



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE



REGIONE SICILIANA

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti
ex O.C.D.P.C. n. 148 del 18/02/2014 in materia di rifiuti

OGGETTO: *Gara di appalto per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di realizzazione di un impianto per il trattamento meccanico e biologico della frazione residuale dei rifiuti urbani in contrada Timpazzo nel Comune di Gela. CUP J34E13000330001 CIG 553112900C.*
Approvazione del progetto esecutivo.

IL DIRIGENTE GENERALE

- VISTO lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTO l'articolo 5 della Legge 24 febbraio 1992, n. 225;
- VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 luglio 2010, con il quale è stato dichiarato, fino al 31 dicembre 2012, lo stato di emergenza per lo smaltimento dei rifiuti urbani nel territorio della regione siciliana e nominato il Presidente della regione siciliana Commissario delegato del Presidente del Consiglio dei Ministri;
- VISTA l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 luglio 2010 n. 3887 "Immediati interventi per fronteggiare la situazione d'emergenza determinatasi nel settore dello smaltimento dei rifiuti urbani nella regione siciliana", pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 170 del 23 luglio 2010;
- VISTO l'articolo 9, comma 1, della citata OPCM n. 3887/2010 che dispone "Per l'attuazione delle presente ordinanza, ..., il commissario delegato è autorizzato, ove ritenuto indispensabile e sulla base di specifica motivazione, a derogare, nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento giuridico, della direttiva del Presidente del Consiglio del 22 ottobre 2004 e dei vincoli derivanti dall'ordinamento comunitario, alle sotto elencate disposizioni: ... h) decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" articoli 3, 6, 7, 29, 34, 37, 40, 48, 53, 55, 56, 57, 67, 72, 75, 80, 81, 82, 83, 84, 88, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 111, 112, 118, 122, 123, 125, 126, 127, 128, 129, 132, 133, 141, 144, titolo III, capo IV - sezioni I, II, e III 241 e 243 e successive modificazioni ed integrazioni e relative disposizioni del D.P.R. 21 dicembre 1999, n. 554; (...);"
- VISTO l'articolo 18 dell'OPCM n. 3899 del 24/09/2010 che indica ulteriori articoli del D.Lgs. n. 163/2006 che possono essere derogati dal Commissario Delegato: articoli 65, 66, 78, 79, 86, 87, 121, 124;

- VISTO il Decreto Legge 26 aprile 2013 n. 43, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 97 del 26 aprile 2013, *"Disposizioni urgenti per il rilancio dell'area industriale di Piombino, di contrasto ad emergenze ambientali, in favore delle zone terremotate del maggio 2012 e per accelerare la ricostruzione in Abruzzo e la realizzazione degli interventi per Expo 2015"*;
- VISTA la legge n. 71 del 24/06/2013 di conversione del D.L. n. 43/2013;
- VISTO l'articolo 2 del citato D.L. n. 43/2013 con il quale, tra l'altro, lo stato di emergenza in materia di rifiuti dell'O.P.C.M. n. 3887/2010 è stato prorogato al 31/12/2013;
- CONSIDERATO che il citato articolo 2, comma 1, prevede che *"... atteso il permanere delle condizioni di emergenza ambientale e ritenuta la straordinaria necessità e urgenza di evitare il verificarsi di soluzioni di continuità negli interventi posti in essere nel corso della gestione della medesima emergenza ambientale, sino al 31 dicembre 2013 continuano a produrre effetti, salva diversa previsione del presente articolo, le disposizioni di cui all'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 3887 del 9 luglio 2010 pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 170 del 23 luglio 2010, limitatamente agli interventi necessari tra l'altro a:e) implementare e completare il sistema impiantistico previsto nel piano regionale di gestione dei rifiuti urbani di cui al decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 11 luglio 2012, pubblicato per comunicato nella Gazzetta Ufficiale n. 179 del 2 agosto 2012, al fine assicurare una corretta gestione del ciclo integrato dei rifiuti"*;
- VISTO il Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 514/GAB del 29 aprile 2013 con cui il Dott. Marco Lupo, Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti, è stato nominato Commissario Delegato per la realizzazione degli interventi previsti dall'art. 2, comma 1, del D.L. n. 43/2013;
- VISTO il Decreto presidenziale n. 515/GAB del 06/05/13 il quale stabilisce, all'art. 1, che *"Il Commissario per la realizzazione degli interventi previsti dal comma 1 dell'articolo 2 del decreto legge 26 aprile 2013 n. 43 potrà avvalersi del personale appartenente all'amministrazione regionale"*, e all'art. 2 che *"Il Commissario svolge funzioni di soggetto attuatore relativamente agli interventi indicati dall'art. 2 comma 1, lettera a), b) e c) del decreto Legge 26 aprile 2013 n. 43"*;
- VISTA l'Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile (OCDPC) n. 148 del 18/02/2014 per favorire e regolare il subentro della Regione Siciliana nelle iniziative finalizzate al superamento della situazione di criticità determinatasi nel settore dello smaltimento dei rifiuti urbani nella medesima regione;
- VISTO l'art. 1, comma 2, dell'O.C.D.P.C. n. 148 citata, il quale stabilisce *"Per i fini di cui al comma 1, il Dirigente Generale del Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti dell'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità della Regione Siciliana, è individuato quale responsabile delle iniziative finalizzate al definitivo subentro della medesima Regione nel coordinamento degli interventi integralmente finanziati e contenuti in rimodulazione dei piani delle attività già formalmente approvate alla data di adozione della presente ordinanza. ..."*;
- VISTO l'articolo 1, comma 10, dell'O.C.D.P.C. n. 148 citata, che dispone che *"Per l'attuazione delle presente ordinanza si provvede, per un periodo di sei mesi dalla data di pubblicazione della presente ordinanza nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e ove ne ricorrano i presupposti, nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento giuridico, della direttiva del Presidente del Consiglio del 22 ottobre 2004 e dei vincoli derivanti dall'ordinamento comunitario, in deroga alle seguenti disposizioni del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modifiche ed integrazioni: articoli 6, 7, 11, commi 1, 2, 3, 4, 5 e 10, 12, 45, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 62, 63, 65, comma 1, 70, 80, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 112, 114,*

121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, comma 3, 128 e 132, commi 1, 4 e 5, nonché le disposizioni regolamentari di cui al decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207 e seguenti modifiche ed integrazioni.”;

