

2

CO.02-V1  
Coordinate:  
X=106145.02m  
Y=310048.30m  
Comune: Montaguto (AV)

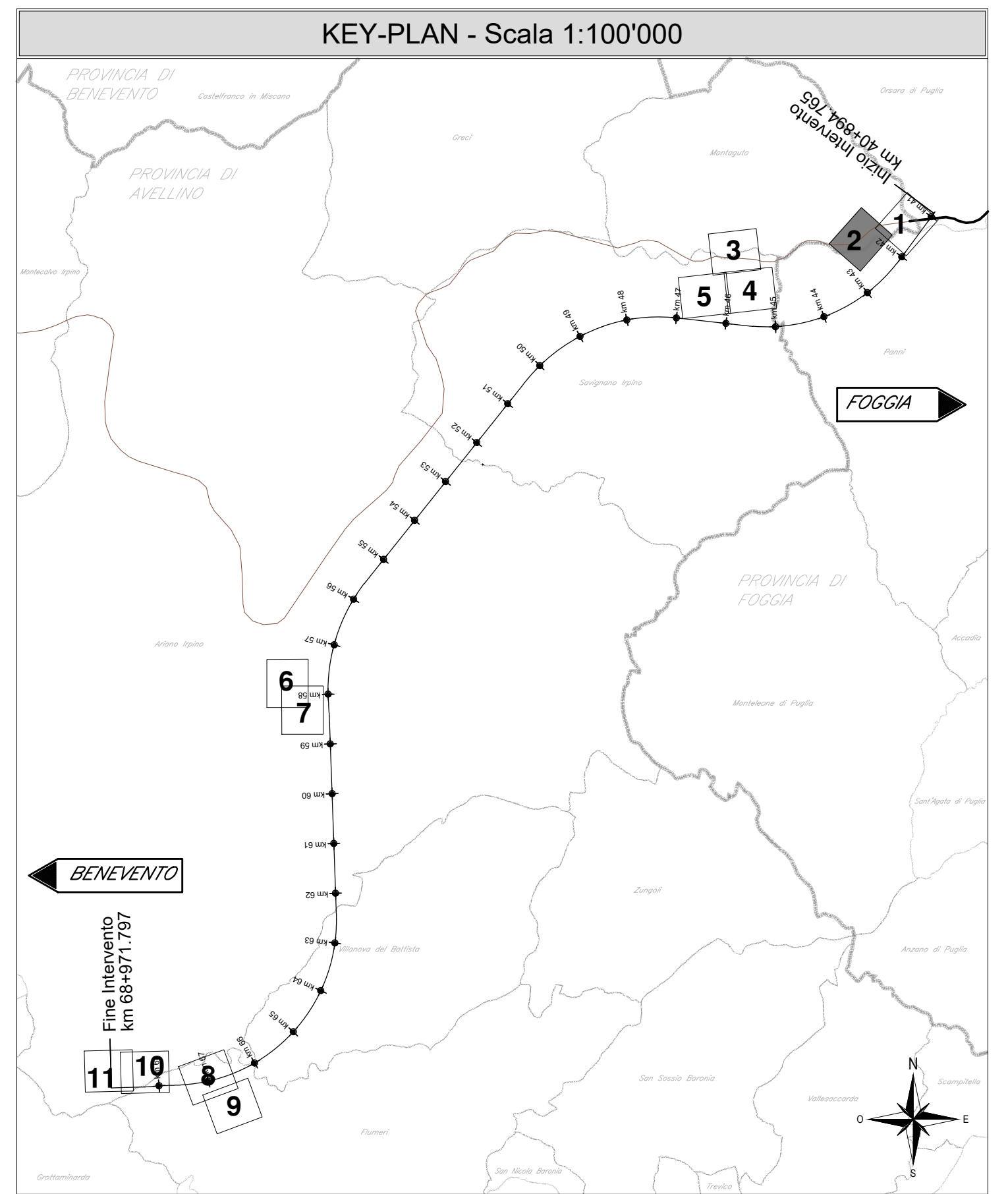
AS.03-V1  
Coordinate:  
X=105729.28m  
Y=310101.25m  
Comune: Montaguto (AV)

