

Casermeverdi
ESERCITO



CONFERENZA

“Casermes Verdi”

per un Esercito all'avanguardia in un Paese moderno

GRANDI INFRASTRUTTURE - CASERME VERDI

L'Esercito ammodernerà il proprio parco infrastrutturale prevedendo la
criteri costruttivi innovativi di modularità, rapidità costruttiva, basso impatto
ambientale e ridotti costi di manutenzione.

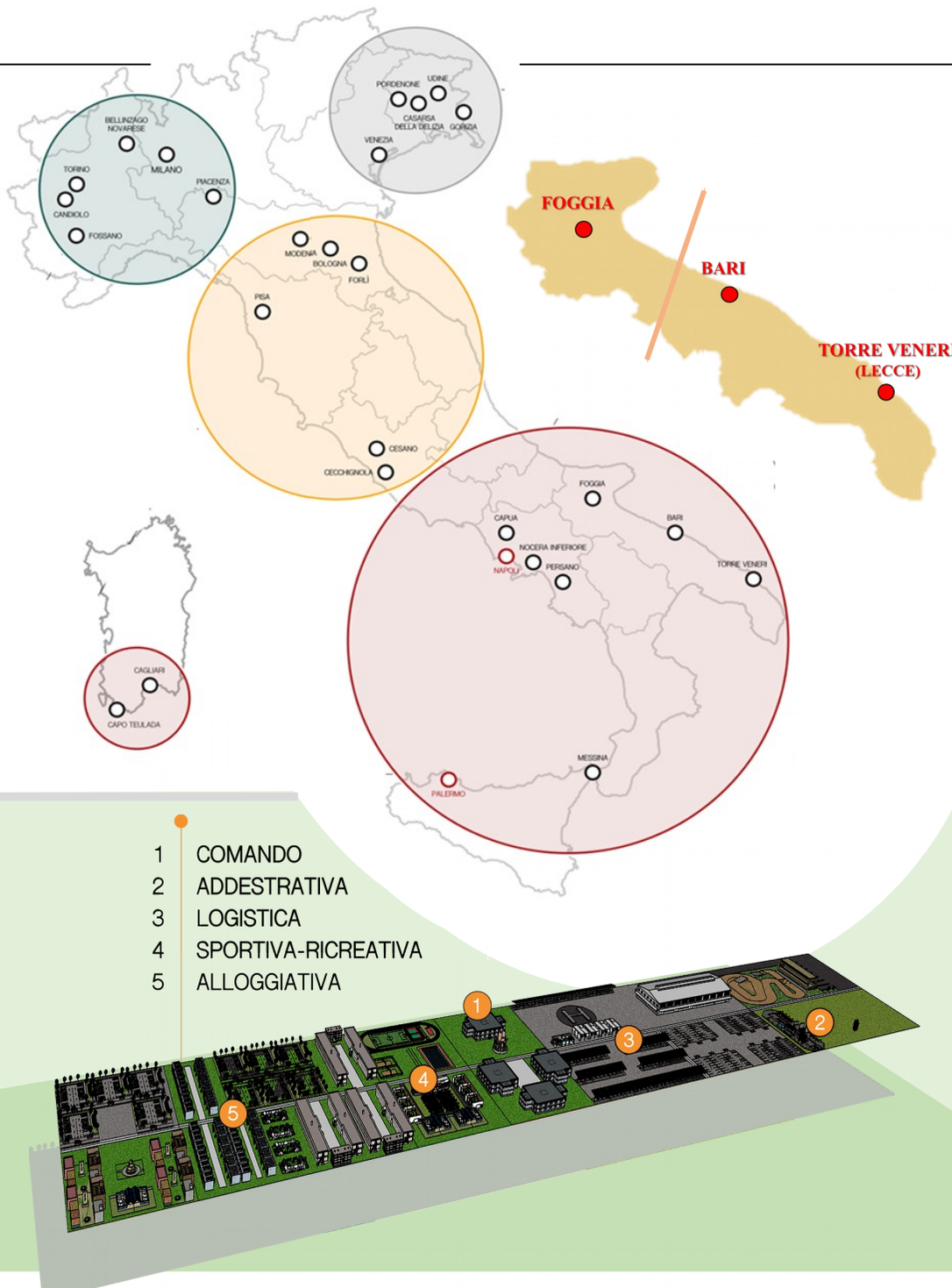


ESERCITO

#DIPIÙINSIEME | #NOICISIAMOSEMPRE



Bari, 16 dicembre 2020, ore 15:00



- 1 COMANDO
- 2 ADDESTRATIVA
- 3 LOGISTICA
- 4 SPORTIVA-RICREATIVA
- 5 ALLOGGIATIVA

PROGRAMMA

15:00 - 15:30 Operazioni di collegamento in modalità VTC

Moderatrice Carla DE GIROLAMO - Giornalista

15:30-15:45 Benvenuto e saluti istituzionali del Capo di Stato Maggiore dell'Esercito

15:45 -15:55 Indirizzo di saluto del **Presidente della Regione PUGLIA**

15:55-16:10 **Lineamenti progettuali dello "Studio Grandi Infrastrutture - Caserme Verdi". Generale di Divisione Vasco ANGELOTTI, Capo Dipartimento Infrastrutture dello Stato Maggiore Esercito**

16:10-16:20 **Il Contributo dell'Università. Prof. Francesco CUPERTINO, Rettore del Politecnico di BARI**
Ri-abitare la caserma. Prof. Arch. Loredana FICARELLI, Prorettore vicario del Politecnico di BARI

16:20-16:30 **Il Contributo dell'Università. Prof. Fabio POLLICE, Rettore dell'Università del Salento**

16:30-16:45 **La Razionalizzazione infrastrutturale e la transizione energetica della Difesa. Generale di Brigata Michele CACCAMO, Direttore della Task Force Dismissioni immobili e della Struttura di Progetto Energia del Ministero della Difesa**

16:45 - 16:55 **Riconversione della ex Caserma Rossani**
Ing. Giuseppe GALASSO, Assessore alle Infrastrutture, Opere Pubbliche, Mobilità sostenibile e Accessibilità del Comune di BARI

16:55 - 17:00 Indirizzo di saluto del **Sindaco della città di FOGGIA**

17:00 - 17:05 Indirizzo di saluto del **Sindaco della città di LECCE**

17:05 - 17:10 Indirizzo di saluto del **Sindaco di BARI e Presidente dell'ANCI**

17:10 - 17:30 **Intervento conclusivo del Sig. Capo di SME**