



**LEGENDA**

<b>RICETTORI</b>		<b>Integrazione fase di cantiere</b>	
Numero ricettore	Numero di piani del ricettore	Numero ricettore	Numero di piani del ricettore
Ricettori abitativi (residenziali)	Artigianale, Commerciale e Servizi	Ricettori da demolire	Pertinenza FS
Monumentale e Religioso		Ruderi, Dismessi, Box e Depositi	
Aree di cantiere	Limite occupazioni temporanee	Accessi alle aree di cantiere	Viabilità principale e secondaria
<b>MITIGAZIONI IN FASE DI CANTIERE</b>			
<b>COMPONENTE ATMOSFERA</b>			
Bagnatura piazzale	Spaziatura della viabilità	Impianto lavaggio ruote	
<b>COMPONENTE PAESAGGIO</b>			
Trapianto di esemplari di Olea europea interferenti con il progetto. Sesto d'impianto 6 m (MODULO 1 - Album tipologici cantiere)	Esemplari di Olea europea esistenti	Formazione lineare arborea arbustiva esistente da mantenere	Aree boschive esistenti da preservare (riduzione dell'area di cantiere rispetto a quanto previsto da PD)

**COMMITTENTE:** **RFI**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**DIREZIONE LAVORI:** **ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**APPALTATORE:** **CONSORZIO:** **SOCI:**  
**ORSARA - BOVINO AV**

**PROGETTAZIONE:** **MANDANT:**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA ORSARA - BOVINO**  
**PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE**  
**INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE DI CANTIERE**  
 Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - Tavola 3

<b>APPALTATORE:</b> Consorzio ORSARA - BOVINO AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchi 03/08/2022	<b>DIRETTORI DELLA PROGETTAZIONE:</b> Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	<b>PROGETTISTA:</b> <b>NET</b> T.C.A.A. R. Tracco
--	--	---

**COMMESSA** **LOTTO** **FASE** **ENTE** **TIPO DOC.** **OPERA/DISCIPLINA** **PROGR.** **REV.** **SCALA:**  
**IF20 00 E ZZ P7 IM0000 003 B 1:1000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Emersione 190q	I. Costrutt.	2013/02/01	R. Tracco	2013/02/01	T. Finocchietti	2013/02/01	Ing. R. Zanon
B	C 04.00 - Emersione 190q	I. Costrutt.	04/08/2022	R. Tracco	04/08/2022	A. Calera	04/08/2022	

File: IF2000EZZP7IM0000003B.dwg r. Elab.:

CO.01
GN01
SUPERFICIE 48.000 mq

AS.02
GN01
SUPERFICIE 41.840 mq