

Appendice 6

Documentazione Relativa
alla Demolizione delle
Caldaie 20B2 e 20B3



COMUNE DI RAVENNA

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO GESTIONE, CONTROLLO EDILIZIO E SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA

Piazzale C. Farini n° 21 - primo piano

48100 RAVENNA

Istanza n. 8082/2008

Ravenna, 12/11/2008

RICEVUTA

Per il Sig. ENIPOWER SPA residente in San Donato Milanese Piazza Vanoni n.1 ha presentato in data odierna:

DIA (Gestione urbanistica)

Descrizione dei lavori: PARZIALE DEMOLIZIONE IN IMPIANTO INDUSTRIALE IN RAVENNA

in VIA BAIONA 107 48100 FRAZIONE TERZA

I dati di riferimento sono indicati nella domanda che si presenta.

Si restituisce copia della presente da cui risulta la data di presentazione nonché il **numero di protocollo generale 104643/2008 del 12/11/2008** cui far riferimento per qualsiasi richiesta di informazione.

La suddetta comunicazione sarà trasmessa, in prima assegnazione al servizio coordinamento.

Il Dirigente responsabile è il Capo Servizio DRADI Arch.GLORIA.

Ufficio competente: Gestione urbanistica

Eventuali informazioni sulle fasi del procedimento e per la visione degli atti potranno essere chieste:

- al personale dell'Archivio del Servizio (tel. 0544/482.580-482.327-482.581) nei seguenti orari:
lunedì e mercoledì: 8.30-13.00; martedì: 9.00-12.00; giovedì: 14.30-17.30;

- all'ufficio accettazione/informazioni (istruttoria tel 0544/482.341-482.574, presa visione tel. 0544/482.586, controllo edilizio tel. 0544/482.867-482.401) nei seguenti orari: dalle 8,30 alle 13,00 dal lunedì al venerdì e giovedì pomeriggio dalle 14,30 alle 17,30.

Il Codice e la Password sottoindicati sono necessari per l'accesso al Front Office per la consultazione dello stato di avanzamento dell'istanza

codice **8082/2008**

Password: **dubu54**

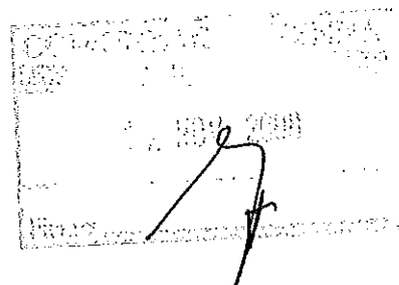
Nota per l'accesso tramite Internet: dal nostro servizio web, selezionare la voce "SERVIZI" quindi selezionare "Pratiche Edilizie", alla voce "Interrogazione dell'istanza" sarà possibile digitare codice e password indicati sopra.

PER RICEVUTA DELLA PRESENTE
L'INCARICATO ALLA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA

L'INCARICATO

SIG. MIRKO RIGHETTO

FIRMA [Firma]





COMUNE DI RAVENNA
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

Al Dirigente del Servizio
Sportello Unico per l'Edilizia del
Comune di Ravenna

DIRITTI DI SEGRETERIA

A.C.

P.G.

COMUNE DI RAVENNA
AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
SERVIZIO UNICO PER L'EDILIZIA
Si allega che il sigillo è da presentarsi

12 NOV. 2008

copla è stata presentata in data

DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITA'

Art. 58 della variante generale al Regolamento Edilizio Comunale

La sottoscritta ENIPOWER SpA
Codice Fiscale 12958270154 nato a _____
il _____ residente a RAVENNA
Via BALONA n. 107
in qualità di _____
Il sottoscritt _____
Codice Fiscale _____ nato a _____
il _____ residente a _____
Via _____ n. _____
in qualità di PROPRIETARIA
dell'immobile sito in RAVENNA
Via BALONA N. 107 Piano
destinato a: IMPIANTO INDUSTRIALE - CENTRALE TERMOELETTRICA

DENUNCIANO

Che in data 12/12/08 (non prima di 30 gg. dalla presentazione della DIA; nel caso di immobile vincolato ai sensi della Parte III del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al D.Lgs n. 42/2004, non prima di 30 giorni dalla presentazione della DIA e non prima di 60 gg. dalla notifica del parere Ambientale alla SBAP se preventivamente acquisito, oppure, se il parere Ambientale viene richiesto contestualmente alla presente, non prima di 90 gg. dalla notifica del parere alla SBAP)

darà/ha dato inizio alle opere relative a:

- a) manutenzione straordinaria; b) restauro e risanamento conservativo¹; c) manufatti per l'eliminazione delle barriere architettoniche in edifici esistenti qualora interessino immobili vincolati ai sensi della Parte II del DLgs n. 42/2004, nonché gli immobili aventi valore storico-architettonico ed edifici e/o complessi di valore storico-architettonico individuati dagli strumenti urbanistici comunali, previa preventiva acquisizione di parere favorevole della CQAP, ovvero riguardino elementi strutturali dell'edificio o alterino anche la sagoma dell'edificio; d) recinzioni, muri di cinta e cancellate (qualora l'intervento sia su strada Provinciale fuori centro abitato, vanno consegnati all'ente proprietario della strada una fotocopia della D.I.A. e dell'allegato grafico); e) ristrutturazione edilizia¹; f) recupero ai fini abitativi dei sottotetti, nei casi e nei limiti di cui alla

¹ L'intervento non deve interessare immobili ricadenti, nella Città storica o nella Città a conservazione morfologica secondo le norme di componente o sottozona (A1/A2/A8 e B01), nei corsi e nella Darsena città (in quest'ultimo caso solo se ricadenti in sottozona C3.2 per PRG 93 e/o comunque in area demaniale), nelle centralità urbane e negli assi di valorizzazione, immobili isolati ricadenti nello spazio rurale e aventi valore tipologico documentario, testimoniale e storico-architettonico e giardini di pregio individuati nelle tavole di piano.