AS.02-V1  
Coordinate:  
X=105897.20m  
Y=310208.05m  
Comune: Montaguto (AV)

CO.03  
F5-GN01  
SUPERFICIE 16.160 mq

AS.03  
F5-GN01  
SUPERFICIE 15.635 mq

CO.03-V1  
Coordinate:  
X=105272.23m  
Y=309817.74m  
Comune: Montaguto (AV)



**LEGENDA**

**RICETTORI**

Numero ricettore	Numero ricettore
Numero di piani del ricettore	Numero di piani del ricettore

**RICETTORI LOTO HIRPINIA-ORSARA**

Ricettori abitativi (residenziali)	Fabbricato da demolire
Artigianale, Commerciale e Servizi	Pertinenza FS
Casa di riposo	Ruderi, Dismessi, Box e Depositi

**CANTIERI**

Aree di cantiere	Accessi alle aree di cantiere
------------------	-------------------------------

**MITIGAZIONI IN FASE DI CANTIERI**

**COMPONENTE RUMORE**

BA-XX-N Identificativo barriera

TIPO 1 - Barriera fonosorbente mobile in calcestruzzo e legno mineralizzato	
TIPO 2 - Barriera fonosorbente con pannelli flessibili	

**COMPONENTE ATMOSFERA**

Bagnatura piazzale	Impianto lavaggio ruote
Spazzolatura della viabilità*	

**COMPONENTE PAESAGGIO**

Esempi di Olee europee esistenti	
Aree con copertura arborea arbustiva esistente	
1 Modulo 1 - Quinte arboreo arbustive perimetrali	
2 Modulo 2 - Siepi arbustive	
3 Modulo 3 - Filari di Picea cipressino	
4 Modulo 4 - Trapianto di ulivi*	
5 Modulo 5 - Impianto misto di specie igrofile con alberi e arbusti	

\* gli ulivi espiantati per realizzare l'area di cantiere CO.02, saranno utilizzati quale mitigazione per la fase di cantiere lungo il perimetro dell'AS.02 e una volta terminata la realizzazione dell'opera, saranno utilizzati per il ripristino dell'area di cantiere CO.02.

Le mitigazioni di cantiere di progetto, con esclusione di quelle previste per i cantieri CO.02, CO.03 e CO.07, AS.02, AS.03 sono da considerarsi come anticipazione delle mitigazioni di esercizio in quanto coerenti con quest'ultime per tipologia e composizione specifica.

Il progetto prevede in ogni caso il mantenimento di tutte le mitigazioni di cantiere poiché, al momento della sua smobilizzazione, queste avranno raggiunto un assetto vegetazionale consolidato costituito da esemplari ben affermati e nella maggior parte dei casi questi impianti saranno quindi completati dalle mitigazioni esercizio.

Recinzioni con barriere in legno

Guard rail stradali tipo legno

**COMPONENTE ECOSISTEMI**

Passaggi faunistici	
Recinzioni metalliche anti intrusione fauna	

**COMMITTENTE:** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA**

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

**APPALTATORE:** **HIRPINIA - ORSARA AV**

**CONSORZIO:** **webuild Italia**

**SOCI:** **PIZZAROTTI**

**MANDATARIA:** **ROCK SOIL**

**MANDANTI:** **NET**, **OPINI**, **GPF**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
**PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE**  
**INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE DI CANTIERE**

Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - Tavola 2

<b>APPALTATORE:</b> Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Gianvittorio 05/05/2023	<b>DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:</b> Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	<b>PROGETTISTA:</b>  T.C.A.A. R. Tracò
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	P7	IM0100	002	D	1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.08.00 - Emissione 10kg	I. Coughi	06/03/23	R. Tracò	06/03/23	T. Finocchietti	06/03/23	Ing. R. Zanon
B	C.08.01 - Emissione 10kg	I. Coughi	06/03/23	R. Tracò	06/03/23	A. Caffera	06/03/23	
C	C.08.03 - A. Valle del consorzio	I. Coughi	06/03/23	R. Tracò	06/03/23	A. Caffera	06/03/23	
D	C.08.05 - A. Valle del consorzio	A. Roggati	06/03/23	R. Tracò	06/03/23	A. Caffera	06/03/23	

File: IF3A02EZZP7IM010002D.dwg