

Piano di Demolizione

Elaborato ai sensi dell'art.151 D.Lgs. N° 81 del 2008 e successive modifiche ed integrazioni

IMPRESA

FURGONI CAV. EUGENIO S.R.L. Via Roma n°27 36070 CRESPADORO (VI)

Cantiere

Demolizione edificio produttivo-residenziale censiti al catasto foglio 9 mappali. 834-836-837-844
In Via Pace a Chiampo (VI)

COMMITTENTI

Immobiliare F.D.B. S.a.s. Di Dalla Barba Renato & c. Via Pace 104 36072 CHIAMPO C.F. 00151930245
Dalla Barba Renato Via Cima Campodavanti n. 72/B 36072 CHIAMPO C.F.DLLRNT64L16F464Q
Dalla Barba Stefano Via Cima Campodavanti n. 72/A 36072 CHIAMPO C.F.DLLSFN68T18C605X

21/08/17

Figure responsabili:

DATORE DI LAVORO: Furgoni Geom. Gianni	R.S.P.P. Melotti Dott. Matteo
MEDICO COMPETENTE Biolo Dott. Maurizio	C.S.E. (nominativo)
R.L.S. Melotti Maurizio	PREPOSTO Aldegheri Nereo

INDICE

1. PREMESSA

2. FASI LAVORATIVE

3. ANAGRAFICA AZIENDALE

- 3.1 dati dell'impresa
- 3.2 figure aziendali del cantiere
- 3.3 *s.p.p.*
- 3.4 sorveglianza sanitaria
- 3.5 r.l.s.
- 3.6 lavoratori addetti alle emergenze
- 3.7 lavoratori addetti alle demolizioni

4. ANAGRAFICA DEL CANTIERE

- 4.1 Dati identificativi ed ubicazione del cantiere
- 4.2 Immagini con rimando a tavola layout di progetto

5. DESCRIZIONE DEL MANUFATTO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

- 5.1 Analisi del contesto
- 5.2 Studio dell'immobile ed analisi su materiali da demolire
- 5.3 Studio della tipologia di demolizione da effettuare

6. ELENCO DELLE ATTREZZATURE, MACCHINE ED OPERE PROVVISORIALI DA IMPIEGARE

7. MODALITA' DI ALLONTANAMENTO DEI MATERIALI DEMOLITI

8. MODALITA' DI ABBATTIMENTO POLVERI

9. GESTIONE DELL'EMERGENZA

10. SCHEDE RELATIVE ALLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE RELATIVE ALLE ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE

11. FIRME

1. PREMESSA

Il presente Piano di Demolizione deve intendersi parte integrante del Piano Operativo di Sicurezza, è stato redatto dall'impresa esecutrice dei lavori come previsto dell'art. 151 comma 2 del D.Lgs. 81/08. Le prescrizioni del presente documento sono da considerarsi integrative rispetto a quelle generali relative alla sicurezza ed igiene del lavoro presenti nel P.O.S. di cui tale elaborato risulta essere un allegato.