- VISTA l'Ordinanza del Capo di Dipartimento della Protezione Civile (OCDPC) n.227 del 06/03/2015, pubblicata su GURI n.62 del 16/03/2015, di prosecuzione, in regime ordinario, delle iniziative finalizzate al superamento della situazione di criticità in atto di cui alla citata O.C.D.P.C. n. 148/2014 e di mantenimento della contabilità speciale n. 5446 fino al 31/08/2016;
- VISTO il Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 3076 del 24/05/2016 con cui il dott. Maurizio Pirillo è stato nominato Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti;
- VISTA l'Ordinanza del Presidente della Regione Siciliana N.5/RIF del 7/6/16;
- VISTA la Disposizione attuativa n.12 del 14/06/2016, in attuazione degli artt. 2 e 15 della Ordinanza N.5/RIF del 7/6/16 sopra citata;
- VISTO il D. Lgs. n° 163/2006 recante il Codice dei contratti pubblici relativo a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE (nel seguito "Codice");
- VISTO il D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163";
- VISTA L'Ordinanza n. 365 del 27/12/2013, di approvazione e finanziamento dei progetti definitivi di ampliamento della discarica e di realizzazione dell'impianto TMB nonché autorizzazione (appalto integrato con progetto definitivo posto a base di gara) con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, a seguito di Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale D.D.S. n. 2523 del 23/12/2013, che prevedono una spesa di:
1) ampliamento discarica: € 7.000.390,15, di cui € 5.720.826,99 per lavori e progettazione esecutiva ed € 1.279.563,16 per somme a disposizione dell'Amministrazione;
2) impianto TMB: € 26.376.541,11, di cui € 22.110.401,78 per lavori e progettazione esecutiva ed € 4.266.139,33 per somme a disposizione dell'Amministrazione;
- VISTO il Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale D.D.S. n. 2523 del 23/12/2013 rilasciato dal Servizio 7 Autorizzazioni del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti;
- VISTA l'Ordinanza n. 32 del 17/04/2015 di aggiudicazione definitiva dell'appalto e di avvio della progettazione esecutiva;
- VISTO il progetto esecutivo dell'ATI Aggiudicataria, elenco elaborati cod. EG.001 REV.05 di Novembre 2016, riportato in allegato e facente parte integrale della presente;
- CONSIDERATO che con Disposizione n.1428 del 5/10/2016 la Stazione Appaltante, a seguito delle verifiche condotte, ha preso atto della variazione della A.T.I. Aggiudicataria a seguito di cessione del ramo d'azienda contenente il contratto dell'appalto, e pertanto la nuova composizione dell'operatore economico aggiudicatario è la seguente: A.T.I. Consorzio Integra Società Cooperativa (capogruppo) – Consorzio Stabile Agoraa Srl (mandante);
- VISTO il verbale di verifica del progetto esecutivo di cui all'oggetto del 15/06/2016, con il quale la Commissione ha riscontrato positivamente l'ottemperanza alle prescrizioni del Decreto A.I.A. n.2523/2013;
- PRESO ATTO del verbale di conferenza di servizi del 26/09/2016 inviato con nota prot.n. 40706 del 27/09/2016, per la verifica di ottemperanza, del progetto esecutivo, alle prescrizioni

contenute nel decreto di AIA n.2523/2013 sopra citato, convocata dal Servizio 7 Autorizzazioni del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti;

TENUTO CONTO che nel predetto verbale, il presidente della conferenza di servizi, dirigente del servizio 7 del Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti, dichiara che gli adempimenti relativi alla verifica della rispondenza del progetto esecutivo alle prescrizioni dettate dal provvedimento autorizzativo di AIA, nonché della ricompresa VIA, competono al Responsabile del Procedimento, demandando allo stesso tale adempimento;

VISTA la nota prot.n. 41355 del 30/09/2016 con la quale il Responsabile del procedimento ha verificato positivamente le risposdenze e le ottemperanze del progetto esecutivo, al progetto definitivo posto a base di gara, specificatamente per gli aspetti relativi all'AIA di cui al D.R.S. 2523/2013;

VISTA la disposizione n. 1430 del 05/10/2016 di approvazione del progetto esecutivo ai fini della ottemperanza al Decreto A.I.A. n.2523/2013;

TENUTO CONTO che sono trascorsi, senza il ricevimento di alcuna comunicazione dagli Enti, i 30 giorni naturali e consecutivi dalla data di notifica agli stessi della sopra citata Disposizione n.1430 del 05/10/2016;

VISTO il rapporto tecnico conclusivo di verifica della progettazione esecutiva del 26/10/2016 assunto a prot. 46279 del 03/11/2016, che chiude le attività di verifica del progetto ai sensi dell'art.112 del D.Lgs. n.163/2006 e smi e secondo le modalità di cui agli artt.44 e ss. del D.P.R. n.207/2010 e smi;

VISTA la proposta del Responsabile del Procedimento prot. 47977 del 14/11/2016 che, a seguito degli accertamenti di cui la sussistenza delle condizioni di cui all'art. 132 c.1 lett. d) D.Lgs. n.163/06 e ss.mm.ii. - nei casi previsti dall'articolo 1664, comma 2, del codice civile -, in merito alla variazione dei quantitativi movimenti terra a seguito degli esiti dei sondaggi geognostici integrativi ed alla conseguente modifica delle tipologie di fondazioni e del piano di posa delle stesse, come dagli elaborati Relazione giustificativa dell'incremento delle opere EG.12 REV.2 Settembre 2016, Proposta di modifica del Piano di Sicurezza e coordinamento ai sensi dell'Art. 50 del CSA REVO Novembre 2015 e Quadro Economico EE.05 REV.2 Settembre 2016, e per i quali è necessaria una maggiorazione della spesa, per i lavori, pari ad € 899.315,24 al netto del ribasso d'asta offerto (pari allo 12,9510%);

TENUTO CONTO che:

- il Piano finanziario dell'opera verrà redatto e trasmesso per l'approvazione al Servizio 5 del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti prima dell'inizio della gestione dell'impianto;
- i rilievi mossi dall'Ente Gestore della Riserva "Biviere di Gela", poiché non direttamente pertinenti i lavori in oggetto, saranno riscontrati successivamente attraverso il necessario coinvolgimento degli Enti competenti, come da nota prot.n. 22997 del 23/5/16;

CONSIDERATO che sarà inoltrata a breve al Genio Civile di Caltanissetta la domanda di deposito ed autorizzazione ex art. 4 della legge n. 1086/1971 e art. 17 e 18 della L. n. 64/1974, con le procedure di cui all'art. 32 della L.R. n. 7/2003;

SENTITO il progettista del livello definitivo ai sensi dell'articolo 12, comma 16, del Capitolato Speciale d'appalto;

CONSIDERATA l'urgenza di realizzare i lavori in argomento, certificata in ogni atto pregresso che interessa l'intervento in oggetto;

TUTTO ciò premesso, ai sensi della normativa vigente:

DISPONE

Art. 1

Ai sensi dell'art. 12 del Capitolato Speciale d'Appalto, è approvato il *Progetto esecutivo dei lavori di realizzazione di un impianto per il trattamento meccanico e biologico della frazione residuale dei rifiuti urbani in contrada Timpazzo nel Comune di Gela. CUP J34E13000330001 CIG 553112900C*, predisposto dall'appaltatore A.T.I. Consorzio Integra Società Cooperativa (capogruppo) – Consorzio Stabile Agoraa Srl (mandante), composto dagli elaborati di cui all'elenco allegato, elaborato cod. EG.001 REV.05 di Novembre 2016.

