPERANZA DELLE NORMATIVE VIGENTI IN MATERIA.
 - TUTTI I COMPONENTI DELL'IMPIANTO DEVONO ESSERE INSTALLATI ATTENDENDOSI SCRUPOLOSAMENTE ALLE PRESCRIZIONI DI MONTAGGIO FORNITE DALLE DITTE COSTRUTTRICI.
 - IL DIMENSIONAMENTO ESECUTIVO DEI SISTEMI DI STAFFAGGIO E SUPPORTO DELLE TUBAZIONI E' A CARICO DELLA DITTA ESECUTRICE. CALCOLI E DISEGNI COSTRUTTIVI DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. PER APPROVAZIONE.
 - TUTTO QUANTO NON SPECIFICATO E LE EVENTUALI MODIFICHE CHE SI RENDERANNO NECESSARIE IN FASE DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DOVRANNO ESSERE CONCORDATE CON LA DIREZIONE LAVORI.

La Venaria Reale
 CONSORZIO DI VALORIZZAZIONE CULTURALE
 Piazza della Repubblica 4 - 10078 - La Venaria Reale (TO)
 tel. (+39) 011 4992300 - fax (+39) 011 4322763
 www.lavenariareale.it - ufficio.gare@pec.lavenariareale.it
 P.IVA 05603390110 - C.F. 97704430112

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI COGENERAZIONE PRESSO LE GRANDI CENTRALI DEL COMPLESSO MONUMENTALE DELLA REGGIA DI VENARIA REALE GIC 527500B2 - CUP E37H13001690006

<p>IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROFESSIONALE: TECSE STUDIO ASSOCIATO TECSE ENGINEERING Studio Associato (Capogruppo Mandatario) Capo MONTE GUCCIO, 73/D - 10141 - TORINO tel. (+39) 011 3642211 - fax (+39) 011 3880665 www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com P.IVA 05576700115</p>	<p>Legale Rappresentante: Dott. BETTA Ing. FRANCO ORDINE INGEGNERI 3642 PROVINCIA DI TORINO</p>
<p>Cogenera società di ingegneria COGENEREA s.r.l. (Componente Mandante) Via La Grabelle, 12 - 25014 - CASTENEDELO (BS) tel. (+39) 030 2130071 - fax (+39) 030 2130020 www.cogenera.it - info@cogenera.it P.IVA 03288340175</p>	<p>Legale Rappresentante: P.I. Marco Scaroni</p>
<p>STUDIO A&A - ARCHITETTI E ASSOCIATI Via Galvani N°55 - 10123 - TORINO tel. (+39) 011 8127588 - fax (+39) 011 8127588 www.studioa-a-arch.com - info@studioa-a-arch.com P.IVA 07439210019</p>	<p>Legale Rappresentante: Ing. Ugo Vaudetti</p>

Il Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Maurizio Reggi

Il Referente Tecnico della Committenza:
Ing. Giorgio Ruffino

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLATORE	DATA
-	EMISSIONE	Ing. V. FILISINA	P.I. Marco SCARONI	12/09/2014
1				
2				
3				
4				
5				

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO DI INTERVENTO		LAYOUT IMPIANTO DI COGENERAZIONE	
FILE: TS814_ESEC_IMP01.pdf	COMPILATORE: Ing. V. FILISINA	SCALA: 1:50	ELABORATO: IMP 01
PROGETTO: TS 814	CONTROLLATORE: P.I. Marco Scaroni	DATA: 12/09/2014	