Firma e timbro del Direttore dei Lavori

[Handwritten signature]
INGEGNERE
ANDREA RIBBOLI
N° 590
ORDINE INGEGNERI PROV. RA
I. A. DE. S. A. Anno Iscr. 1961
C. C. 010 e ambientale - industriale - dell'edilizia

Impresa esecutrice dei lavori: DESPE SRL
Con sede in TORRE DEI ROVERI Via GALILEI n. 4
P.I. 00478770167

Allega alla presente, ai sensi del D.Lgs. 81/08:

1. Presentazione da parte dell'impresa del certificato di iscrizione alla Camera di Commercio Industria ed Artigianato e del "documento unico di regolarità contributiva", corredato di autocertificazione (sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall'allegato XVII del D.lgs. 81/08.
2. Presentazione di autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato.

Firma e timbro dell'Esecutore dei lavori

[Handwritten signature]
DESPE s.r.l.
Il Presidente

Firma degli/dell'avente titolo:

EniPower S.p.A.
Stabilimento di Ravenna
Il Responsabile
(Ing. Carlo De Carbonis)

Ravenna, _____

RELAZIONE TECNICA DEL PROGETTISTA

Il sottoscritto..... ANDREA RIBBOLI.....
nato a..... RAVENNA.....
Codice Fiscale BBBMDRSSK27H199I..... residente a..... RAVENNA.....
Via..... PIRANO..... n. 7..... tel. 591511..... fax 591344 nella
sua qualità di..... PROGETTISTA/DI..... delle opere di cui alla presente DIA iscritto
all'Ordine/Collegio..... INGEGNERI..... di..... RA..... al n. 590.....
Dichiara di essersi recato, per effettuare gli opportuni accertamenti, presso l'immobile sito
in..... RAVENNA..... Via..... PIRANO..... n. 107
.....piano..... scala.....; censito: al N.C.T., al foglio n. 12, particella n.....; al
N.C.E.U., al foglio n....., particella n....., subalterno n....., compreso in
ZONA/SOTTOZONA di P.R.G. D.S., SPAZIO/SISTEMA/COMPONENTE di
R.U.E......

ATTESTA:

-PRECEDENTI PROVVEDIMENTI AMMINISTRATIVI RELATIVI ALL'IMMOBILE

<input type="checkbox"/>	VALUTAZIONE PREVENTIVA	N.	DEL
<input type="checkbox"/>	CONCESSIONE EDILIZIA /PERMESSO DI COSTRUIRE	N.	DEL
<input type="checkbox"/>	CONDONO EDILIZIO	N.	DEL
<input type="checkbox"/>	AUTORIZZAZIONE EDILIZIA	N.	DEL

Sa		m ²	m ²
St = Sn + 60%Sa		m ²	m ²

superficie utile		superficie rilevata – stato di fatto	superficie prevista – progetto (tot.)
SU		m ²	m ²
Suc		m ²	m ²

rapporto di copertura	AMMESSO DAL P.R.G. E RUE ADOTTATO	rapporto rilevato – stato di fatto	rapporto previsto – progetto (tot.)
Rc - Ic	Rc=(Sc/Sf) - Ic=(Sep/Sf)	%	%

superficie coperta	AMMESSA DAL P.R.G. E RUE ADOTTATO	superficie rilevata – stato di fatto	superficie prevista – progetto (tot.)
Sc - SCP	m ²	m ²	m ²

altezza	AMMESSA DAL P.R.G. E RUE ADOTTATO	dimensione rilevata – stato di fatto	dimensione prevista – progetto (tot.)
Hf	m	m	m
H max	m	m	m

distanza e indice di visuale	AMMESSA DAL P.R.G.	distanza prevista – progetto (tot.)
D1 – distanza dai confini di proprietà o di zona:	m	m
D2 – DISTANZA TRA EDIFICI	m	m
VI – visuale libera	m	m

distanze derivanti da vincoli	Indicare il tipo di vincolo:	
<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA	tipo	esistenti	in progetto	tipo	esistenti	In progetto
	STRADE URBANE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	VERDE ATTREZZATO E SPORTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	PARCHEGGI PUBBLICI E SPAZI DI SOSTA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALLACCIAMENTI AI PUBBLICI SERVIZI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	FOGNATURE IMP. DEPURAZIONE VASCHE DI LAMINAZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	RETI INFRASTRUTTURE PER LE TELECOMUNICAZIONI ED INFORMATICHE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ACQUA, ENERGIA ELETTRICA, FORZA MOTRICE, GAS, TELEFONO E POLIFORE PER LE FIBRE OTTICHE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALTRE OPERE STRETTAMENTE CONNESSE E NECESSARIE ALLA FUNZIONALITA' DELL'INSEDIAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	PUBBLICA ILLUMINAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	O	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

VEDERE RELAZIONE TECNICA ALLEGATA

-aspetti prestazionali?

ORGANISMO EDILIZIO	UNITA' IMMOBILIARE
CAMPO D' APPLICAZIONE (destinazione d'uso)	

codice del requisito	requisiti cogenti (ved. R.E.C. "NORMATIVA DI DETTAGLIO - ALLEGATO 2.1 REQUISITI COGENTI E VOLONTARI")	pertinenza all'intervento		METODI DI VERIFICA in sede progettuale (CON RIFERIMENTO ALL' ALLEGATO A/2 AL R.E. TIPO)						METODO DI SODDISFACIMENTO O DEL REQUISITO indicare il numero dell'allegato di riferimento	
		<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	progetto	attestazione	descrizione dettagliata	soluzione conforme	calcoli (specificare metodi)	Soluzione tecnica certificata		Dichiarazione di conformità
rc 1.1	resistenza meccanica alle sollecitazioni statiche e dinamiche d'esercizio, alle sollecitazioni accidentali e alle vibrazioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 2.1	resistenza al fuoco; reazione al fuoco e assenza di emissioni nocive in caso di incendio; limitazioni dei rischi di generazione e propagazione di incendio; evacuazione in caso di emergenza ed accessibilità ai mezzi di soccorso	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 3.1	controllo delle emissioni dannose	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 3.2	smaltimento degli aeriformi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 3.3	approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 3.4	smaltimento delle acque reflue	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 3.5	tenuta all'acqua	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 3.6	illuminamento naturale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 3.7	oscurabilita'	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 3.8	temperatura dell'aria interna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 3.9	temperatura superficiale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 3.10	ventilazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 3.11	protezione dalle intrusioni di animali nocivi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 4.1	sicurezza contro le cadute e resistenza meccanica ad urti e sfondamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 4.2	sicurezza degli impianti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
rc 5.1	isolamento acustico ai rumori aerei	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2. La presente tabella dovrà essere compilata per ogni immobile oggetto di intervento edilizio (comprese le parti "comuni") e per ogni unità immobiliare di cui è composto. In particolare dovrà essere indicato per ciascun requisito la sua pertinenza o meno all'intervento edilizio.