Il *Capitolato Speciale d'Appalto-Norme tecniche* (elaborato EE06 novembre 2016) è approvato unicamente nelle parti che disciplinano le varianti, le modifiche e le integrazioni tecniche proposte dall'appaltatore in fase di gara ed accolte dalla Commissione giudicatrice e quelle relative alle accertate condizioni di cui all'art. 132 c.1 lett. d) D.Lgs. n.163/06 come in premesse indicato.

Art. 2

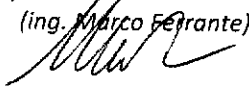
Sono fatte le salve le eventuali successive richieste di modifiche e di integrazione al progetto esecutivo da parte del Genio Civile di Palermo e dell'ARPA, nell'ambito delle attività istruttorie di rispettiva competenza volte al rilascio dei pareri e delle autorizzazioni elencate in premessa, restando l'appaltatore obbligato ad adempiere a tali eventuali richieste al fine di realizzare l'opera in argomento nel rispetto delle norme vigenti.

Art. 3

Atteso che la mancata esecuzione immediata dei lavori in oggetto può determinare un grave danno all'interesse pubblico, è autorizzata la stipula del contratto d'appalto e la consegna dei lavori in via d'urgenza sotto le riserve di legge.

28 NOV 2016

Il Responsabile del Procedimento
(ing. Marco Ferrante)



Il Dirigente Generale
(Dott. Maurizio Pirillo)



Allegato: Elenco elaborati (cod. EG.001 REV.05 di Novembre 2016).



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile





**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E
DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ**


Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti
ex O.C.D.P.C. n° 148 del 18.02.2014 in materia di rifiuti



Regione Sicilia

**APPALTO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L'ESECUZIONE DEI
LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO
MECCANICO E BIOLOGICO DELLA FRAZIONE RESIDUALE DEI RIFIUTI
URBANI IN CONTRADA TIMPAZZO NEL COMUNE DI GELA
CUP: J34E13000330001 CIG: 553112900C
PROGETTO ESECUTIVO**

<p>CAPOGRUPPO:</p>  <p>CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI CIC Società cooperative</p>	<p>IMPRESSE ESECUTRICI:</p>  	<p>MANDANTE:</p>  <p>AGORA LABORATORI PER LE SCUOLE AUTONOME</p>
--	---	--

<p>TITOLO:</p> <p>ELENCO ELABORATI GENERALE</p>	
--	---

<p>ELAB: EG.001</p>	<p>SCALA /</p>	<p>F.TO A3</p>	<p>COMMESSA 3,3 1,1 9,4</p>	<p>AREA 0</p>	<p>SIST. 0</p>	<p>DISC. 0</p>	<p>TIPO E</p>	<p>NUMERO 0,01</p>	<p>FOGLIO N° 0,01</p>	<p>DI 0,09</p>	<p>REV. 0,3</p>
----------------------------	----------------	--------------------	---------------------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-------------------	------------------------	---------------------------	--------------------	---------------------

<p>PROGETTAZIONE MANDATARIA:</p>  <p>Studio T.En. Via Petrolini, 12 42122 Reggio Emilia tel +39 0522337096 Fax +39 0522337592 E-mail: info@studioten.it</p>	<p>MANDANTE:</p> <p>3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A. ROMA - via del Fometto 65 - 00149 tel. +39 06 55301518 - fax +39 06 55301522 www.3ti-progetti.it - e-mail: info@3ti-progetti.it</p> 
---	--

5	NOVEMBRE 2016	EMISSIONE CSA	GM	CU	ST	ST
4	SETTEMBRE 2016	AGGIORNAMENTO ARMATURE	GM	CU	ST	ST
3	APRILE 2016	REV. DOPO INCONTRO TECNICO DEL 10.03.2015	GM	CU	ST	ST
2	DICEMBRE 2015	REVISIONE A SEGUITO CONSEGNA ELAB. ECONOMICI	GM	CU	ST	ST
1	AGOSTO 2015	REVISIONE A SEGUITO TAVOLO TECNICO	GM	CU	ST	ST
0	MAGGIO 2015	EMISSIONE	GM	CU	ST	ST
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

APPALTO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO

PER IL TRATTAMENTO MECCANICO E BIOLOGICO DELLA FRAZIONE RESIDUALE DEI RIFIUTI URBANI IN CONTRADA TIMPAZZO NEL COMUNE DI GELA

