



LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI

(C0207) Motore endotermico alimentato a gas naturale	(S007) Serbatoio olio lubrificante esausto
(S007) Scambiatore a piastre	(S002) Serbatoio olio lubrificante fresco
(D007) Dissipatore HT/LT	(S003) Serbatoio urea per iniezione in mixer SCR
(C007) Caldaia recupero dai fumi	(P07) Gruppo di pompaggio cogeneratore LT
(C107) Sistema trattamento fumi	(P02) Gruppo di pompaggio cogeneratore HT
(S107) Separatore fumi F Stadio	(P102) Gruppo di pompaggio interfacciamento CT
(S07) Separatore idraulico	

IDENTIFICAZIONE DELLA NATURA DEL FLUIDO CONVOGLIATO

AC	ACQUA CALDA	GM	GAS METANO
AA	ACQUA ADDITIVATA (glicole)	GS	GAS DI SCARICO
	NUOVO IMPIANTO		IMPIANTO ESISTENTE

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 COPERTURA 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'OTTIMIZZAZIONE 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 DISIZIONI COSTRUTTIVE DEVONO 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.venaria.it - ufficio.gare@consorziovenariareale.it
 P.IVA 05903230010 - C.F. 9770430012

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI COGENERAZIONE PRESSO LE GRANDI CENTRALI DEL COMPLESSO MONUMENTALE DELLA REGGIA DI VENARIA REALE
 GIC 527500BB2 - CUP E37H13001690006

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROFESSIONALE:
TECSE ENGINEERING
 STUDIO ASSOCIATO
 TECSE ENGINEERING Studio Associato (Capogruppo Mandatario)
 C.so ANDRÈ D'ADDA, 73D - 10141 - TORINO
 tel. (+39) 011 384221 - fax (+39) 011 384666
 www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com
 P.IVA 0957670010

Legge Rappresentante:
 Ing. Franco Betta
ORDINE INGEGNERI
 3642
 PROVINCIA DI TORINO

Cogenera
 società di ingegneria
COGENERIA s.r.l. (Componente Mandante)
 Via M. Daniele, 12 - 00144 - CASTELNUOVO BOLOGNESE
 tel. (+39) 057 2120071 - fax (+39) 057 2120020
 www.cogenera.it - info@cogenera.it
 P.IVA 036834075

Legge Rappresentante:
 P.I. Marco Scaroni

STUDIO AAA - ARCHITETTI E ASSOCIATI
 Via Salaria 10 - 00192 - TORINO
 tel. (+39) 011 8127568 - fax (+39) 011 8127568
 www.aaa.it - info@aaa.it/office@aaa.it
 P.IVA 07439210019

Legge Rappresentante:
 Ing. Ugo Vaudelet

Responsabile UNICO del Procedimento:
 Arch. Maurizio Reggi

Referente Tecnico della Committenza:
 Ing. Giorgio Ruffino

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
1	EMISSIONE	Alberto MERONI	P.I. Marco SCARONI	12/09/2014
2				
3				
4				
5				

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO DI INTERVENTO		PLANIMETRIA GENERALE INTERFACCIAMENTI IMPIANTO DI COGENERAZIONE	
FILE: TS814_ESEC_IMP02.pdf	COMPILATORE: Alberto Meroni	SCALA: 1:100	ELABORATO: IMP 02
PRODOTTO: TS 814	CONTROLLATORE: P.I. Marco Scaroni	DATA: 12/09/2014	