Nel caso di requisiti pertinenti all'intervento edilizio per ciascuno di loro dovrà essere indicato il numero dell'allegato a cui fare riferimento (vedere fac-simile alla pagina seguente) sul quale dovranno essere esplicitati i metodi di verifica previsti per il suo soddisfacimento, in relazione agli specifici campi di applicazione, secondo quanto previsto dai livelli di prestazione riportati dalla Normativa di dettaglio della variante generale al R.E.C. Allegato 2.1: "Requisiti cogenti".

Nel caso di requisiti non pertinenti all'intervento dovranno essere giustificati i motivi per cui sono stati esclusi o non considerati.

-aspetti prestazionali

ORGANISMO EDILIZIO		UNITÀ IMMOBILIARE		CAMPO D'APPLICAZIONE (destinazione d'uso)		ORGANISMO EDILIZIO		UNITÀ IMMOBILIARE		CAMPO D'APPLICAZIONE (destinazione d'uso)	
requisiti volontari		pertinenza all'intervento		METODI DI VERIFICA in sede progettuale (CON RIFERIMENTO ALL'ALLEGATO B DEL R.E. TIPO)		requisiti volontari		UNITÀ IMMOBILIARE		CAMPO D'APPLICAZIONE (destinazione d'uso)	
codice del requisito		SI	NO	progetto	attestazione	descrizione dettagliata	soluzione conforme	calcoli (specificare metodi)	Soluzione tecnica certificata	Dichiarazione di conformità	METODO DI SODDISFACIMENTO O DEL REQUISITO indicare il numero dell'allegato di riferimento
P.V. 1	PREREQUISITO "ANALISI DEL SITO" (complementare ai requisiti delle famiglie 6.3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 3.1	TEMPERATURA SUPERFICIALE NEL PERIODO INVERNALE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 3.2	RIVERBERAZIONE SONORA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 6.1	ORIENTAMENTO DELL'EDIFICIO E USO DELL'APPORTO ENERGETICO DA SOLEGGIAMENTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 6.2	INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 7.1	ACCESSIBILITÀ ALL'INTERO ORGANISMO EDILIZIO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 7.2	ARREDABILITÀ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 7.3	DOTAZIONE DI IMPIANTI PER AUMENTARE IL BENESSERE E IL SENSO DI SICUREZZA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 8.1	RIDUZIONE DEL CONSUMO DI ACQUA POTABILE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 8.2	RECUPERO, PER USI COMPATIBILI, DELLE ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DALLE COPERTURE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 8.3	RECUPERO, PER USI COMPATIBILI, DELLE ACQUE GRIGIE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 9.1	CONTROLLO DELLE EMISSIONI NOCIVE NEI MATERIALI DELLE STRUTTURE, DEGLI IMPIANTI E DELLE FINITURE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 9.2	ASETTICITÀ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 9.3	RICICLABILITÀ DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
R.V. 9.4	CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO INTERNO AGLI EDIFICI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

notificata alla SBAP in data _____ per l'eventuale esercizio del potere di annullamento;

- ricevuta di versamento del contributo di costruzione totale/ parziale;
- richiesta di rateizzazione del contributo di costruzione;
- calcolo dell'invarianza idraulica ed elaborati dimostrativi degli accorgimenti prescritti dai Piani di Bacino;
- ALTRO: _____

Firma e timbro professionale
del progettista asseverante


INGEGNERE
ANDREA RUBBOLI
LAUREA SPECIALISTICA
Saz. A. Anno Isc. 1981
N° 56J
Circ. 10/01/02 - 10/01/03 - 10/01/04 - 10/01/05 - 10/01/06 - 10/01/07 - 10/01/08 - 10/01/09 - 10/01/10 - 10/01/11 - 10/01/12 - 10/01/13 - 10/01/14 - 10/01/15 - 10/01/16 - 10/01/17 - 10/01/18 - 10/01/19 - 10/01/20 - 10/01/21 - 10/01/22 - 10/01/23 - 10/01/24 - 10/01/25 - 10/01/26 - 10/01/27 - 10/01/28 - 10/01/29 - 10/01/30 - 10/01/31 - 10/01/32 - 10/01/33 - 10/01/34 - 10/01/35 - 10/01/36 - 10/01/37 - 10/01/38 - 10/01/39 - 10/01/40 - 10/01/41 - 10/01/42 - 10/01/43 - 10/01/44 - 10/01/45 - 10/01/46 - 10/01/47 - 10/01/48 - 10/01/49 - 10/01/50 - 10/01/51 - 10/01/52 - 10/01/53 - 10/01/54 - 10/01/55 - 10/01/56 - 10/01/57 - 10/01/58 - 10/01/59 - 10/01/60 - 10/01/61 - 10/01/62 - 10/01/63 - 10/01/64 - 10/01/65 - 10/01/66 - 10/01/67 - 10/01/68 - 10/01/69 - 10/01/70 - 10/01/71 - 10/01/72 - 10/01/73 - 10/01/74 - 10/01/75 - 10/01/76 - 10/01/77 - 10/01/78 - 10/01/79 - 10/01/80 - 10/01/81 - 10/01/82 - 10/01/83 - 10/01/84 - 10/01/85 - 10/01/86 - 10/01/87 - 10/01/88 - 10/01/89 - 10/01/90 - 10/01/91 - 10/01/92 - 10/01/93 - 10/01/94 - 10/01/95 - 10/01/96 - 10/01/97 - 10/01/98 - 10/01/99 - 10/01/100

Nota Bene:

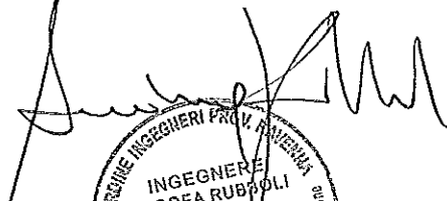
(1) Si devono intendere i pareri, i nulla-osta e le autorizzazioni previsti per legge (Ente proprietario della strada ai sensi del vigente Codice Stradale, Comando VV.F, Genio Civile e/o Capitaneria di Porto, Demani o, Consorzio Scoli, Provincia per il vincolo idrogeologico, FF.S. per le deroghe alle distanze, Consorzio di Bonifica e Servizio Tecnico dei Bacini della Romagna per le prescrizioni previste dai Piani di Bacino, ecc.).