CUP: J34E13000330001 CIG: 553112900C

codifica						PROGETTO ESECUTIVO			
N°	Commessa	Area	Numero	Foglio	Revisione PE sett 2016	Descrizione elaborati		Scala	F.to
ELABORATI GENERALI									
EG.01	331194	000E	001		04	Elenco elaborati generale		-	A4
EG.02	331194	000R	001		01	Relazione Generale		-	A4
EG.03	331194	000R	001	001		Relazione Geologica		-	A4
EG.03	331194	000R	001	002		Indagini geognostiche - Certificati analisi di laboratorio		-	A4
EG.03	331194	000R	001	003		Indagini geognostiche - Stratigrafie sondaggi e prove in sito		-	A4
EG.04	331194	000R	002	001	01	Relazione Geotecnica		-	A4
EG.04	331194	000R	002	002	01	Allegato relazione Geotecnica - Sezioni geotecniche		1:200	A0
EG.05	331194	000R	003			Relazione Idrologica		-	A4
EG.06	331194	000R	004			Relazione Idraulica		-	A4
EG.07	331194	000R	005			Relazione Sismica		-	A4
EG.08	331194	000R	006		01	Relazione sulla gestione delle materie		-	A4
EG.09	331194	000R	002			Piano di manutenzione opere civili		-	A4
EG.10	331194	000R	003			Piano di manutenzione opere elettromeccaniche		-	A4
EG.11	331194	000R	007		01	Piano di utilizzo delle terre e delle rocce di scavo		-	A4
EG.12	331194	000R	004		02	Relazione giustificativa dell'incremento delle opere		-	A4
EG.13	331194	000G	001		01	Planimetria generale di progetto impianto TMB		1:500	A0
EG.14	331194	000G	002		01	Sezioni trasversali di progetto		1:500	A0
EG.15	331194	000G	003		01	Sezioni longitudinali di progetto		1:500	A0
EG.18	331195	000R	006		01	Verifica di ottemperanza del Progetto Esecutivo all'Atto Autorizzativo n° 2523 del 23/12/2013		-	-
ELABORATI TECNICO-ECONOMICI									
EE.01	331194	0000	001		01	Analisi nuovi prezzi		-	A4
EE.02	331194	0000	002		01	Elenco prezzi unitari		-	A4
EE.03	331194	0000	003	001	02	Computo metrico estimativo		-	A4
EE.03	331194	0000	003	002	02	Sommarlo per articoli		-	A4
EE.03	331194	0000	003	003	02	Perizia differenziale (PE - PO)		-	A4
EE.03	331194	0000	003	004	02	Sommarli comparati (PE - PO)		-	A4
EE.04	331194	0000	004		01	Elenco nuovi prezzi		-	A4
EE.05	331194	0000	005		02	Quadro economico		-	A4
EE.06	331194	000R	007		00	Capitolato speciale d'appalto - specifiche tecniche		-	A4
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI									
EG.16	331194	000R	005		02	Relazione risoluzione interferenze		-	A4
EG.17	331194	000V	001		02	Planimetria con l'individuazione delle interferenze		1:500	A0
STATO DI FATTO									
SF.01	331194	000V	003			Inquadramento territoriale		VARIE	A0
SF.02	331194	000G	004			Planimetria stato di fatto		1:500	A0
SF.03	331194	000G	005	001		Sezioni stato di fatto - Foglio 1 di 2		1:500	A0
SF.03	331194	000G	005	002		Sezioni stato di fatto - Foglio 2 di 2		1:500	A0
SISTEMAZIONI ESTERNE									
SE.01	331194	00CG	001		01	Planivolumetrico e profili di progetto		1:500	A0
SE.02	331194	00CG	002		01	Planimetria di progetto delle mitigazioni ambientali		1:500	A0
SE.03	331194	00CG	003		01	Sezioni di progetto sovrapposte		1:200	A0
SE.04	331194	00CG	004		01	Planimetria delle pavimentazioni e particolari costruttivi		varie	A0
SE.05	331194	00CG	005		01	Planimetria segnaletica stradale		1:500	A0
SE.06	331194	00CG	006		01	Planimetria giunti pavimentazioni		varie	A0
ARCHITETTONICO									
A.01	331194	00CR	008		01	Relazione tecnica sulle opere architettoniche		-	A4
A.02	331194	00CV	001		01	Pianta livello accessi		1:200	A0
A.03	331194	00CV	002		01	Pianta coperture		1:200	A0
A.04	331194	00CV	003		01	Pianta scavi e movimenti terra		1:200	A0
A.05	331194	00CV	004		01	Capannoni - Prospetti		1:200	A0
A.06	331194	00CV	005		01	Capannoni - Sezioni longitudinali		1:200	A0
A.07	331194	00CV	006		01	Capannoni - Sezioni trasversali		1:200	A0
A.08	331194	00CV	007			Capannone trattamento meccanico - Pianta livello accessi		1:100	A0
A.09	331194	00CV	008		01	Capannone trattamento FOS - Pianta livello accessi		1:100	A0
A.10	331194	00CV	009		01	Capannone tunnel di biostabilizzazione - Pianta livello accessi		1:100	A0
A.11	331194	00CV	010			Capannone trattamento meccanico - Stralcio Pianta/Sezione/ Prospetto		1:50	A0
A.12	331194	00CV	011			Capannone trattamento FOS - Stralcio Pianta/Sezione/ Prospetto		1:50	A0
A.13	331194	00CV	012			Capannoni - Particolari architettonici		varie	A0
A.14	331194	00CV	013	001		Capannoni - Abaco pannelli - Pianta - Foglio 1 di 5		1:200	A0
A.14	331194	00CV	013	002		Capannoni - Abaco pannelli esterni - Foglio 2 di 5		1:100	A0
A.14	331194	00CV	013	003		Capannoni - Abaco pannelli esterni - Foglio 3 di 5		1:100	A0
A.14	331194	00CV	013	004		Capannoni - Abaco pannelli esterni - Foglio 4 di 5		1:100	A0
A.14	331194	00CV	013	005		Capannoni - Abaco pannelli interni - Foglio 5 di 5		1:100	A0
A.15	331194	00CV	014			Capannoni - Abaco chiusure verticali e particolari costruttivi		1:10	A1
A.16	331194	00CV	015		01	Capannoni - Abaco chiusure orizzontali e particolari costruttivi		1:20	A1
A.17	331194	00CV	016			Capannoni - Abaco infissi e particolari costruttivi		1:50	A0
A.18	331194	00CV	017			Capannoni - Fabbricato locali tecnici - Pianta e sezioni		1:50	A0
A.19	331194	00CV	018			Capannoni - Fabbricato locali tecnici - Prospetti		1:50	A0
A.20	331194	00CV	001		01	Tunnel di biostabilizzazione - Pianta/Sezione/ Prospetto		1:50	A0
A.21	331194	00CV	002		01	Tunnel di biostabilizzazione - Particolari costruttivi		varie	A0
A.22	331194	FVCV	001		01	Biofiltro - Pianta livello accessi e sezione longitudinale		1:100	A0
A.23	331194	FVCV	002		01	Biofiltro - Pianta copertura, sezioni trasversali e particolari		varie	A0
A.24	331194	FVCV	003		01	Biofiltro - Prospetti		1:100	A1
A.25	331194	FVCV	004			Biofiltro - Particolari costruttivi pavimentazione		1:20	A1
A.26	331194	00CR	031			Pianta delle coperture con indicazione delle dotazioni di sicurezza		1:200	A0
A.27	331194	00CR	131			Dotazioni di sicurezza in copertura		-	A4
STRUTTURE									
ELABORATI GENERALI									
SG.01	331194	00CR	009			Relazione tecnica e sui materiali		-	A4
SG.02	331194	00CR	010			Affidabilità e validazione codici di calcolo		-	A4
SG.03	331194	00CV	019	001	01	Inquadramento generale e fili fissi - Foglio 1 di 3		1:500	A0
SG.03	331194	00CV	019	002	01	Inquadramento e fili fissi - Biofiltro - Capannoni trattamento meccanico - Vasche - Foglio 2 di 3		1:200	A1
SG.03	331194	00CV	019	003	01	Inquadramento e fili fissi - Biotunnel - Capannone trattamento FOS - Foglio 3 di 3		1:200	A1
SG.04	331194	00CV	024		01	Biofiltro - Pianta di insieme Piano Fondazioni		1:100	A0
SG.05	331194	00CV	025		01	Biotunnel - Pianta di insieme Piano Fondazioni		1:100	A0
SG.06	331194	00CV	026		01	Biotunnel - Carpenteria di insieme Piano Copertura		1:100	A0