2. FASI DELLA DEMOLIZIONE

1. Prima dell'inizio dei lavori di demolizione si è fatta un'analisi dello stato attuale della struttura esistente e del sito sul quale si eleva valutando lo spazio operativo, lo spazio di manovra, l'accessibilità di cantiere e la presenza di edifici accanto. Si è verificato che gli edifici sono realizzati in cemento armato, mattoni di cemento e forati. Dopo un'analisi sulle condizioni si è proceduto alla rimozione di serramenti interni ed esterni ed ogni materiale non riconducibile al codice CER 17.09.04
2. I lavori di demolizione devono procedere con cautela e con ordine, devono essere eseguiti sotto la sorveglianza del preposto e condotti in maniera da non pregiudicare la stabilità delle strutture portanti adiacenti.
3. La zona circostante la demolizione sarà adeguatamente isolata tramite una recinzione, in modo da impedire l'ingresso a persone non addette ai lavori. La zona sarà segnalata attraverso idonea segnaletica di sicurezza il pericolo di caduta di materiali dall'alto ed il divieto di transito e sosta nelle stesse aree.
4. Durante la fase della demolizione sarà controllato il traffico veicolare sulla S.P. 31 Valchiampo tramite movieri ed eventuale sospensione della circolazione in caso di necessità.
5. La Prima fase dei lavori consisterà nella rimozione degli elementi in ferro, acciaio, legno e altri rifiuti presenti nel fabbricato che saranno caricati ed allontanati da ditta autorizzata al trasporto ed al recupero/smaltimento.
6. La fase principale sarà la demolizione controllata dei muri portanti della struttura tramite l'uso di escavatore e pinza demolitrice idraulica descritti nel POS. La direzione del collasso dei setti sarà verso l'interno dell'edificio stesso per avere una maggiore sicurezza partendo dall'alto a seguito di demolizioni precedenti degli orizzontamenti. La trazione o la spinta sarà esercitata in modo graduale e senza strappi e sarà eseguita soltanto su elementi di struttura isolati in modo da non determinare crolli imprevisti di altre parti. Per la demolizione ci sarà l'irrorazione dei muri con apposito getto d'acqua per limitare la propagazione delle polveri e il materiale da risulta. Saranno adottate le precauzioni necessarie per la sicurezza del lavoro come la trazione da distanza non minore una volta e mezzo l'altezza del muro della struttura da abbattere e l'allontanamento degli operai dalla zona interessata.
7. Terminata la demolizione, il materiale di risulta sarà depositato nel cantiere in attesa di recupero tramite attività di campagna autorizzata per il recupero di rifiuti con impianto mobile autorizzato. Altri rifiuti non pericolosi verranno accatastati per genere in attesa di essere allontanati alle pubbliche discariche. L'area di cantiere rimarrà chiusa e sarà circoscritta lasciando in muri di recinzione di H 2,00 m.
8. Il cantiere, al termine della demolizione, verrà riconsegnato ai committenti in attesa dell'autorizzazione della Provincia di Vicenza alla campagna per il recupero del materiale demolito con impianto mobile.

3. ANAGRAFICA AZIENDALE

3.1 DATI DELL'IMPRESA

RAGIONE SOCIALE	Furgoni Cav. Eugenio S.r.l.
SEDE	Indirizzo: Via Roma 27 CRESPADORO (VI)
	Tel. 0444/429032
	Fax 0444/429599
	E-mail: impresafurgoni@pec.it

3.2 FIGURE AZIENDALI RELATIVE AL CANTIERE

DATORE DI LAVORO	Furgoni Geom. Gianni	
DELEGATO ALLA SICUREZZA*		
DIRIGENTI	DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE	Furgoni Geom. Gianni
PREPOSTI	CAPOCANTIERE	Aldegheri Nereo

3.3 SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE E SUO RESPONSABILE

	NOMINATIVO	CORSO DI FORMAZIONE (ENTE E DATA)	AGGIORNAMENTI (ENTE E DATA)
R.S.P.P.	Dott. Melotti Matteo	Confindustria VI - 31/05/17	

3.4 SORVEGLIANZA SANITARIA

MEDICO COMPETENTE	Dott. Biolo Maurizio
DATA NOMINA	

3.5 RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA

<input type="checkbox"/>	RLS	NOMINATIVO	Melotti Maurizio
--------------------------	-----	------------	------------------

3.6 LAVORATORI ADDETTI ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Addetti alla gestione delle emergenze

	NOMINATIVO
PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE	Aldegheri Nereo
	Spadiliero Stefano
PRIMO SOCCORSO	Spadiliero Stefano

3.7 ADDETTI ALLE OPERE DI DEMOLIZIONE

NOMINATIVO	MANSIONE
Aldegheri Nereo	Autista- operatore abilitato a tutti i tipi di macchine movimento terra
Zoccante Marco	Autista- Autista- operatore abilitato a tutti i tipi di macchine movimento terra
Spadiliero Stefano	Operaio qualificato
Furgoni Michele	Operaio qualificato

