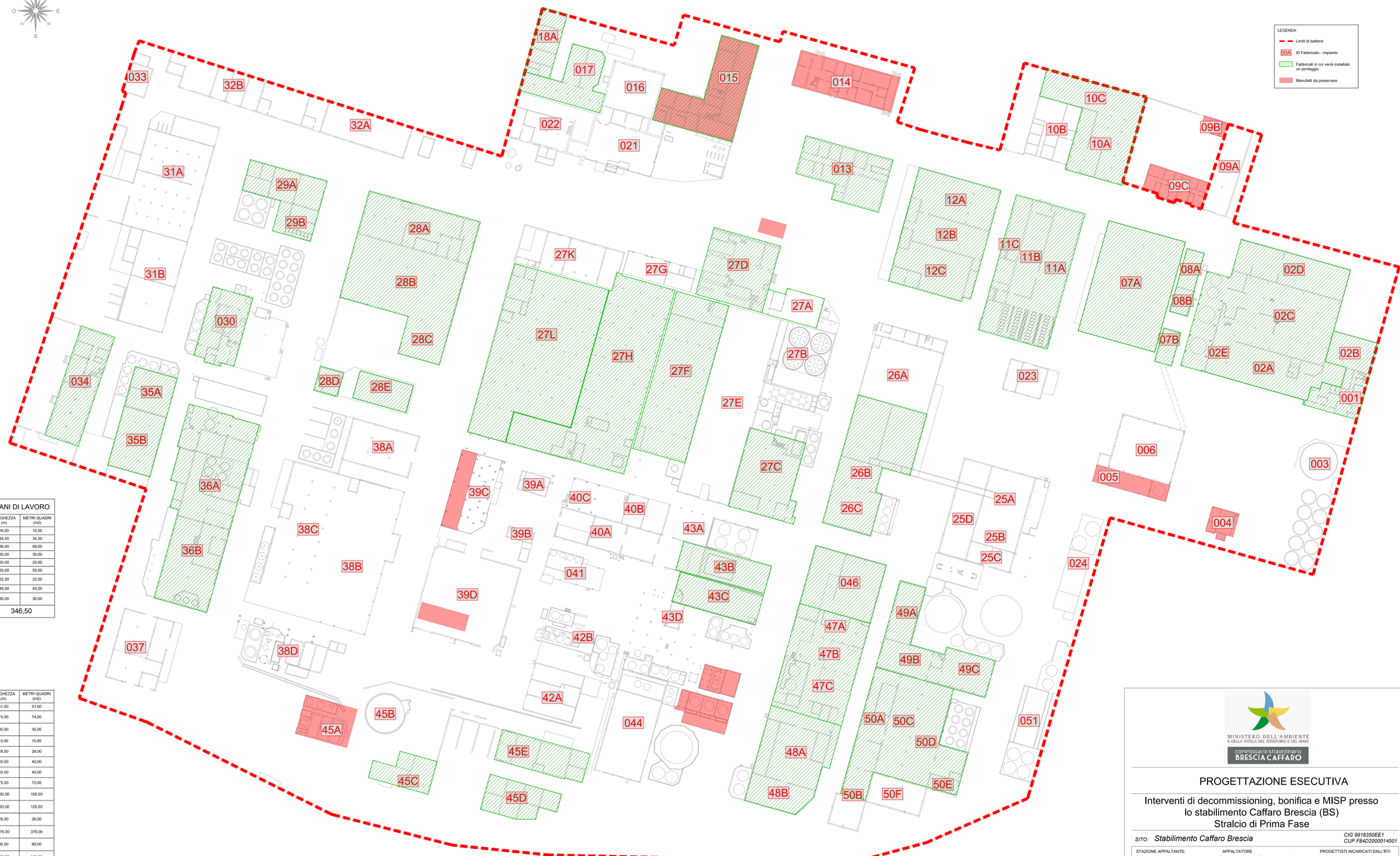




**LEGENDA**

- Limiti di batteria
- 00A ID Fabbricato - impianto
- ▨ Fabbricati in cui verrà installato un ponteggio
- ▨ Manufatti da preservare



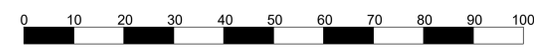
**PONTEGGI di cui alla voce n. 27 del CME**