APPALTO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO

PER IL TRATTAMENTO MECCANICO E BIOLOGICO DELLA FRAZIONE RESIDUALE DEI RIFIUTI URBANI IN CONTRADA TIMPAZZO NEL COMUNE DI GELA

CUP: I34E13000390001 CIG: 553112900C

codifica						PROGETTO ESECUTIVO		
N°	Commessa	Area	Numero	Foglio	Revisione PE sett 2016	Descrizione elaborati	Scala	F.to
SG.07	331194	DOCV	027		01	Capannone trattamento meccanico - Planta di Insieme Piano Fondazioni	1:100	A0
SG.08	331194	DOCV	028		01	Capannone trattamento meccanico - Carpenteria di insieme Piano Copertura	1:100	A0
SG.09	331194	DOCV	029			Capannone trattamento FOS - Planta di Insieme Piano Fondazioni	1:100	A0
SG.10	331194	DOCV	030			Capannone trattamento FOS - Carpenteria di insieme Piano Copertura	1:100	A0
BIOFILTRO								
SB.01	331194	FVCV	005	001	01	Planta Piano Fondazioni - Foglio 1 di n 4	1:50	A0
SB.01	331194	FVCV	005	002	01	Planta Piano Fondazioni - Foglio 2 di n 4	1:50	A0
SB.01	331194	FVCV	005	003	01	Planta Piano Fondazioni - Foglio 3 di n 4	1:50	A0
SB.01	331194	FVCV	005	004	01	Planta Piano Fondazioni - Foglio 4 di n 4	1:50	A0
SB.02	331194	FVCV	006	001	01	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 1 di 4	1:50	A0
SB.02	331194	FVCV	006	002	01	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 2 di 4	1:50	A0
SB.02	331194	FVCV	006	003	01	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 3 di 4	1:50	A0
SB.02	331194	FVCV	006	004	01	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 4 di 4	1:50	A0
SB.03	331194	FVCV	007	001	01	Sezioni di carpenteria - Foglio 1 di 2	1:50	A0
SB.03	331194	FVCV	007	002	01	Sezioni di carpenteria - Foglio 2 di 2	1:50	A0
SB.04	331194	FVCV	008	001	01	Armatura Fondazioni - Foglio 1 di n 4	1:50	A0
SB.04	331194	FVCV	008	002	01	Armatura Fondazioni - Foglio 2 di n 4	1:50	A0
SB.04	331194	FVCV	008	003	01	Armatura Fondazioni - Foglio 3 di n 4	1:50	A0
SB.04	331194	FVCV	008	004	01	Armatura Fondazioni - Foglio 4 di n 4	1:50	A0
SB.05	331194	FVCV	009	001	01	Armatura Elevazioni - Foglio 1 di n 4	1:50	A0
SB.05	331194	FVCV	009	002	01	Armatura Elevazioni - Foglio 2 di n 4	1:50	A0
SB.05	331194	FVCV	009	003	01	Armatura Elevazioni - Foglio 3 di n 4	1:50	A0
SB.05	331194	FVCV	009	004	02	Armatura Elevazioni - Foglio 4 di n 4	1:50	A0
SB.06	331194	FVCV	010	001	01	Sezioni di armatura - Foglio 1 di 2	1:50	A0
SB.06	331194	FVCV	010	002	01	Sezioni di armatura - Foglio 2 di 2	1:50	A0
SB.07	331194	FVCV	011		02	Armatura Copertura e tabella ferri	1:50	A0
SB.08	331194	FVCR	001	001	01	Relazione di calcolo	-	A4
SB.08	331194	FVCR	001	002	01	Allegati di calcolo	-	A4
SB.09	331194	FVCR	002		01	Relazione geotecnica sulla fondazione	-	A4
BIOTUNNEL								
ST.01	331194	BOCV	003	001	01	Planta Piano Fondazioni - Foglio 1 di 4	1:50	A0
ST.01	331194	BOCV	003	002	01	Planta Piano Fondazioni - Foglio 2 di 4	1:50	A0
ST.01	331194	BOCV	003	003	01	Planta Piano Fondazioni - Foglio 3 di 4	1:50	A0
ST.01	331194	BOCV	003	004	01	Planta Piano Fondazioni - Foglio 4 di 4	1:50	A0
ST.02	331194	BOCV	004	001	01	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 1 di 4	1:50	A0
ST.02	331194	BOCV	004	002	01	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 2 di 4	1:50	A0
ST.02	331194	BOCV	004	003	01	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 3 di 4	1:50	A0
ST.02	331194	BOCV	004	004	01	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 4 di 4	1:50	A0
ST.03	331194	BOCV	005	001	01	Sezioni di carpenteria - Foglio 1 di 2	1:50	A0
ST.03	331194	BOCV	005	002	01	Sezioni di carpenteria - Foglio 2 di 2	1:50	A0
ST.04	331194	BOCV	006	001	01	Armatura Fondazioni - Foglio 1 di n 6	1:50	A0
