



***Intervento di sostituzione degli impianti elevatori a servizio dell'immobile sede della Giunta regionale dell'Emilia-Romagna (Viale Aldo Moro 52 - Bologna) finalizzato all'abbattimento delle barriere architettoniche, all'efficientamento energetico e all'ammodernamento tecnologico degli stessi in termini di ecosostenibilità***

**CUP assegnato al progetto: E36G23000000002**

**CUP master: E37H21010020003**

**CPV: 42416000-5**

## **INQUADRAMENTO**

data 15/09/2023

### **Progettisti**

Ing. Armando Astolfi  
Arch. Elisa Tommasini

### **Progettista/Redattore DUVRI**

Ing. Claudio Loprieno

### **Collaboratori alla progettazione**

Ing. Giuseppe D'Ambrogio

### **Responsabile del Procedimento**

Arch. Elisa Tommasini

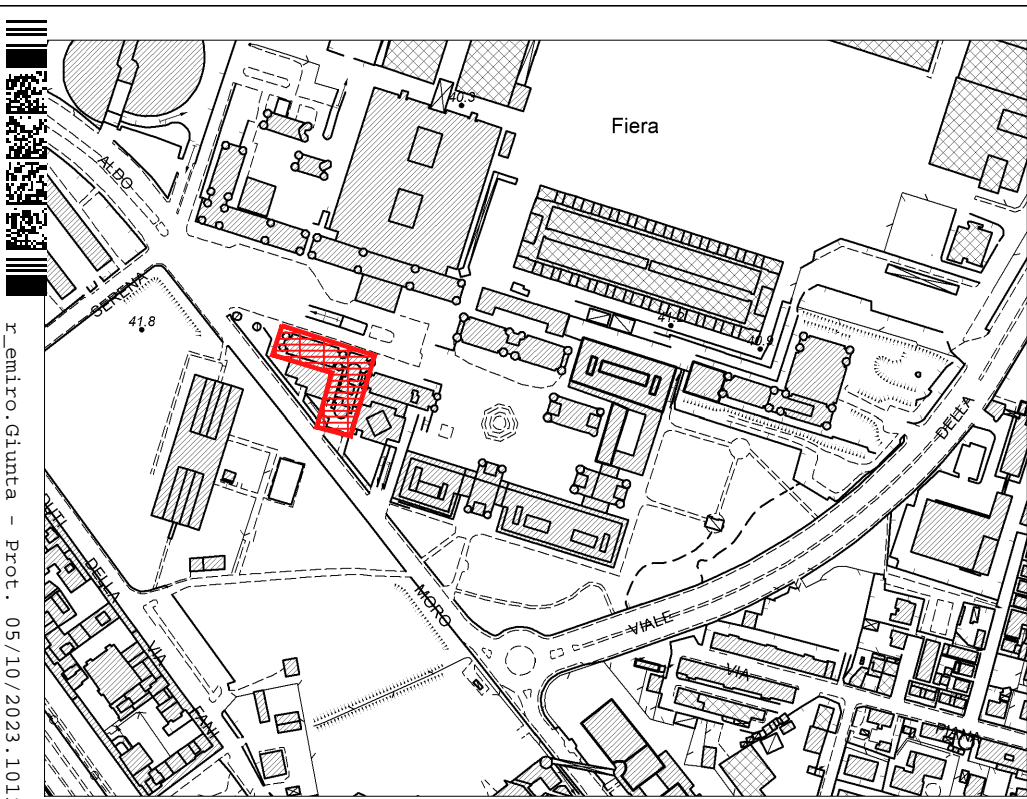


iar1s.Agenzia per lo sviluppo dei mercati telematici (Intercent-ER) - Prot. 05/10/2023.0053106.F