4. ANAGRAFICA DEL CANTIERE

4.1 DATI IDENTIFICATIVI DEL CANTIERE

<i>Committente</i>	F.D.B. S.a.s. , Dalla Barba Renato e Dalla Barba Stefano
<i>Ubicazione cantiere</i>	Via Pace CHIAMPO (VI)
<i>Oggetto dell'appalto</i>	Demolizione edificio produttivo-residenziale autorizzato con ordinanza del Comune di Chiampo prot. 10591 del 12/06/17
<i>Durata dei lavori di demolizione</i>	15 gg

<i>Responsabile dei Lavori</i>	Furgoni Geom. Gianni
<i>Direzione lavori:</i>	Mazzocco Geom. Dario

I lavori sono:

- appalto diretto dal committente o responsabile dei lavori.
- subappalto da impresa affidataria.
- subappalto da impresa esecutrice.

4.2 IMMAGINI DEL CANTIERE

Per migliore visione dello stato dei luoghi , dello stato di progetto , dell'area di demolizione si rimanda alla tavola 2 PLANIMETRIA DI INTERVENTO allegata al presente piano di demolizione

5. DESCRIZIONE DEL MANUFATTO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

5.1 ANALISI DEL CONTESTO

PARAMETRI	VALUTAZIONE
LOCALIZZAZIONE URBANA	Foglio 9 mappale 834 - 836 - 837 - 844
VIABILITA'	Edificio che si affaccia sulla S.P. 31 Valchiampo
EDIFICI LIMITROFI	Tutti gli edifici limitrofi sono inabitati e in stato di abbandono.
PRESENZA DI STRUTTURE SENSIBILI scuole, ospedali, ecc..	Non esistono vicino al fabbricato strutture sensibili

5.2 STUDIO DELL'IMMOBILE ED ANALISI CAMPIONE

I. Descrizione del manufatto:

PARAMETRI	VALUTAZIONE
Destinazione d'uso	Produttivo - residenziale
Caratteristiche costruttive	Cemento armato, forati, travi legno
Numero di piani interrati	0
Numero di piani fuori terra	2
Presenza di elementi sporgenti dalla facciata	no

Presenza di materiali sospetti (amianto, ecc.)	No , il tetto in materiale eternit è stato già rimosso come evidenziato da verbale di controllo del Corpo di Polizia Locale Intercomunale "Vicenza Ovest" prot. 6741 del 01/04/15
--	---

Sono state effettuate delle indagini sul manufatto:

SI NO

Sono stati prelevati campioni dei manufatti in data 02/03/2015 da parte di un tecnico del laboratorio Ecamricert Srl e sottoposti ad analisi chimiche .

I certificati di analisi 15-1432-001 e 15-1433-01, che si allegano al presente , confermano la non pericolosità dei materiali da demolire.

5.3 STUDIO DEL TIPO DI DEMOLIZIONE DA EFFETTUARE

TIPOLOGIA DELLA DEMOLIZIONE	Descrizione attività
Demolizione Controllata	demolizione per frantumazione meccanica con pinze di demolizione e cesoie manuali
	idrodemolizione o taglio per abrasione con sega a disco diamantato o sega a fili diamantato

6. ELENCO DELLE ATTREZZATURE, MACCHINE ED OPERE PROVVISORIALI DA IMPIEGARE

Gli impianti e le dotazioni di lavoro (opere provvisoriali, macchine, utensili, attrezzature) utilizzati durante le attività di demolizione ed elencati nelle tabelle di seguito riportate rispondono alle relative norme di sicurezza.