ID	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)	METRI QUADRI (m <sup>2</sup> )	LUNGHEZZA (m)	METRI QUADRI (m <sup>2</sup> )
024	Ex impianto perborato di sodio	8,00	6,00	48,00	18,00	16,00
028	Ex impianto perborato di sodio	11,50	8,00	92,00	34,50	34,50
010	Officina settore elettrico	33,00	8,00	264,00	99,00	99,00
017	Magazzino	30,00	8,00	240,00	30,00	30,00
18A	Magazzino	20,00	2,00	40,00	20,00	20,00
026	Magazzino fertilizzanti*	55,00	4,00	220,00	55,00	55,00
046	Impianto neopoli*	22,00	4,00	88,00	22,00	22,00
047	Ex impianto ossicloruro*	40,00	4,00	160,00	40,00	40,00
048	Ex reparto agricoltura parassitaria*	30,00	4,00	120,00	30,00	30,00
<b>TOTALE (m<sup>2</sup>)</b>				<b>1112,00</b>	<b>346,50</b>	

\* Edifici per cui sono previsti i ponteggi per la protezione del rack da preservare, posizionato a fianco degli edifici

ID	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)	METRI QUADRI (m <sup>2</sup> )	LUNGHEZZA (m)	METRI QUADRI (m <sup>2</sup> )
001	Portineria	17,00	8,00	136,00	51,00	51,00
002	Ex impianto perborato di sodio	37,00	6,00	222,00	74,00	74,00
007	Prodotti finiti	35,00	4,00	140,00	35,00	35,00
008	Magazzino	10,00	4,00	40,00	10,00	10,00
010	Officina settore elettrico	28,00	4,00	112,00	28,00	28,00
011	Servizi spogliatoi	40,00	4,00	160,00	40,00	40,00
012	Manutenzione	40,00	4,00	160,00	40,00	40,00
013	Uffici/laboratori	75,00	4,00	300,00	75,00	75,00
015	Ex reparto agricoltura parassitaria*	100,00	4,00	400,00	100,00	100,00
026	Magazzino fertilizzanti*	60,00	6,00	360,00	120,00	120,00
027A	Clorato sodio	13,00	6,00	78,00	26,00	26,00
027C	Clorato sodio	94,00	10,00	940,00	376,00	376,00
027D	Clorato sodio	40,00	6,00	240,00	80,00	80,00
027F	Clorato sodio	70,00	6,00	420,00	140,00	140,00
027H	Clorato sodio	25,00	10,00	250,00	100,00	100,00
027L	Magazzino Clorato sodio	80,00	6,00	480,00	160,00	160,00
028	Ex impianti polimeri clorurati	66,00	10,00	660,00	264,00	264,00
029	Impianto parassitario	60,00	6,00	360,00	120,00	120,00
030	Acido cloridrico	15,00	6,00	90,00	30,00	30,00
034	Mensa	25,00	6,00	150,00	50,00	50,00
035	Cloruro ferico	45,00	6,00	270,00	135,00	135,00
036	Impianti cloropoli/acrilato	40,00	6,00	240,00	80,00	80,00
043	Impianto clorato di sodio	54,00	4,00	216,00	54,00	54,00
045	Ex impianto compressione	56,00	4,00	224,00	56,00	56,00
047	Ex impianto ossicloruro	26,00	4,00	104,00	26,00	26,00
048	Ex reparto agricoltura parassitaria	51,00	4,00	204,00	51,00	51,00
049	Magazzino	40,00	6,00	240,00	80,00	80,00
050	Magazzino	75,00	4,00	300,00	75,00	75,00
<b>TOTALE (m<sup>2</sup>)</b>				<b>7586,00</b>	<b>2476,00</b>	

STIMA DEI QUANTITATIVI DEI PONTEGGI - 1:500



**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**  
**COMMISSARIO STRAORDINARIO BRSCIA CAFFARO**

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

SITO: **Stabilimento Caffaro Brescia** CIG 9916350EE1  
 CUP F84D2000014001

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  
**AR** MANDATARIA  
**ENED** 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 Atrivale, NCE S.r.l.  
 RESPONSABILE DECOMMISSIONING E DEMOLIZIONI: Ing. Massimiliano Affio Bazzoni, WSP Italia S.r.l.  
 RESPONSABILE INTERVENTI DI BONIFICA/MISP: Ing. Marco Gianluigi Morando, NCE S.r.l.

GRUPPO PROGETTAZIONE INTERNO:  
 WSP Italia S.r.l. Ing. Silvia Caputo (Project Manager)  
 Ing. Luisa MISP  
 Ing. Marianna Triviani  
 NCE S.r.l. Ing. Maria Mariani

**Stato di Progetto - Quantità e volumi decommissioning**  
**5 di 6**

Codice elaborato: **D-056-23634793-WP-P2-DEM-DIS-0-e** Formato: **AD** Scala: **1:500/1:1000**

Informazioni qualità	
Preparato da	E.B.
Controllato da	M.T.
Verificato da	A.B.
Approvato da	J.D.

0 Giu 2025 Prima emissione NCE-WSP  
 Rev. Data Rif. Revisione Redatto Approvato da