ST.04	331194	BOCV	006	002	01	Armatura Fondazioni - Foglio 2 di n 6	1:50	A0
ST.04	331194	BOCV	006	003	01	Armatura Fondazioni - Foglio 3 di n 6	1:50	A0
ST.04	331194	BOCV	006	004	01	Armatura Fondazioni - Foglio 4 di n 6	1:50	A0
ST.04	331194	BOCV	006	005	02	Armatura Fondazioni - Foglio 5 di n 6	1:50	A0
ST.04	331194	BOCV	006	006	02	Armatura Fondazioni - Foglio 6 di n 6	1:50	A0
ST.05	331194	BOCV	007		01	Armatura Elevazioni	1:50	A0
ST.06	331194	BOCV	008		01	Blastra - abaco	varie	A0
ST.07	331194	BOCR	001	001	01	Relazione di calcolo	-	A4
ST.07	331194	BOCR	001	002	01	Relazione di calcolo - Allegati	-	A4
ST.08	331194	BOCR	002		01	Relazione geotecnica sulla fondazione	-	A4
CAPPANNE TRATTAMENTO MECCANICO								
STM.01	331194	SOCV	001	001		Planta Piano Fondazioni - Foglio 1 di n 9	1:50	A0
STM.01	331194	SOCV	001	002		Planta Piano Fondazioni - Foglio 2 di n 9	1:50	A0
STM.01	331194	SOCV	001	003		Planta Piano Fondazioni - Foglio 3 di n 9	1:50	A0
STM.01	331194	SOCV	001	004		Planta Piano Fondazioni - Foglio 4 di n 9	1:50	A0
STM.01	331194	SOCV	001	005		Planta Piano Fondazioni - Foglio 5 di n 9	1:50	A0
STM.01	331194	SOCV	001	006		Planta Piano Fondazioni - Foglio 6 di n 9	1:50	A0
STM.01	331194	SOCV	001	007		Planta Piano Fondazioni - Foglio 7 di n 9	1:50	A0
STM.01	331194	SOCV	001	008		Planta Piano Fondazioni - Foglio 8 di n 9	1:50	A0
STM.01	331194	SOCV	001	009		Planta Piano Fondazioni - Foglio 9 di n 9	1:50	A0
STM.02	331194	SOCV	002	001		Carpenteria Piano Copertura - Foglio 1 di 9	1:50	A0
STM.02	331194	SOCV	002	002		Carpenteria Piano Copertura - Foglio 2 di 9	1:50	A0
STM.02	331194	SOCV	002	003		Carpenteria Piano Copertura - Foglio 3 di 9	1:50	A0
STM.02	331194	SOCV	002	004		Carpenteria Piano Copertura - Foglio 4 di 9	1:50	A0
STM.02	331194	SOCV	002	005		Carpenteria Piano Copertura - Foglio 5 di 9	1:50	A0
STM.02	331194	SOCV	002	006		Carpenteria Piano Copertura - Foglio 6 di 9	1:50	A0
STM.02	331194	SOCV	002	007		Carpenteria Piano Copertura - Foglio 7 di 9	1:50	A0
STM.02	331194	SOCV	002	008		Carpenteria Piano Copertura - Foglio 8 di 9	1:50	A0
STM.02	331194	SOCV	002	009		Carpenteria Piano Copertura - Foglio 9 di 9	1:50	A0
STM.03	331194	SOCV	003	001		Sezioni di carpenteria - Foglio 1 di 5	1:50	A0
STM.03	331194	SOCV	003	002		Sezioni di carpenteria - Foglio 2 di 5	1:50	A0
STM.03	331194	SOCV	003	003		Sezioni di carpenteria - Foglio 3 di 5	1:50	A0
STM.03	331194	SOCV	003	004		Sezioni di carpenteria - Foglio 4 di 5	1:50	A0
STM.03	331194	SOCV	003	005		Sezioni di carpenteria - Foglio 5 di 5	1:50	A0
STM.04	331194	SOCV	004	001		Armatura Fondazioni e muri - Foglio 1 di 5	1:50	A0
STM.04	331194	SOCV	004	002		Armatura Fondazioni e muri - Foglio 2 di 5	1:50	A0
STM.04	331194	SOCV	004	003		Armatura Fondazioni e muri - Foglio 3 di 5	1:50	A0
STM.04	331194	SOCV	004	004		Armatura Fondazioni e muri - Foglio 4 di 5	1:50	A0
STM.04	331194	SOCV	004	005		Armatura Fondazioni e muri - Foglio 5 di 5	1:50	A0
STM.05	331194	SOCR	001	001		Relazione di calcolo TM1	-	A4
STM.05	331194	SOCR	001	002		Relazione di calcolo TM1 - Allegati	-	A4
STM.05	331194	SOCR	001	003		Relazione di calcolo TM2	-	A4
STM.05	331194	SOCR	001	004		Relazione di calcolo TM2 - Allegati	-	A4
STM.06	331194	SOCR	002	001		Relazione geotecnica sulla fondazione TM1	-	A4
STM.06	331194	SOCR	002	002		Relazione geotecnica sulla fondazione TM2	-	A4
STM.15	331194	SOCV	011	001		Schede e Particolari - Foglio 1 di 3	varie	A0
STM.15	331194	SOCV	011	002		Schede e Particolari - Foglio 2 di 3	varie	A0
STM.15	331194	SOCV	011	003		Schede e Particolari - Foglio 3 di 3	varie	A0