Impianti

IMPIANTI	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	DOCUMENTAZIONE A CORREDO	SCHEDA BIBLIOGRAFICA ALLEGATA

--	--	--	--

Opere provvisionali

OPERE PROVVISORIALI	MARCA E MODELLO	DOCUMENTAZIONE A CORREDO	SCHEDA BIBLIOGRAFICA ALLEGATA

Macchine

MACCHINE	MARCATURA CE		MARCA E MODELLO	DOCUMENTAZIONE A CORREDO	SCHEDA BIBLIOGRAFICA ALLEGATA
	SI	NO			
Escavatore	X	<input type="checkbox"/>	Hyundai R210NLC-7	Dichiarazione di conformità	
Frantumatore orientabile	X	<input type="checkbox"/>	VTN PN16 (pinza demolitrice)	Dichiarazione di conformità	
Escavatore	X	<input type="checkbox"/>	CAT 315 gommato	Dichiarazione di conformità	
Camion	X	<input type="checkbox"/>	Iveco magirus 380 targato CB237VL	Libretto di circolazione	
Camion	X	<input type="checkbox"/>	Iveco Magirus 410 targato CK235WY	Libretto di circolazione	
Camion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iveco Magirus A410T targato CX236DJ	Libretto di circolazione	

Nota: Inserire nel caso si decida di operare con macchinari (pinze idrauliche, escavatore ecc ...) è necessario prevedere la zona ove può accedere solamente il mezzo meccanico (con operatore al posto di guida protetto), le eventuali interferenze con altre lavorazioni o con la viabilità ordinaria, i rischi della ricaduta del materiale all'esterno delle aree delimitate,....

Utensili

UTENSILI	MARCATURA CE		MARCA E MODELLO	DOCUMENTAZIONE A CORREDO	SCHEDA BIBLIOGRAFICA ALLEGATA
	SI	NO			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

10. SCHEDE RELATIVE ALLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE RELATIVE ALLE ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE

FASE DELLA DEMOLIZIONE	SCHEDE DI RIFERIMENTO	ULTERIORI INDICAZIONI
Delimitazione area di demolizione	A1	
Demolizione con escavatore con pinza demolitrice	A4	

11. FIRME

RUOLO	NOMINATIVO	FIRMA	DATA
DATORE DI LAVORO	Furgoni Geom. Gianni		21-08-17
RSPP	Melotti dott. Matteo		21/08/17
RLS	Melotti Maurizio		21/08/17
MEDICO COMPETENTE	Biolo dott. Maurizio		30/08/17

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Attrezzature

ATTREZZATURE	MARCA E MODELLO	DOCUMENTAZIONE A CORREDO	SCHEDA BIBLIOGRAFICA ALLEGATA

7. MODALITA' DI ALLONTANAMENTO DEI MATERIALI DEMOLITI

Il materiale di risulta Codice CER 170904 rifiuto speciale non pericoloso materiale misto da costruzione e demolizione sarà depositato nel cantiere in attesa di recupero tramite attività di campagna autorizzata per il recupero di rifiuti con impianto mobile autorizzato.

Nel caso di presenza altri tipi di materiale (ferro, legno, etc..) saranno accatastati per tipologia ed allontanati tramite carico con mezzo meccanico (escavatore) su mezzi di trasporto autorizzati al loro trasporto verso le discariche/ditte autorizzate al loro ricevimento .

E' comunque sempre vietato (ANCHE SE L'AREA SOTTOSTANTE E' DELIMITATA) gettare direttamente i materiali dall'alto.




8. MODALITA' DI ABBATTIMENTO POLVERI

Per la demolizione ci sarà l'irrorazione dei muri con apposito getto d'acqua per limitare la propagazione delle polveri e il materiale da risulta

9. GESTIONE DELL'EMERGENZA

Il datore di lavoro deve attivarsi perché in caso di emergenza il personale presente in cantiere sia formato. Prevedere in cantiere la presenza di un pacchetto di medicazione e di un tabella con i numeri utili in caso di emergenza.