Da presentare, in duplice copia semplice, all'Uff. Accettazione dello Sportello Unico dell'Edilizia, presso il Servizio Sportello Unico per l'Edilizia - P.le C. Farini 21, 1° Piano tel. 482341-482574, negli orari di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì dalle 8,30 alle 13, giovedì pomeriggio dalle 14,30 alle 17,30.

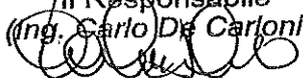
  PROGRA S.R.L. - Via Prato, 7 - 48100 RAVENNA	Cliente	ENIPOWER	Comm. n°		Revisioni		
	Stabilimento	RAVENNA	A7202		0		
	Impianto	TURBOGAS	Doc. n°				
	Progetto	DEMOLIZIONE CALDAIA B2	A7202-CIV-R-004				
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA			Fg.	DI	Compilato	Data	
			1	7	RIGHETTO	30-10-08	

COMUNE DI RAVENNA
 AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
 SERVIZIO SPEDIZIONE UFFICIALE PER IL COMUNE
 Si attesta che l'originale della presente è stato depositato in data 2 NOV. 2008
 copia è stata conservata in data
 IL FUNZIONARIO INCARICATO

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA




EniPower S.p.A.
 Stabilimento di Ravenna
 Il Responsabile
 (Ing. Carlo De Carolis)



0	30-10-08	EMESSO PER DIA	Righetto	Rubboli	Enipower	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	COMP.	VERIF.	APPR.	

INDICE

1. **PREMESSA**
2. **INFORMAZIONI SUL SITO**
3. **DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO**
4. **RIFERIMENTI AL PIANO UNITARIO DI COMPARTO**
5. **INDICI URBANISTICI**

1. **PREMESSA**

Scopo della presente relazione è la descrizione degli interventi da realizzare all'interno dell'impianto EniPower di Ravenna per la demolizione di un gruppo della centrale termoelettrica in disuso.

2. **INFORMAZIONI SUL SITO**

L'area destinata all'intervento è situata in un terreno di proprietà EniPower S.p.A. (foglio 12) inserito all'interno dello Stabilimento Multisocietario di Ravenna presso l'isola 11.

Nel seguito vengono descritti più dettagliatamente i lavori previsti nell'ambito dell'intervento globale.

3. **DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO**

L'intervento in oggetto consiste nella demolizione di una caldaia (B2) e relativo camino della vecchia centrale termoelettrica che si trova attualmente in stato di disuso da diversi anni.

La struttura portante principale della caldaia è in carpenteria metallica mentre il camino è in cemento armato.

La demolizione comprenderà lo smontaggio di tutte le linee e le apparecchiature, nonché delle strutture in carpenteria e del camino, ma non interesserà tutto ciò che si trova al di sotto del piano di campagna.

Gran parte delle coibentazioni e delle apparecchiature contengono amianto, per lo smantellamento e smaltimento verrà corredato opportuno piano a norma di legge.

Tutte le linee sono già state bonificate in passato da oli e altre sostanze; al momento nell'intero impianto non risulta esservi nessun tipo di residuo.

4. RIFERIMENTI AL PIANO UNITARIO DI COMPARTO

L'intervento si situa un un'area individuata a livello di PRG come zona D5 (aree industriali esistenti comparto ENICHEM-ANIC) per la quale gli interventi per attività produttive sono subordinati alla preventiva approvazione di un Progetto Unitario che rispetti i seguenti indici e parametri:

- Indice di utilizzazione territoriale $Ut (=Su/St) = 0,36 \text{ m}^2/\text{m}^2$
- Indice di Visuale libera $VI = 0,5$
- Distanza tra edifici = VI
- Distanza dalle strade = 6 m
- Distanza dai confini di zona = VI con minimo 5 m.
- Distanza dai confini di proprietà = VI con minimo 5 m.
- SS = aree pubbliche (escluse le strade interne), 15% della St di cui almeno 1/3 a parcheggio, da reperire di norma all'esterno della recinzione (salvo deroghe approvate contestualmente al P.U.)

Le aree di proprietà della Società Enipower ricadono all'interno del SUB-COMPARTO ENICHEM.

5. INDICI URBANISTICI

5.1. Criteri di definizione delle superfici utili

Nell'ambito del Piano di Comparto ENICHEM-ANIC sono stati definiti, nel rispetto delle N.T.A. del P.R.G. 93, i seguenti criteri generali per la valutazione delle superfici utili, intendendo per S.U. la somma delle superfici di tutti i piani fuori ed entro terra, misurati al lordo di tutti gli elementi verticali.

Per il calcolo della superficie coperta si è assunta la proiezione a terra di tutte le superfici utili.