APPALTO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO

PER IL TRATTAMENTO MECCANICO E BIOLOGICO DELLA FRAZIONE RESIDUALE DEI RIFIUTI URBANI IN CONTRADA TIMPAZZO NEL COMUNE DI GELA

CUP: J34E13000330001 CIG: 553112800C

codifica						PROGETTO ESECUTIVO		
N°	Commessa	Area	Numero	Foglio	Revisione PE sett 2016	Descrizione elaborati	Scala	F.to
						CAPANNONE TRATTAMENTO FOS		
STF.01	331194	RQCV	001	001		Pianta Piano Fondazioni - Foglio 1 di n 4	1:50	A0
STF.01	331194	RQCV	001	002		Pianta Piano Fondazioni - Foglio 2 di n 4	1:50	A0
STF.01	331194	RQCV	001	003		Pianta Piano Fondazioni - Foglio 3 di n 4	1:50	A0
STF.01	331194	RQCV	001	004		Pianta Piano Fondazioni - Foglio 4 di n 4	1:50	A0
STF.02	331194	RQCV	002	001	01	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 1 di 4	1:50	A0
STF.02	331194	RQCV	002	002	00	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 2 di 4	1:50	A0
STF.02	331194	RQCV	002	003	00	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 3 di 4	1:50	A0
STF.02	331194	RQCV	002	004	00	Carpenteria Piano Copertura - Foglio 4 di 4	1:50	A0
STF.03	331194	RQCV	003	001		Sezioni di carpenteria - Foglio 1 di 4	1:50	A0
STF.03	331194	RQCV	003	002		Sezioni di carpenteria - Foglio 2 di 4	1:50	A0
STF.03	331194	RQCV	003	003	01	Sezioni di carpenteria - Foglio 3 di 4	1:50	A0
STF.03	331194	RQCV	003	004	01	Sezioni di carpenteria - Foglio 4 di 4	1:50	A0
STF.04	331194	RQCV	004	001	01	Armatura Fondazioni e muri - Foglio 1 di 3	1:50	A0
STF.04	331194	RQCV	004	002	01	Armatura Fondazioni e muri - Foglio 2 di 3	1:50	A0
STF.04	331194	RQCV	004	003	01	Armatura Fondazioni e muri - Foglio 3 di 3	1:50	A0
STF.05	331194	RQCR	001	001	01	Relazione di calcolo	-	A4
STF.05	331194	RQCR	001	002	01	Relazione di calcolo - Allegati	-	A4
STF.06	331194	RQCR	002		01	Relazione geotecnica sulla fondazione	-	A4
STF.07	331194	RQCV	005	001		Schede e Particolari - Foglio 1 di 3	varie	A0
STF.07	331194	RQCV	005	002		Schede e Particolari - Foglio 2 di 3	varie	A0
STF.07	331194	RQCV	005	003		Schede e Particolari - Foglio 3 di 3	varie	A0
						PENSILINA METALLICA TM		
STM.07	331194	SQCV	007			Carpenteria copertura	1:50	A0
STM.08	331194	SQCV	008			Sezioni	1:50	A0
STM.09	331194	SQCV	009			Dettagli	varie	A0
STM.10	331194	SQCR	003	001		Relazione di calcolo	-	A4
STM.10	331194	SQCR	003	002		Allegati di calcolo	-	A4
						SCALA ACCESSO BIOTUNNEL		
SOA.01	331194	SQCV	010			Pianta Fondazioni e Carpenteria	varie	AD+
SOA.02	331194	SQCR	004			Relazione di calcolo e geotecnica sulla fondazione	-	A4
						FABBRICATO LOCALI TECNICI - TM		
STM.11	331194	SQCV	005		01	Pianta piano fondazioni, carpenteria copertura e sezioni	varie	A0
STM.12	331194	SQCV	006		01	Armatura fondazioni ed elevazione	varie	A0
STM.13	331194	SQCR	004	001		Relazione di calcolo	-	A4
STM.13	331194	SQCR	004	002		Relazione di calcolo - Allegati	-	A4
STM.14	331194	SQCR	005			Relazione geotecnica sulla fondazione	-	A4
						BASAMENTO PER SCRUBBER		
SOA.03	331194	FVCV	012			Pianta Fondazioni, Carpenteria e Armatura - Sezioni	1:50	A0
SOA.04	331194	FVCR	003			Relazione di calcolo e geotecnica sulla fondazione	-	A4
						VASCA ANTINCENDIO		
SOA.06	331194	DFCV	001			Pianta Fondazioni, Carpenteria e sezioni	varie	A0
SOA.07	331194	DFCV	002		01	Armatura e dettagli scala metallica	varie	A0
SOA.08	331194	DFCR	001	001		Relazione di calcolo e geotecnica sulla fondazione	-	A4
SOA.08	331194	DFCR	001	002		Relazione di calcolo - Allegati	-	A4
						VASCA RACCOLTA PERCOLATO		
SOA.10	331194	ONCV	001		01	Pianta Fondazioni e Carpenteria	1:50	A0
SOA.11	331194	ONCV	002			Armatura e tabella ferri	varie	A0
SOA.12	331194	ONCR	001	001		Relazione di calcolo e geotecnica sulla fondazione	-	A4
SOA.12	331194	ONCR	001	002		Relazione di calcolo - Allegati	-	A4
						MURO DI SOSTEGNO		
SM.01	331194	QOCV	020	001	02	Carpenteria - Foglio 1 di 2	1:200	A0
SM.01	331194	QOCV	020	002	02	Carpenteria - Foglio 2 di 2	varie	A0
SM.02	331194	QOCV	021		01	Armatura	1:20	A0
SM.03	331194	QOCR	011		01	Relazione di calcolo	-	A4
						IMPIANTI MECCANICI		
						ELABORATI GENERALI		
IM.01	331194	QOMR	001		02	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
						IMPIANTO IDRICO SANITARIO		
IS.01	331194	QIMV	001		01	Planimetria adduzione impianto idrico sanitario e tipologici	Var	A1
IS.02	331194	QIMV	002		01	Planimetria acqua industriale e impianto irrigazione	1:200	A0
						IMPIANTI FOGNARI		
IF.01	331194	ONCV	004		01	Planimetria impianto di smaltimento acque nere e tipologici	Var	A1
IF.02	331194	ONOV	001		01	Planimetria percolato	1:500	A1
IF.03	331194	OPOV	001		01	Planimetria acque piazzali	1:500	A1
IF.04	331194	OQOV	001		02	Planimetria dei pluviali	1:500	A1
IF.05	331194	OOCV	022			Tavola particolari - Vasca prima pioggia e tipologici pozzetti	varie	A1
IF.06	331194	OOCV	023		01	Tavola particolari - Vasca Percolato	varie	A1
						IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO		
AI.01	331194	OFOV	001		02	Planimetria Impianto idrico antincendio	1:200	A0
AI.02	331194	OFO5	001			Schema funzionale impianto idrico antincendio	Var	A0
						IMPIANTI TRATTAMENTO RIFIUTI		
EM.01	331194	OOPV	001		00	Bilancio di massa	-	
EM.02	331194	OOPV	002		00	Schema di flusso TMB	-	
EM.03	331194	OTPV	001		01	Pianta macchine	1:250	
EM.04	331194	OTPV	002		00	Sezioni longitudinali a+g	1:200	
EM.05	331194	OTPV	003		01	Sezioni longitudinali h+p	1:200	
EM.06	331194	OTPV	004		00	Sezioni trasversali a+t	1:200	
EM.07	331194	OSMV	001		01	Planimetria impianto aria compressa	1:200	
EM.08	331194	OTPV	005		00	Particolari Biotunnel - Pianta	1:50	
EM.09	331194	OTPV	006		01	Particolari Biotunnel - Sezione longitudinale	1:50	
EM.10	331194	OTPV	007		01	Particolari Biotunnel - Dettagli	1:25	
EM.100	331194	OTPR	001		00	Relazione tecnica impianto di trattamento	-	
EM.101	331194	OTPD	001		00	Schede tecniche macchine	-	
EM.102	331194	OTPR	002		00	Piano di gestione dell'impianto	-	