SCHEDA N. A1 - REALIZZAZIONE DEL CANTIERE

DESCRIZIONE DELLA FASE DI LAVORO			
<p>Organizzazione dell'area da destinare a cantiere (tracciamenti, sbancamenti di cantiere per posizionamento macchine o attrezzi) destinazione delle aree di servizio e di lavoro, realizzazione di recinzione di cantiere, installazione della gru a torre ed adempimenti legislativi.</p>			
ATTREZZATURE		MATERIALI	
Attrezzi manuali, flessibile, trapano elettrico, sega circolare, autocarro, autogrù, gru a torre.		Strutture prefabbricate, materiale da recinzione, quadro elettrico, legno.	
SCHEDE COLLEGATE ALLA PRESENTE			
B1	Utilizzo di attrezzature elettriche.	B7	Movimentazione di materiale con autogru
B5	Utilizzo di macchine operatrici		
RISCHI		ENTITA' RISCHIO	
☞ Abrasione e schiacciamenti alle mani durante la posa in opera di elementi della recinzione e durante l'esecuzione dell'attività.		MEDIO	
☞ Rischio di infortunio per uso della macchine movimento terra.		BASSO	
☞ Caduta di oggetti o materiali durante lo scarico o il posizionamento delle attrezzature e/o dei materiali.		MEDIO	
MISURE DI SICUREZZA			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recintare tutta l'area complessivamente interessata ai lavori, allo scopo di evitare l'accesso agli estranei ed ai non addetti ai lavori. Le vie di accesso devono essere sbarrate con cancelli sui quali siano applicati cartelli di divieto di accesso. ▪ La recinzione di cantiere può essere realizzata con rete elettrosaldata, rete plastificata o pannelli in legno, con altezza minima di 200 cm e tale comunque da assicurare adeguata solidità. Quando sono realizzate con strutture piene tale da offrire molta resistenza al vento, occorre un idoneo ancoraggio al terreno. ▪ Esporre all'esterno del cantiere i cartelli infortunistici e sensibilizzazione, opportunamente dislocati per numero di accessi e tipologia di lavoro (vedi ponteggio in allestimento ecc.) ▪ Differenziare i percorsi per uomini e mezzi, allontanare il transito veicolare dalle zone di scavo e dalle zone soggette a sollevamento di materiali. ▪ Le operazioni di montaggio della gru devono svolgersi sotto la sorveglianza del capocantiere; deve essere interdetta la zona interessata al montaggio della gru. Il montaggio delle gru deve avvenire nel rispetto delle misure di prevenzione e protezione riportate in scheda B4. 			
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PERSONALI			
	Elmetto protettivo quando sottoposti a caduta dall'alto		Guanti da lavoro
	Scarpe infortunistiche		

