



LEGENDA

- Postazioni di monitoraggio esistenti utilizzate da ARPA Puglia
- Postazione di misura PM10 (ID in tabella 7.1.#)
- Postazione meteorologica : A- Brindisi via Galanti
 B - Brindisi area industriale SISRI
 C- Torchiarolo Lendinuso
- Postazioni di monitoraggio proposte dal Piano di Monitoraggio delle polveri in fase di cantiere
- PMA -CO - PM10 (Analizzatore ottico in continuo)
- PMA -CO - Stazione meteorologica PM10 (Analizzatore ottico in continuo)
 PM10 (Campionatore gravimetrico discontinuo)
- Perimetro area della centrale Federico II
- Aree di cantiere previste
- Area Lavori principale
- Area Logistica
- Area parcheggi
- Recettori sensibili e mitigazioni esistenti
- Recettori sensibili
- Duna frangivento vegetata (esistente)
- Area portineria
- Area prefabbricazione

Rev.0	08/07/2021	Prima emissione	PROGETTISTA:
INDICE	DATA	EMISSIONE	CESI Shaping a Better Energy future
Centrale "Federico II" di Brindisi Progetto di sostituzione delle unità a carbone esistenti con unità a gas ALLEGATO - punto 5 Piano preliminare di monitoraggio delle polveri in corso d'opera Integrazioni e chiarimenti richiesti al punto 3 della Nota MITE prot.n. 1838 del 09.04.2021, allegato nota CT/VIA n.39020 del 15.04.2021			COMMITTENTE:
Figura Fuori Testo N.1 - Planimetria localizzazione indicativa delle postazioni di monitoraggio delle polveri in fase di cantiere			Scala: Sistema di riferimento: 1:10000 (EPSG:32633)