Elementi inclusi nel calcolo della SU-superficie utile:

- Serbatoi e silos di stoccaggio ⁽¹⁾
- Big-bag
- Vasche per stoccaggio di prodotti finiti o semi lavorati (escluse vasche fognature)
- Colonne di distillazione ⁽²⁾
- Colonne di assorbimento ⁽²⁾
- Colonne di strippaggio ⁽²⁾
- Solai non in grigliato aperto
- Fabbricati

Elementi esclusi dal calcolo della SU-superficie utile:

- Pipe rack
- Superficie dei porticati e delle tettoie, per una aliquota non superiore al 20% della Superficie Utile complessiva ammessa per P.R.G.;
- Superficie dei balconi e delle logge qualora essi abbiano una profondità non superiore a m 3,00 misurata dal filo esterno;
- Superficie delle pensiline a sbalzo, delle coperture piane, dei terrazzi, dei lastrici solari (praticabili e non), dei cornicioni di gronda e di ogni altro sporto inferiore o uguale a m 1,00
- Superficie dei sottotetti per la parte la cui altezza libera interna sia inferiore a m 1,80, misurata dall'estradosso dell'ultimo solaio all'intradosso della struttura di copertura;
- Superficie delle cabine elettriche, vani ascensori, montacarichi interni e scale esterne a giorno;

Apparecchiature come:

- Serbatoi di lavorazione: apparecchiature di piccola capacità, normalmente ubicate all'interno dell'impianto.
- Accumulatori: raccolgono un prodotto durante la lavorazione eventualmente con separazione di fase o miscelazione di correnti.
- Filtri: separano i solidi dai liquidi
- Cicloni: separano i solidi dai gas, vapori o liquidi.

- Tine di preparazione soluzioni di chemicals: serbatoi aperti dotati di agitatore, dove vengono caricati tramite tramoggia dei solidi.
- Barilotti: elementi di piccole dimensioni utilizzati per il dosaggio di piccole quantità o per fluidi di sbarramento su tenute meccaniche doppie.
- Calibratori: piccoli serbatoi per fare calibrazioni del prodotto
- Serbatoi di flash: apparecchiature nelle quali una corrente liquida si separa in liquido e vapore ovvero apparecchiature nelle quali viene messo vapore per lo strippaggio della corrente liquida.
- Reattori chimici: apparecchiature agitate con o senza sistema di raffreddamento nelle quali avviene la reazione dei componenti caricati in continuo/discontinuo/semi discontinuo.
- Scambiatori di calore: apparecchiature nelle quali si trasferisce il calore da una corrente calda ad una fredda, tali apparecchiature possono essere del tipo a fascio tubiero, a piastra, alettato ad aria.
- Forni: apparecchiature ove avviene la combustione catalitica o con combustibile per l'incenerimento o produzione di energia

Macchine come:

- Pompe
- Compressori
- Ventilatori
- Turbine
- Estrusori
- Essicatori
- Elevatori
- Nastri trasportatori
- Reddler
- Coclee
- Raffreddatori
- Presse
- Mulini
- Centrifughe
- Filtri a vuoto
- Filtri vibranti
- Bilance
- Politenatrici
- Pallettizzatori
- Regiatrici
- Metal detector

- Macchine per fornire energia ad un fluido attraverso azionamento vari (energia elettrica, vapore, olio)
- Macchine per il confezionamento

Bacini e Vasche come:

- Bacini di contenimento per serbatoi
- Vasche per raccolta dei reflui (fuori ed entro terra)
- assimilabili a bacino di contenimento ovvero componente del sistema fognario di stabilimento
- Vasche per stoccaggio di prodotti finiti o semi lavorati (fuori ed entro terra)
- assimilabili a stoccaggio

note: (1) *Nel caso di serbatoi e silos, la Su è calcolata sul perimetro esterno della struttura*

(2) *Apparecchiature che se modificate ovvero sostituite con altre di diverse caratteristiche, variano sostanzialmente il processo produttivo.*

Colonne di distillazione

Colonne di assorbimento

Colonne di strippaggio

Apparecchiature nelle quali avviene la separazione dei componenti le correnti in ingresso.

5.2. Calcolo delle superfici utili

In merito a quanto citato precedentemente si conclude che la demolizione non causerà nessun recupero di superficie utile.



COMUNE DI RAVENNA

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE SERVIZIO GESTIONE, CONTROLLO EDILIZIO E SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA

Piazzale C. Farini n° 21 - primo piano
48100 RAVENNA
Istanza n. 3575/2008

Ravenna, 14/5/2008

RICEVUTA

Per il Sig. ENIPOWER SPA residente in San Donato Milanese Piazza Vanoni n.1 ha presentato in data odierna:

DIA (Gestione urbanistica)

**Descrizione dei lavori: DEMOLIZIONE DI CALDAIA B3 IN STABILIMENTO INDUSTRIALE
in VIA BAIONA 107 48100 FRAZIONE TERZA**

I dati di riferimento sono indicati nella domanda che si presenta.

Si restituisce copia della presente da cui risulta la data di presentazione nonché il **numero di protocollo generale 43758/2008 del 14/05/2008** cui far riferimento per qualsiasi richiesta di informazione.

La suddetta comunicazione sarà trasmessa, in prima assegnazione al servizio coordinamento.

Il Dirigente responsabile è il Capo Servizio DRADI Arch.GLORIA.

Ufficio competente: Gestione urbanistica

Eventuali informazioni sulle fasi del procedimento e per la visione degli atti potranno essere chieste:

- al personale dell'Archivio del Servizio (tel. 0544/482.580-482.327-482.581) nei seguenti orari:
lunedì e mercoledì: 8.30-13.00; martedì: 9.00-12.00; giovedì: 14.30-17.30;

- all'ufficio accettazione/informazioni (istruttoria tel 0544/482.341-482.574, presa visione tel. 0544/482.586, controllo edilizio tel. 0544/482.867-482.401) nei seguenti orari: dalle 8,30 alle 13,00 dal lunedì al venerdì e giovedì pomeriggio dalle 14,30 alle 17,30.

Il Codice e la Password sottoindicati sono necessari per l'accesso al Front Office per la consultazione dello stato di avanzamento dell'istanza

codice 3575/2008

Password: etehuo

Nota per l'accesso tramite Internet: dal nostro servizio web, selezionare la voce "SERVIZI" quindi selezionare "Pratiche Edilizie", alla voce "Interrogazione dell'istanza" sarà possibile digitare codice e password indicati sopra.