SCHEDA N.A4 - DEMOLIZIONI

DESCRIZIONE DELLA FASE DI LAVORO			
<p>La seguente scheda si applica alla demolizione delle seguenti parti: fondazioni e murature, intonaci, pavimenti, rivestimenti.</p>			
ATTREZZATURE		MATERIALI	
Attrezzi manuali, martello demolitore, ponteggio, scala a mano, ponte su cavalletto, autocarro.		Calcestruzzo, laterizi, metalli	
SCHEDE COLLEGATE ALLA PRESENTE			
B1	Utilizzo di attrezzature elettriche.	B3	Lavori in altezza con scale a mano.
B2	Movimentazione manuale dei carichi.	B6	Lavori in altezza con ponte su cavalletto.
RISCHI			ENTITA' RISCHIO
☞ Schiacciamento delle mani e dei piedi durante le operazioni di demolizione e di trasporto			MEDIO
☞ Lesioni dorso-lombari durante l'utilizzo di attrezzature e durante l'esecuzione dei lavori.			MEDIO
☞ Caduta dall'alto di personale o di materiale nel caso di effettuazione di interventi in altezza			ELEVATO
☞ Esposizione al rumore durante l'utilizzo di attrezzature elettriche e manuali			ELEVATO
☞ Esposizione a polveri durante le operazioni di demolizione			MEDIO
☞ Elettrocuzione durante l'utilizzo di attrezzature elettriche portatili			BASSO
☞ Lesioni oculari durante le operazioni con utilizzo di attrezzature elettriche portatili e per polverosità all'interno dell'ambiente.			BASSO
☞ Esposizione a vibrazione durante l'utilizzo del martello demolitore			BASSO
MISURE DI SICUREZZA			
<p>Divieto di accesso alle aree pericolose</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nelle aree interessate alla demolizione dovranno essere vietati la sosta ed il transito a persone non autorizzate. Se necessario si dovrà provvedere alla delimitazione con transenne delle zone di lavoro. ▪ I divieti dovranno essere evidenziati da segnaletica di sicurezza in luoghi visibili e conforme a quanto previsto dal D.L.gs 493/96. Durante la demolizione è fatto divieto a chiunque di accedere alle zone sottostanti a quelle operative. <p>Scarico del materiale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'accesso al tubo di convogliamento del materiale di risulta, nella zona di arrivo, dovrà essere consentito soltanto dopo che sia stato sospeso lo scarico dall'alto. <p>Riduzione della presenza di polvere</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Durante i lavori di demolizione con sviluppo di eccessiva polverosità, si deve provvedere al 			








ridurre il sollevamento della polvere, bagnando con acqua le murature ed i materiali di risulta.

- La demolizione delle opere murarie, deve **obbligatoriamente** prevedere la individuazione da parte del responsabile di cantiere di siti con presenza di amianto

Delimitazione della muratura

- La demolizione della muratura di tamponamento dovrà avvenire utilizzando idonee opere provvisorie; le opere provvisorie dovranno avere impalcato pieno (con tavole in legno o lamiera zincate), tavola fermapiè e parapetto alto 100 cm e 50 cm.
- Le opere provvisorie dovranno essere rese indipendenti dai muri dell'opera in demolizione.

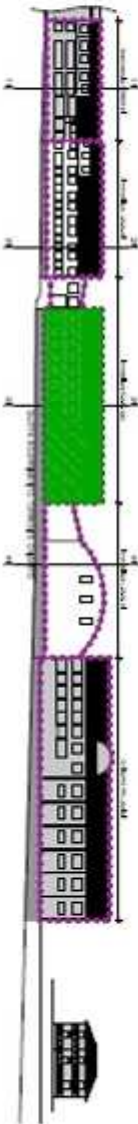
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PERSONALI

 <p>Elmetto protettivo quando sottoposti a caduta dall'alto</p>	 <p>Guanti da lavoro</p>	 <p>Scarpe infortunistiche</p>
 <p>Otoprotettori</p>	 <p>Maschera antipolvere tipo FFP1 quando sia presente una elevata polverosità</p>	 <p>Occhiali</p>
 <p>Imbracatura di sicurezza collegata a punto stabile per operazioni svolte senza opere provvisorie.</p>		