**APPALTO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
PER IL TRATTAMENTO MECCANICO E BIOLOGICO DELLA FRAZIONE RESIDUALE DEI RIFIUTI URBANI IN CONTRADA TIMPAZZO NEL COMUNE DI GELA
CUP: J34E13000330001 CIG: 553112900C**

codifica						PROGETTO ESECUTIVO			
N°	Commessa	Area	Numero	Foglia	Revisione PE sett 2016	Descrizione elaborati		Scala	F.to
IMPIANTI ARIA									
EM.09	331194	OVPV	001		00	Schema di processo arie			
EM.10	331194	OVPV	002		01	Planimetria impianto aria			
EM.13	331194	OVPV	003		00	Dettagli relativi all'impianto aria		varie	
EM.14	331194	FMHV	003		01	Particolari irrigazione del biofiltro		varie	
PREVENZIONE INCENDI									
PI.01	331194	OFOR	001			Relazione tecnica antincendio		-	A4
PI.02	331194	OFOR	002			Relazione di calcolo		-	A4
PI.03	331194	OFOV	002		04	Planimetria generale		1:200	A0
PI.04	331194	OFOV	003		02	Planimetria fabbricati		1:200	A0
PI.05	331194	OFOV	004			Sezioni e schemi di impianto		Varie	A1
PI.06	331194	OFOV	005		02	Planimetria di insieme e copertura		Var	A0
IMPIANTI ELETTRICI									
ELT-001	331194	OBER-001-00			00	Relazione tecnica impianti elettrici		-	A4
ELT-002	331194	OBER-002-00			00	Relazione di calcolo illuminotecnico (sia per aree interne sia per aree esterne)		-	A4
ELT-003	331194	OBER-003-00			00	Relazione di verifica e coordinamento condutture e protezioni		-	A4
ELT-101	331194	OBEE-001-00			00	Elenco utenze elettriche		-	A3
ELT-102	331194	OBEE-001-00			00	Elenco strumenti		-	A3
ELT-103	331194	OBEE-002-00			00	Elenco I/O sistema di automazione		-	A3
ELT-201	331194	OBES-001-00			00	Schema a blocchi distribuzione		-	A0
ELT-202	331194	OBES-002-00			00	Schema unifilare di potenza - Sezione generale		-	A0L
ELT-203	331194	OBES-003-00			00	Schema unifilare di potenza - Sezione utenze motorizzate - 1 di 2		-	A0L
ELT-204	331194	OBES-004-00			00	Schema unifilare di potenza - Sezione utenze motorizzate - 2 di 2		-	A0L
ELT-205	331194	OBES-005-00			00	Schema unifilare di potenza - Sezione servizi ausiliari		-	A0L
ELT-206	331194	OBES-001-00			00	Schema a blocchi sistema di automazione e supervisione		-	A0L
ELT-207	331194	OBES-002-00			00	Schema a blocchi impianti speciali e rete dati		-	A0
ELT-208	331194	OBES-006-00			00	Schema a blocchi dispositivi di sicurezza e di emergenza - 1 di 2		-	A0L
ELT-209	331194	OBES-007-00			00	Schema a blocchi dispositivi di sicurezza e di emergenza - 2 di 2		-	A0
ELT-401	331194	OBEG-001-00			01	Planimetria posizionamento utenze e quadri elettrici		1:250	A0L
ELT-402	331194	OBEG-001-00			01	Planimetria posizionamento strumenti		1:250	A0
ELT-403	331194	OBEG-002-00			01	Planimetria cavidotti interrati		1:250	A0L
ELT-404	331194	OBEG-003-00			01	Planimetria impianto di terra e illuminazione esterna		1:250	A0L
ELT-405	331194	OBEG-001-00			01	Planimetria illuminazione, FM e impianti speciali - Biofiltro		1:100	A0
ELT-406	331194	OBEG-001-00			01	Planimetria illuminazione, FM e impianti speciali - Biotunnel		1:100	A0
ELT-407	331194	RBEV-001-00			01	Planimetria illuminazione, FM e impianti speciali - Zona AR-03 e AR-04		1:100	A0
ELT-408	331194	SBEV-001-00			01	Planimetria illuminazione, FM e impianti speciali - Zona AR-02		1:100	A0L
ELT-409	331194	SBEV-002-00			01	Planimetria illuminazione, FM e impianti speciali - Plafoniere installate sotto le strutture - Zona AR-02 e AR-01		1:100	A0L
ELT-410	331194	RBEV-002-00			01	Planimetria illuminazione, FM e impianti speciali - Plafoniere installate sotto le strutture - Zona AR-03 e AR-04		1:100	A0
ELT-411	331194	OBEG-002-00			01	Planimetria posizionamento dispositivi di sicurezza e di emergenza		1:250	A0L
ELT-412	331194	OBEG-001-00			01	Planimetria specifica cabina elettrica ricevimento		1:100	A1
ELT-413	331194	OBEG-002-00			01	Planimetria specifica sala quadri M.T./B.T. e sala controllo		1:50	A0
ELT-414	331194	OBEG-003-00			01	Planimetria specifica zona pompe sollev. e vasche antincendio		1:50	A1
ELT-415	331194	OBEG-004-00			01	Planimetria cabine di cernita		1:50	A0
ELT-416	331194	OBEG-005-00			01	Planimetria specifica cabina fiv		Varie	A1
ELT-417	331194	OBEG-002-00			01	Planimetria distribuzione elettrica e comandi locali - Biofiltro		1:100	A0
ELT-418	331194	OBEG-002-00			01	Planimetria distribuzione elettrica e comandi locali - Biotunnel		1:100	A0
ELT-419	331194	RBEV-003-00			01	Planimetria distribuzione elettrica e comandi locali - Zona AR-03 e AR-04		1:100	A0
ELT-420	331194	SBEV-003-00			01	Planimetria distribuzione elettrica e comandi locali - Zona AR-02		1:100	A0
ELT-421	331194	OBEG-006-00			01	Planimetria distribuzione elettrica e comandi locali - Sezioni - 1 di 2		1:100	A0L
ELT-422	331194	OBEG-007-00			01	Planimetria distribuzione elettrica e comandi locali - Sezioni - 2 di 2		1:100	A0L
Progettazione e verifica impianto di protezione contro le scariche atmosferiche									
LPS-001	331194	OBEG-001-00			00	Relazione di verifica CEI 81-10 (protezione contro i fulmini) - cabina ricevimento		-	A4
LPS-002	331194	OBEG-002-00			00	Relazione di verifica CEI 81-10 (protezione contro i fulmini) - capannone trattamento e biofiltro		-	A4
LPS-003	331194	OBEG-003-00			00	Relazione di verifica CEI 81-10 (protezione contro i fulmini) - zona antincendio e trattamento acque		-	A4
LPS-004	331194	OBEG-001-00			01	Planimetria identificazione aree/zone		1:250	A1L
Impianto fotovoltaico									
FTV-001	331194	OBEG-004-00			0	Relazione elettrica di calcolo dell'impianto		-	A4
FTV-002	331194	OBEG-001-00			0	Schema unifilare di potenza		-	A1
FTV-003	331194	OBEG-001-00			01	Planimetria posizionamento moduli e particolari di installazione		1:100	A0
FTV-004	331194	OBEG-002-00			01	Planimetria vie cavi aeree		1:100	A0
Impianti di condizionamento a servizio delle nuove sale quadri impianto									
CDZ-001	331194	OBEG-001-00			00	Relazione di calcolo impianti di condizionamento		-	
CDZ-002	331194	OBEG-001-00			01	Planimetria impianti meccanici di condizionamento		1:50	A1L