



PLANIMETRIA COPERTURE - 1:1000

IMPIANTI OGGETTO DI APPALTO	
ID	DESCRIZIONE
07A	Cabina elettrica 1
015	Vecchia ricevitrice
023	Cabina elettrica 2
27C	Impianto cristallizzazione clorato
27A-D	Conversione e nuova ricevitrice
27H	Impianto cloro soda
27K	Cabina elettrica 11
28A	Cabina elettrica 10
38C	Cabina elettrica 7
38D	Impianto cloruro di calcio
39C	Impianto cloro liquido
41	Impianto evaporazione cloro
42B	Cabina elettrica 4
45E	Ex impianto compressori
50A	Cabina elettrica 3

LEGENDA	
	Limiti di batteria
	ID Fabbricato - impianto
	Manufatti da preservare
	Impianti da demolire
	Impianti fuori dall'appalto



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. 030.2978064	APPALTATORE Raggruppamento Temporaneo di Imprese (R.T.I.) GREENTHESIS MANDATARIA R.T.I. BREGGIANI ALBERTINI MANDANTE NICO MANDANTE	PROGETTISTI INCARICATI DALL'RTI Raggruppamento Temporaneo di Progettisti (R.T.P.) MANDATARIA MANDANTE
--	--	---

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Jean Pierre Davit, WSP Italia S.r.l.
RESPONSABILE CANTIERIZZAZIONE ED ATTIVITA' PROPEDEUTICHE: Ing. Gianbattista Attinasi, NCE S.r.l.
RESPONSABILE DECOMMISSIONING E DEMOLIZIONI: Ing. Massimiliano Alfio Bazzichi, 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 Costaro (Project Manager)
ing. Lucia Maldi
ing. Marianna Trevisan
NCE S.r.l. ing. Maria Mariani

Stato di Fatto: Planimetria Impianti

Codice elaborato D-010-23634793-WP-0-EN-DIS-1		Formato A1	Scala 1:1000
Informazioni qualità			
1	Feb. 2025	Revisione	Preparato da E.B. Controllato da G.A.
0	Dic. 2024	Prima emissione	Verificato da A.B.
Rev.	Data	Rif. Revisione	Redatto Approvato da J.D.