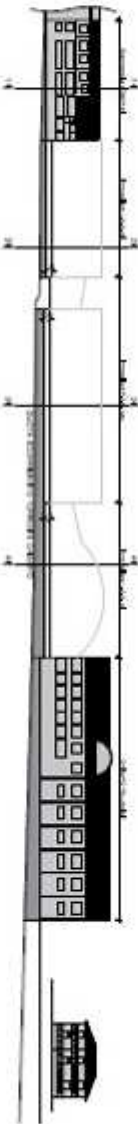
PROSPETTO INTERPROSPETTIVO STATO ATTUALE



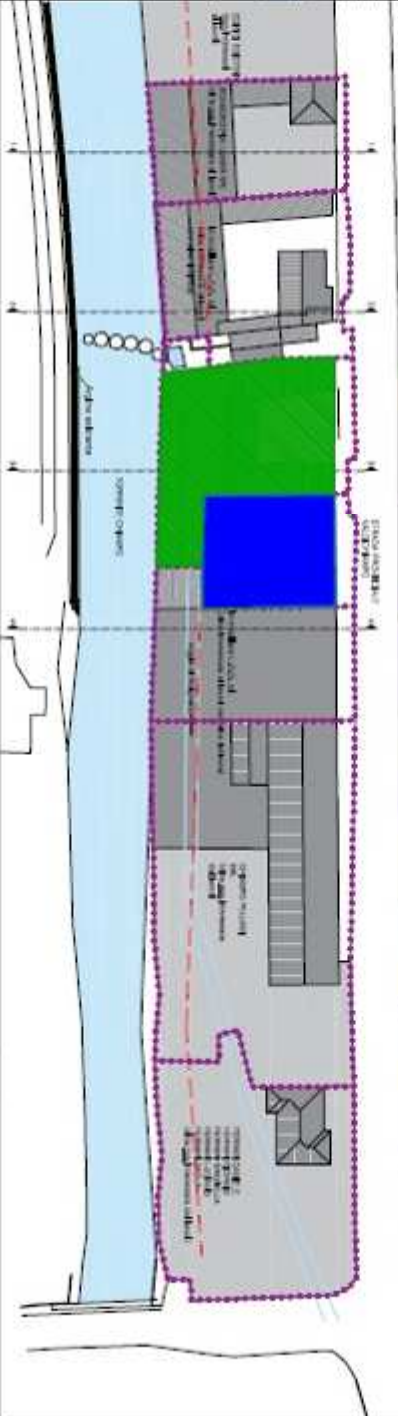
PROSPETTO STATO STATO ATTUALE
 SCALE 1:500



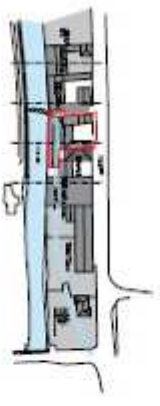
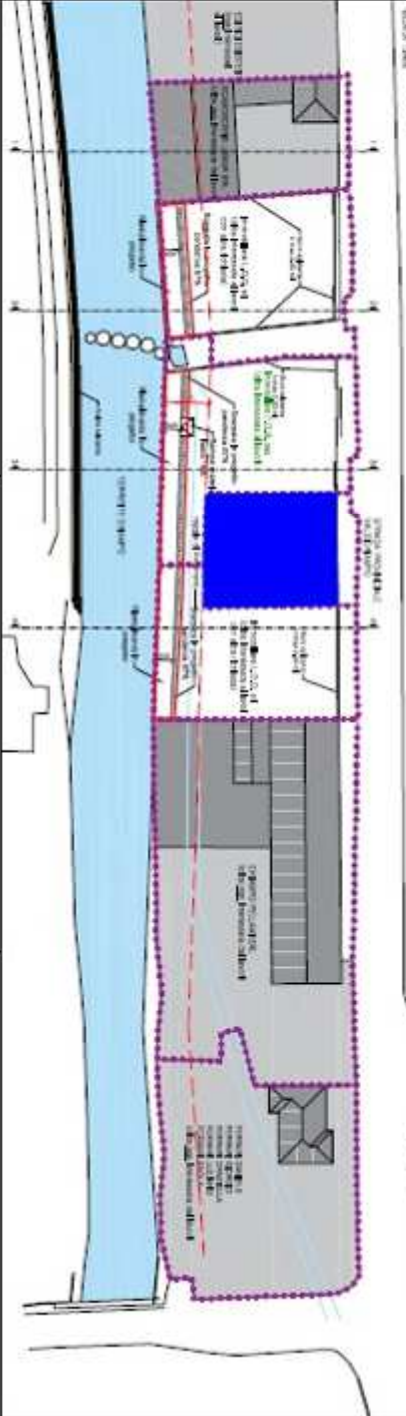
PROSPETTO STATO STATO DI PROSPETTO
 SCALE 1:500



