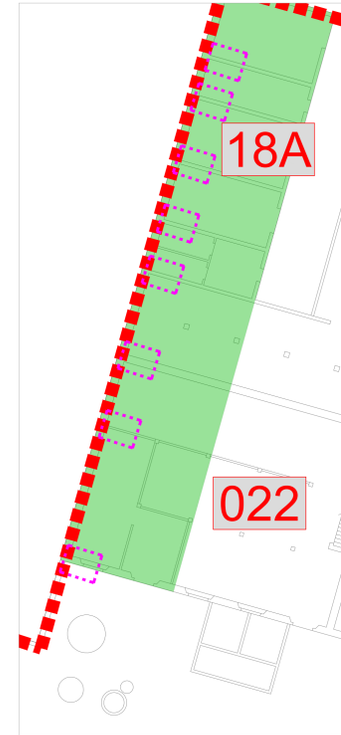


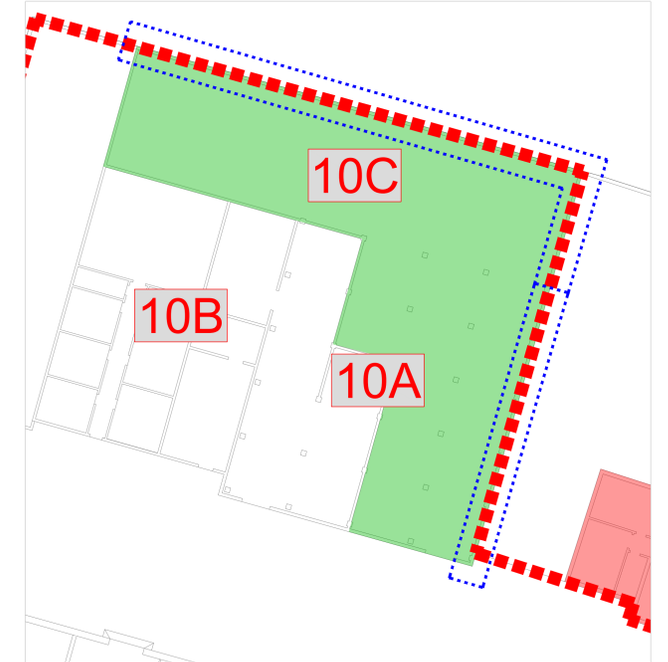
INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE ED.31A/033 - 1:200



INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE ED.32A/32B - 1:200



INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE ED.18A/022 - 1:200



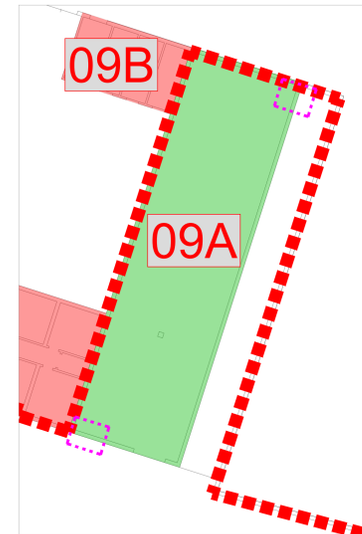
INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE ED.10A/10C - 1:200



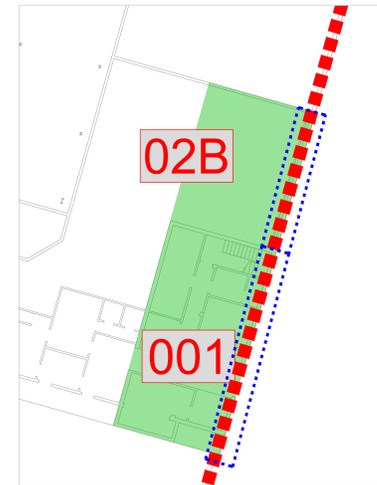
PLANIMETRIA GENERALE - 1:1000

LEGENDA

- Limiti di batteria
- ID Fabbricato - impianto
- Manufatti da preservare
- Abbassamento del muro di perimetro esistente o realizzazione nuova cimasa
- Demolizione di precisione di paramenti murari con il muro di confine
- Demolizioni in prossimità del confine
- Rack da preservare



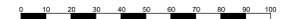
INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE ED.09A - 1:200



INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE ED.001/02B - 1:200

VOLUMI DEMOLIZIONI IN PROSSIMITA' DELLA RECINZIONE

ID	DESCRIZIONE	N°elementi	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Altezza (m)	VOLUME PIENO PER PIENO (mc)
001	Portineria	1	17,1	0,22	4,2	15,6
002	Ex impianto perforato di sotto	1	13,1	0,1	3,2	4,190
009	Magazzino muratori	2	1	0,3	5,25	3,150
10A	Ufficio settore elettrico	1	22,5	0,35	1	7,880
10C	Ufficio settore elettrico	1	10,5	0,22	2,3	5,31
10C	Ufficio settore elettrico	1	38,0	0,22	3,5	29,26
017	Magazzino	2	1	0,3	5	3,0
18A	Magazzino	4	1	0,3	5	6,0
022	Magazzino	2	1	0,55	11,6	12,760
031	Magazzino	1	15,46	0,3	3	13,91
031	Magazzino	2	1	0,3	5,5	3,3
032	Manufazione	8	1	0,16	7,12	9,11
033	Ufficio	2	1	5,05	5,27	5,270



METODOLOGIE DI RISOLUZIONE INTERFERENZE

- 1 - PROTEZIONE RACK ESISTENTE MEDIANTE APPOSIZIONE DI TAVOLATO AL DI SOPRA ED UTILIZZO DI TELO HDPE DURANTE LA FASE DI DEMOLIZIONE DELLE STRUTTURE IN PROSSIMITA' DELLO STESSO.
- 2 - PROTEZIONE MEDIANTE APPOSIZIONE DI RECINZIONE TIPO ORSOGRILL CON TELO HDPE.
- 3 - PROTEZIONE MEDIANTE UTILIZZO DI TELO HDPE DURANTE LA FASE DI DEMOLIZIONE DELLE STRUTTURE IN PROSSIMITA' DELL'ELEMENTO.
- 4 - PROTEZIONE MEDIANTE APPOSIZIONE DI RECINZIONE TIPO ORSOGRILL CON TELO HDPE DURANTE LA DEMOLIZIONE DEI BASAMENTI IN PROSSIMITA' DEGLI ELEMENTI DA PRESERVARE.
- 5 - ELEMENTO DA PRESERVARE, PORRE ATTENZIONE ALLE LAVORAZIONI IN PROSSIMITA' DELLO STESSO
- 6 - LIMITAZIONE INTERFERENZE DEMOLIZIONI IN PROSSIMITA' DEL CONFINE MEDIANTE APPOSIZIONE DI TELO HDPE.
- 7 - PRESIDIO DI SICUREZZA PER DEMOLIZIONI AL CONFINE MEDIANTE OPERATORE POSIZIONATO ALL'ESTERNO DELL'AREA DI INTERVENTO, IN CONTATTO RADIOFONICO CON L'OPERATORE INCARICATO DELLE ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE.
- 8 - PROTEZIONE STRUTTURE DA MANTENERE MEDIANTE APPOSIZIONE DI TAVOLATO LIGNEO IN SOMMITA'.

MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Commissario straordinario
BRESCIA CAFFARO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Interventi di decommissioning, bonifica e MISP presso lo stabilimento Caffaro Brescia (BS) Stralcio di Prima Fase

SITO: **Stabilimento Caffaro Brescia** CIG 9916350E1
CUP F84D200014001

STAZIONE APPALTANTE: Commissario Straordinario Sito Interesse Nazionale "Brescia Caffaro" via G. Marconi, 12 25128 Brescia Tel. 030.2978054	APPALTATORE: Raggruppamento Temporaneo di Imprese (R.T.I.) GREENTHESIS MANDATARIA WSP MANDATARIA NCE MANDATARIA	PROGETTISTI INCARICATI DALL'RTI Raggruppamento Temporaneo di Progettisti (R.T.P.) WSP MANDATARIA NCE MANDATARIA
---	---	---

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Jean Pierre Davit, WSP Italia S.r.l.
 RESPONSABILE CANTIERIZZAZIONE ED ATTIVITA' PROPEDEUTICHE: Ing. Gianbattista Afrani, NCE S.r.l.
 RESPONSABILE DECOMMISSIONING E DEMOLIZIONI: Ing. Massimiliano Affio Bazzoli, WSP Italia S.r.l.
 RESPONSABILE INTERVENTI DI BONIFICAZIONE: Ing. Marco Gianluigi Morosini, NCE S.r.l.

GRUPPO PROGETTAZIONE INTERNO:
 WSP Italia S.r.l. (Ing. Siro Costato (Project Manager), Ing. Luca Maffei, Ing. Miriam Triviani)
 NCE S.r.l. (Ing. Maria Mariani)

Stato di Progetto - Risoluzione delle interferenze

Codice elaborato	Formato	Scala
D:055-23634793-WP-P2-DEM-018-0	A1	1:1000
Informazioni qualità		
Preparato da	E.S.	
Controllato da	M.T.	
0 Feb 2025	Prima emissione	NCE-WSP Verificato da A.B.
Rev.	Data	Rif. Revisione Redatto Approvato da J.D.