PER RICEVUTA DELLA PRESENTE
L'INCARICATO ALLA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA

SIG. MIRKO RIGUETTO

FIRMA

L'INCARICATO

COMUNE DI RAVENNA SERVIZIO GESTIONE, CONTROLLO EDILIZIO E SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA
14 MAG. 2008
FIRMA



COMUNE DI RAVENNA
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

Al Dirigente del Servizio
Gestione, Controllo Edilizio e
Sportello Unico per l'Edilizia del
Comune di Ravenna

DIRITTI DI SEGRETERIA

COMUNE DI RAVENNA
AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
SERVIZIO CONTROLLO EDILIZIO
SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA

P.G.

Si attesta che l'originale della presente
copia è stata presentata in data

14 MAG. 2008

Il FUNZIONARIO INCARICATO

DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITA'
Art. 154 del Regolamento Edilizio Comunale

La sottoscritta ENIPOWER SPA
Codice Fiscale 12950270154 nato a _____
il _____ residente a RAVENNA
Via BAIONA n. 107
in qualità di PROPRIETARIA
I sottoscritti _____
Codice Fiscale _____ nato a _____
il _____ residente a _____
Via _____ n. _____
in qualità di _____
dell'immobile sito in RAVENNA
Via BAIONA N. 107 Piano
destinato a: IMPIANTO INDUSTRIALE

DENUNCIANO

Che in data 13/06/08 (non prima di 30 gg. dalla presentazione della DIA; nel caso di immobile vincolato ai sensi della Parte III del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al D.Lgs n. 42/2004, non prima di 30 giorni dalla presentazione della DIA e non prima di 60 gg. dalla notifica del parere Ambientale alla SBAP se preventivamente acquisito, oppure, se il parere Ambientale viene richiesto contestualmente alla presente, non prima di 90 gg. dalla notifica del parere alla SBAP)

darà/ha dato inizio alle opere relative a:

a) manutenzione straordinaria; b) restauro e risanamento conservativo¹; c) manufatti per l'eliminazione delle barriere architettoniche in edifici esistenti qualora interessino immobili vincolati ai sensi della Parte II del DLgs n. 42/2004, nonché gli immobili aventi valore storico-architettonico individuati dagli strumenti urbanistici comunali ovvero riguardino elementi strutturali dell'edificio o alterino anche la sagoma dell'edificio; d) recinzioni, muri di cinta e cancellate; e) ristrutturazione edilizia¹; f) recupero ai fini abitativi dei sottotetti, nei casi e nei limiti di cui alla L.R. 6 aprile 1998, n. 11¹; g) mutamenti di destinazione d'uso senza opere²; h) modifiche funzionali di impianti esistenti già destinati ad attività sportive senza creazione

¹ L'intervento non deve interessare immobili ricadenti in sottozone A1/A2/A8, nei corsi e nella Darsena città, nel centro storico per i progetti d'Area, in Largo Firenze, immobili rurali aventi valore documentario e tipologico individuati dal P.R.G.

² L'intervento non deve consistere: a) nelle zone A di P.R.G., nel mutamento d'uso da funzione abitativa ad altri usi, salvo gli usi vari di tipo diffusivo; b) nel mutamento d'uso da attività produttive (artigianali o industriali) e da magazzini in altri usi, qualora la Su che subisce variazione superi i 150 mq; c) nel mutamento d'uso di fabbricati di servizio all'agricoltura compresi allevamenti e impianti produttivi legati all'agricoltura in usi diversi da quelli agricoli, qualora la Su che subisce variazione

RELAZIONE TECNICA DEL PROGETTISTA

Il sottoscritto.....ANDREA RUBBON.....
 nato a.....RAVENNA.....
 Codice Fiscale.....RBBNDRSSH27H199E.....residente a.....RAVENNA.....
 Via.....PIRANO.....n.....4.....tel.591511.....fax.591344.....nella
 sua qualità di.....PROGETTISTA/DI.....delle opere di cui alla presente DIA iscritto
 all'Ordine/Collegio.....INGEGNERI.....di.....RA.....al n.....590.....
 Dichiaro di essersi recato, per effettuare gli opportuni accertamenti, presso l'immobile sito
 in.....RAVENNA.....Via.....BALONA.....n.....107
piano.....scala.....; censito: al N.C.T., al foglio n.....particella n.....; al
 N.C.E.U., al foglio n.....12....., particella n.....662..... subalterno n....., compreso in
ZONA/SOTTOZONA di P.R.G......,

ATTESTA:

-PRECEDENTI PROVVEDIMENTI AMMINISTRATIVI RELATIVI ALL'IMMOBILE

<input type="checkbox"/>	PARERE PREVENTIVO (ART. 140 DEL R.E.C.)	N.	DEL
<input type="checkbox"/>	CONCESSIONE EDILIZIA /PERMESSO DI COSTRUIRE	N.	DEL
<input type="checkbox"/>	CONDONO EDILIZIO	N.	DEL
<input type="checkbox"/>	AUTORIZZAZIONE EDILIZIA	N.	DEL
<input type="checkbox"/>	D.I.A.	RILASCIATA IL	
<input type="checkbox"/>	ABITABILITÀ/AGIBILITÀ/CERTIF. DI CONFORMITÀ EDILIZIA	PRATICA EDILIZIA N°	DEL
<input type="checkbox"/>	INTERVENTI URBANISTICI PREVENTIVI	TIPO DI INTERVENTO	CON ATTO N.
		APPROVATO IL	

-VINCOLI

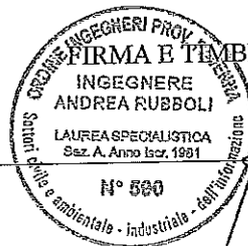
<input type="checkbox"/>	CENTRO STORICO; INSEDIAMENTI E INFRASTRUTTURE STORICHE (L.R. 20/2000, ALLEGATO ARTT. 7B 8)	<input type="checkbox"/>	STRADALE (D.M. 1/4/68 N.1202)
<input type="checkbox"/>	CIMITERIALE (D.P.R.21/10/75 N. 803)	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIO (L.4/2/63 N.58 e s.m.)
<input type="checkbox"/>	PAESISTICO (PTPR, PTC, PSC)	<input type="checkbox"/>	AEREOPORTUALE
<input type="checkbox"/>	IDROGEOLOGICO (R.D.N.3267 del 30/12/23 e art.150 l.r.3/99)	<input type="checkbox"/>	INGRESSIONE MARINA (ART.110 R.E.C.)
<input type="checkbox"/>	BENI CULTURALI E AMBIENTALI (D.LGS. 22/01/2004 N.42)	<input type="checkbox"/>	SERVITU' :
<input type="checkbox"/>	ARCHEOLOGICO		
<input type="checkbox"/>	DEMANIO MARITTIMO	<input type="checkbox"/>	DEMANIO FORESTALE
<input type="checkbox"/>	PARCO REGIONALE	<input type="checkbox"/>	ALTRO:

-strumenti urbanistici AUTORIZZATIVI DELL'INTERVENTO

<input checked="" type="checkbox"/>	P.R.G.	APPROVATO IL/CON ATTO N.	ZONA/B <u>D.S</u>	ART.
<input type="checkbox"/>	P. PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA	APPROVATO IL/CON ATTO N.	ZONA	ART.
<input type="checkbox"/>	P. PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA	APPROVATO IL/CON ATTO N.	ZONA	ART.
<input type="checkbox"/>	P.E.E.P.	APPROVATO IL/CON ATTO N.	ZONA	ART.
<input type="checkbox"/>	P. PER GLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI (P.I.P.)	APPROVATO IL/CON ATTO N.	ZONA	ART.
<input type="checkbox"/>	P. DI RECUPERO DI INIZIATIVA PUBBLICA O PRIVATA	APPROVATO IL/CON ATTO N.	ZONA	ART.
<input type="checkbox"/>	PROGRAMMA D'INTERVENTO	APPROVATO IL/CON ATTO N.	ZONA	ART.

-DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

VEDERE RELAZIONE TECNICA ALLEGATA



FIRMA E TIMBRO DEL TECNICO PROGETTISTA

-METODO DI SODDISFACIMENTO DEL REQUISITO³

TIPO DEL REQUISITO	titolo del requisito	codice DEL REQUISITO
<input type="checkbox"/> REQUISITO COGENTE		
<input type="checkbox"/> REQUISITO VOLONTARIO		

Ai sensi del vigente codice penale, assumendo la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli articoli 359 e 481 del Codice Penale,

ASSEVERA

che gli interventi da eseguirsi nell'immobile sopraindicato e descritti nell'allegata Relazione Tecnica – Scheda Tecnica Descrittiva, nonché rappresentati negli allegati, a mia firma, sono conformi alle norme urbanistiche vigenti ed adottate, al Regolamento Edilizio vigente, alle norme di sicurezza ed igienico sanitarie, di risparmio energetico ed a quelle relative all'abbattimento delle barriere architettoniche, nonché della valutazione preventiva, ove acquisita. Assevera inoltre che l'intervento è conforme alle prescrizioni contenute nel PTCP, nel PTPR, nei Piani di Bacino e negli altri eventuali piani di settore sovraordinati, alle norme di legge vigenti in materia di rispetto stradale e del codice della strada, fluviale, consortile, ferroviario, demaniale, idrogeologico, di prevenzione incendi, aereo portuale e alle altre norme vigenti. Dichiaro inoltre che nell'area di intervento non esistono elettrodotti aerei o interrati ≥ 15.000 volt e che l'intervento interessa/non interessa locali da adibire a pubblici esercizi, circoli ricreativi e attività affini; nel qual caso dichiara che il progetto tiene conto e rispetta i criteri di sorvegliabilità come dettati dal DM 564 del 17/12/1992.

Allega:

- *gli elaborati grafici relativi allo stato di fatto e di progetto redatti ai sensi del vigente regolamento edilizio, la relazione tecnica – scheda tecnica descrittiva, la documentazione fotografica, stralcio di PRG, atto di proprietà o dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;*
- *le autorizzazioni e/o i nulla-osta rilasciati da Enti competenti previsti dalle vigenti disposizioni di legge, di normativa urbanistica-edilizia nonché di sicurezza (1);*
- specifico nulla-osta relativamente al vincolo per beni culturali di cui al D.Lgs. n. 42/2004, Parte II, rilasciato dalla competente SBAP, per il Ministero in data _____;*
- ove preventivamente richiesta, specifica autorizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004, Parte III, rilasciata dall'Amministrazione Comunale di Ravenna in data _____, notificata alla SBAP in data _____ per l'eventuale esercizio del potere di annullamento;*

³ Per ciascun requisito pertinente all'intervento, dovranno essere esaustivamente indicati ed esplicitati i metodi di verifica previsti per il suo soddisfacimento, in relazione agli specifici campi di applicazione, secondo quanto previsto dai livelli di prestazione riportati dal Regolamento Edilizio e dalla Normativa di dettaglio dei requisiti cogenti. Nel caso di requisiti non pertinenti all'intervento dovranno essere giustificati i motivi per cui sono stati esclusi o non considerati.

PARTE RISERVATA AGLI UFFICI COMUNALI

SERVIZIO: _____

VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI AMMISSIBILITA' DELLA DIA:

- completezza documentale
- ammissibilità dell'intervento alle tipologie ammessa a DIA
- correttezza del calcolo del contributo di costruzione

Immobile soggetto ai seguenti
vincoli: _____

—

—

CONFERENZA DI SERVIZIO: no si in data _____

(in caso positivo vedere verbale allegato)

effettuato sopralluogo in data _____

eventuali prescrizioni impartite _____

Richiesta di documentazione integrativa in data _____:

Documentazione integrativa presentata in data _____

Verifica e riferimento contributo di costruzione:

contributo non dovuto contributo dovuto a conguaglio (vedi scheda allegata)

—

DIA AMMISSIBILE

DIA NON AMMISSIBILE

Motivazione: _____

COMUNE DI RAVENNA
 SERVIZIO TECNICO DI EDILIZIONE E
 SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA

Si attesta che l'originale della presente
 copia è stata presentata in data 14 MAG. 2008
 al FUNZIONARIO INCARICATO