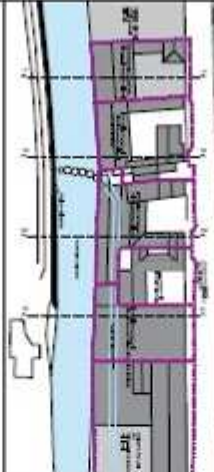
PLANIMETRIA INTERPROSPETTIVA STATO ATTUALE
 SCALE 1:500



PLANIMETRIA INTERPROSPETTIVA STATO DI PROSPETTO
 SCALE 1:500



PLANIMETRIA INTERPROSPETTIVA STATO ATTUALE
 SCALE 1:500



STAVART
 architects

PROVINCIA DI VICENZA
 COMUNE DI CHIVARO

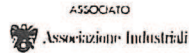
disegnato da: **Immobiliare F.D.B. sas**

Progetto: **Intervento a sostegno del nuovo assetto urbanistico**
 studio condotto in attuazione di un Accordo Quadro
PIANIFICAZIONE GENERALE E PROSPETTIVE

Progettista	Arch. F. D. B.	Scale	1:500
Aut. San. San. San.		Scale	1:500

LIBRO	FOGLIO	INCHIESTA	NUMERO
VI	28	1	2

Impresa Edile e Movimento Terra



Via Roma - 36070 CRESPADORO (Vicenza)
Tel. 0444/429032 - Fax 429599 P. IVA 01963650245

ALLEGATO A alla Dgr n. 1773 del 28 agosto 2012

Allegato A2

Dichiarazione del produttore dei rifiuti da costruzione e/o demolizione.

DICHIARAZIONE AI SENSI DELL'ART. 47 DEL D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto FURGONI GIANNI nato ad Arzignano (VI) il 30/11/1962, residente a Crespadoro (VI), in Via Roma n° 27,

CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI, NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, DI FORMAZIONE O USO DI ATTI FALSI, RICHIAMATE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 445 DEL 28/12/2000

in qualità di Legale Rappresentante/ titolare della ditta denominata: FURGONI CAV. EUGENIO S.R.L. che effettua l'attività di IMPRESA EDILE

cod. fiscale 01963650245 partita IVA 01963650245

con SEDE LEGALE in: Comune CRESPADORO Prov. (VI) CAP 36070 Via Roma n° 27

Fax 0444429599 Tel. 0444429032

Relativamente ai lavori di [_] costruzione/ [X] demolizione eseguiti con riferimento al titolo autorizzativo Ordinanza sindacale N°20 rilasciato del Comune di Chiampo in data 12/06/2017 dei lavori presso:

[X] edificio ad uso residenziale/ artigianale della ditta immobiliare F.D.B. s.a.s di Dalla Barba Renato &C. ; dei privati Dalla Barba Renato e Dalla Barba Stefano

in Comune Chiampo CAP 36070 Via Pace n° 104

tipologia di attività svolta conceria dismessa

DICHIARA

[X] Di aver provveduto ad effettuare la demolizione selettiva secondo le Linee Guida per la gestione dei rifiuti

da attività di costruzione e demolizione

[_] Di non aver provveduto ad effettuare la demolizione selettiva secondo le Linee Guida per la gestione dei

rifiuti da attività di costruzione e demolizione

[X] Di aver verificato l'assenza di amianto, prodotti a base di amianto o altre sostanze pericolose nelle parti

- elementi di copertura e relativi pluviali;

[_] Di aver verificato la presenza di amianto e di aver provveduto alla bonifica ai sensi di legge mediante

intervento della ditta autorizzata (NOME DITTA E SEDE LEGALE)

Data, 18/01/18

Firma [Firma]

Impresa Edile e Movimento Terra
FURGONI CAV. EUGENIO S.R.L.
Via Roma - 36070 CRESPADORO (VI)
Tel. 0444.429032 - Fax 0444.429599
C. Fiscale e Partita IVA 01963650245