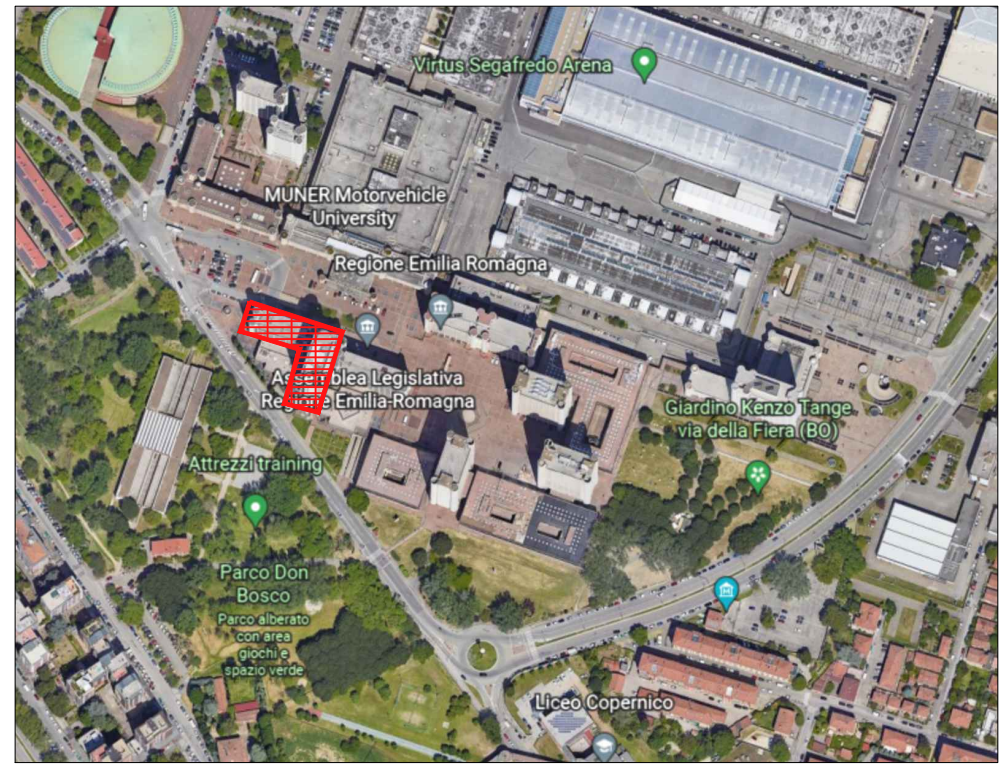


r\_emi.ro.Giunta - Prot. 05/10/2023.1012446.U

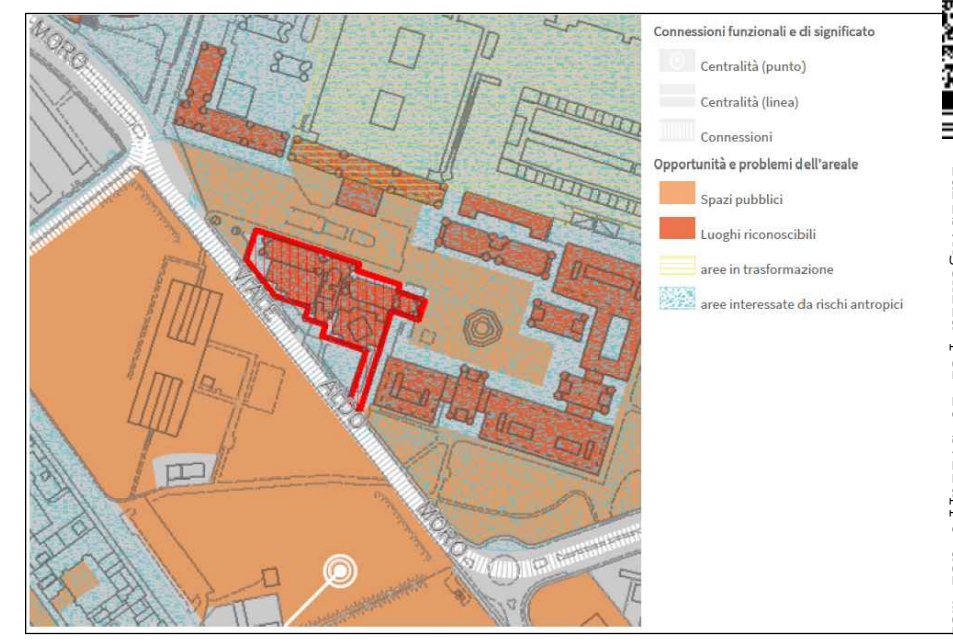




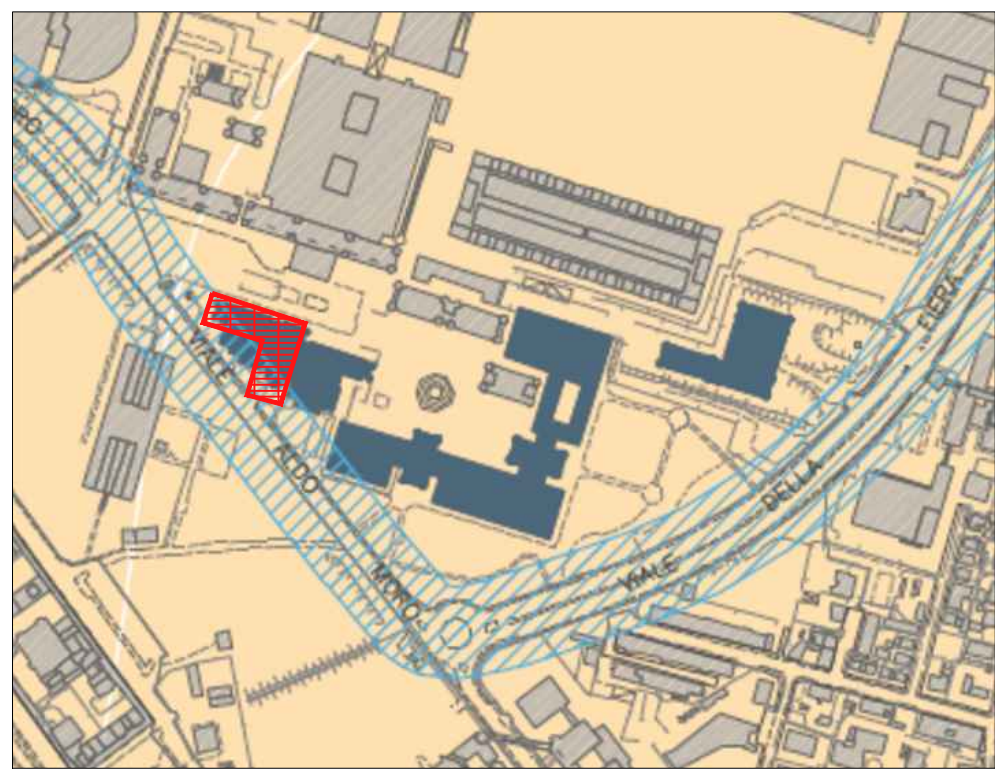
1 RAPPRESENTAZIONE DA CTR  
FOGLIO 221053



2 ORTOFOTO



3 STRALCIO PUG  
Strategie urbane



4 STRALCIO DI PUG\_VINCOLI  
05\_RischioSismico\_APPR

- Microzone omogenee in prospettiva sismica
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni 1A
  - x Zone stabili suscettibili di amplificazioni 1B (sottozone 1Ba - 1Bb - 1Bc)
  - Zone di attenzione per liquefazione 2A
  - Zone di attenzione per instabilità di versante 2B
  - Zone di attenzione per cedimenti differenziali 2C
  - Aree suscettibili di effetti locali del PTM
- Condizioni limite per l'emergenza
- Fabbricati interferenti
  - Fascia di 30 m attorno agli edifici strategici
  - Fascia di 30 m lungo la viabilità ed attorno alle aree di emergenza