- | | | | |
|-------------------|----|---|--|
| ne, 2 in facciata | 21 | } | 2 prese pressione aria ventilatori principali |
| di fianchi | 22 | | 2 prese pressione aria entrata RA |
| | 23 | | 2 prese pressione aria uscita RA |
| di collegamento | 25 | } | 2 prese depressione gas entrata RA |
| a-turbina | 26 | | 2 prese depressione gas uscita RA |
| eratore | | | |
| | 30 | } | 1 telecamera per livello C.C. caldi |
| | 31 | | 1 telecamera per camera di combustione |
| | 32 | | 1 presa per manometro a distanza sul C.C. ø 1" |
| | 33 | | 2 prese ø 50 su corpo cilindrico per regolazione livello |

Destro
 Sinistro
 Destro
 Sinistro

EniPower S.p.A.
 Stabilimento di Ravenna
 Responsabile
 (Ing. Carlo De Carolis)

ARCHIVIO
 12/13
 72 135 560
 MACCHINE

37244 - 57
 Comm. 3090 - ANIC, Ravenna
 Caldaia ANSALDO B/W - Produzione m.c. 270 T/h
 Punta 290 T/h - Pressione timbro 138 Kg/cmq - Pressione
 uscita SH: 121⁵ Kg/cmq - Temperatura del Vapore 538°C - Tempo Acqua
 timento 255" - Regolazione Temperatura Vapore da 135 a 290 T/h
 Scala Lib. ANSALDO S.p.A. STABILIM. MECC. - C. 505.2011
 18-12-56 curioni Prefecolle n° 166140

COMUNE DI RAVENNA

COMMITTENTE: ENIPOWER S.p.A
Via Baiona, 107
48100 RAVENNA

PROGETTO: DEMOLIZIONE CALDAIA B3

Si attesta che l'originale della presente
copia è stata presentata in data _____
IL FUNZIONARIO INCARICATO

14 MAG. 2008

PROGETTISTA: ING. ANDREA RUBBOLI
c/o PROGRA S.r.l.

IL COMMITTENTE
EniPower S.p.A.
S. ... Ravenna
(Ing. Carlo De Carbonis)

IL PROGETTISTA

REV.	DATA		DISEGN.	CONTR.	APPROV.
0	20-04-05	EMESSO PER AUTORIZZAZIONI.	M.M.	BARLINI	

SOCIETA': ENIPOWER S.p.A.

IMPIANTO: STABILIMENTO DI RAVENNA **ISOLA :** 11

PROGETTO: DEMOLIZIONE CALDAIA B3

OGGETTO:
*PLANIMETRIA GENERALE
STABILIMENTO DI RAVENNA
UBICAZIONE INTERVENTO*

INGEGNERIA: **PROGRA** PROGETTAZIONE RAVENNA S.r.l. **COMM. N°:**

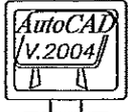
DITTA ESEC.: **RIF. ESEC.** A4175

DISEGNATO M.M.	CONTROLLATO BARLINI	APPROVATO	DISEGNO N. 02-GB-1200-B-91723-B
RAVENNA 20-04-05			

sostituisce il sostituito da

SCALA 1:4000 **FOGLIO:** 1 **di:** 1

REV. 0



COMUNE DI RAVENNA

COMMITTENTE: ENIPOWER S.p.A
Via Baiona, 107
48100 RAVENNA

PROGETTO: DEMOLIZIONE CALDAIA B3

COMUNE DI RAVENNA
SERVIZIO UFFICIALE
SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA

Si attesta che l'originale della presente **4 MAG. 2008**

copia è stata presentata in data
IL FUNZIONARIO INCARICATO

PROGETTISTA: ING. ANDREA RUBBOLI
c/o PROGRA S.r.l.

IL COMMITTENTE
Eni Power S.p.A.
Stabilimento di Ravenna
il Responsabile
(Ing. Carlo De Carolinis)

IL PROGETTISTA
INGEGNERE
ANDREA RUBBOLI
LAUREA SPECIALE IN ARCHITETTURA
Sez. A. Anno 1987
N° 590
ORDINE INGEGNERI PROV. RAVENNA
Sezione Provinciale di Ravenna - Industria - Edilizia

0	20-04-05	EMESSO PER AUTORIZZAZIONI	M.M.	BARLINI	
REV.	DATA		DISEGN.	CONTR.	APPROV.

SOCIETA': ENIPOWER S.p.A.

IMPIANTO: STABILIMENTO DI RAVENNA **ISOLA :** 11

PROGETTO: DEMOLIZIONE CALDAIA B3

OGGETTO:
PLANIMETRIA GENERALE
ISOLA 11
UBICAZIONE INTERVENTO

INGEGNERIA:  **PROGRA**
PROGETTAZIONE RAVENNA S.r.l.

COMM. N°:

DITTA ESEC.: **RIF. ESEC.** A4175

DISEGNATO M.M.	CONTROLLATO BARLINI	APPROVATO	DISEGNO N. 02-GB-1200-B-91724-A
RAVENNA 20-04-05			
sostituisce il			SCALA 1:250
			FOGLIO: 1 di: 1
			REV. 0



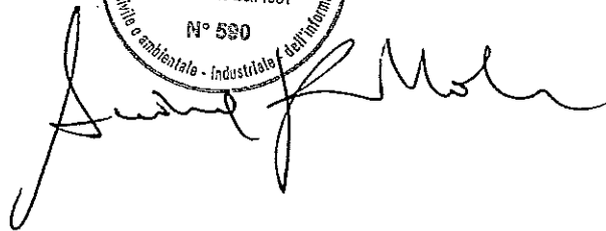
Committente : ENIPOWER S.P.A

Lavoro : DEMOLIZIONE CALDAIA B3

Oggetto : RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA

EniPower S.p.A.
 Stabilimento di Ravenna
 Il Responsabile
 (Ing. Carlo De Carbonis)

ORDINE INGEGNERI PROV. RAVENNA
 INGEGNERE
 ANDREA RUBBOLI
 LAUREA SPECIALISTICA
 Sez. A. Anno Iscr. 1981
 N° 590
 Società Civile e ambientale - Industriale dell'informazione



0	20-04-2005	EMISSIONE	M.R.	ENIPOWER	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	COMPILATO	CONTROLLATO	APPROVATO