5 STRALCIO DI PUG\_VINCOLI  
Testimonianze storiche e archeologiche\_2021v01

- Area di accertata e rilevante consistenza archeologica
  - Area di concentrazione di materiali archeologici e fascia di rispetto archeologico della via Emilia
  - Zone ad alta potenzialità archeologica
  - Zone a media potenzialità archeologica
  - Zone a bassa potenzialità archeologica
  - Zone di tutela della struttura centuriata
- Edifici d'interesse
- Edifici d'interesse storico-architettonico
  - Edifici d'interesse culturale e testimoniale
  - Edifici d'interesse storico-architettonico del Moderno
  - Edifici d'interesse culturale e testimoniale del Secondo Novecento

LEGENDA

Fabbricato oggetto di intervento

Direzione Generale Risorse Europa Innovazione e Istituzioni  
Settore Patrimonio, Logistica, Sicurezza e Approvvigionamenti  
Area Lavori Pubblici e Manutenzione del Patrimonio

Intervento di sostituzione degli impianti elevatori a servizio dell'immobile sede della Giunta regionale dell'Emilia-Romagna (Viale Aldo Moro 52 - Bologna) finalizzato all'abbattimento delle barriere architettoniche, all'efficiamento energetico e all'ammodernamento tecnologico degli stessi in termini di ecosostenibilità

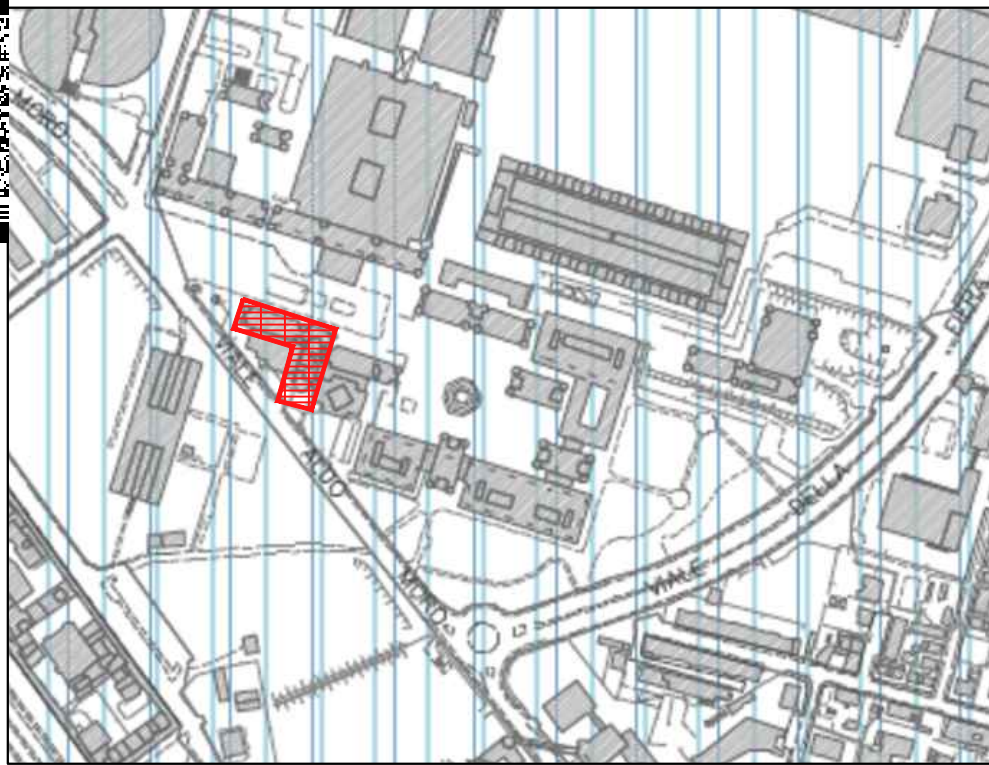
<b>Corografia e Inquadramento</b>	SCALA: Formato A3 1:5000	El. 12
15/09/2023		
Indirizzo: Viale Aldo Moro 52, Bologna		
Dati Catastali: Comune: Bologna Foglio: 123 Mappale: 79		
Progettisti:	Ing. Armando Astolfi	Arch. Elisa Tommasini
Collaboratori:	Ing. Giuseppe D'Ambrogio	

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione senza specifica autorizzazione

r\_emiro.Giunta - Prot. 05/10/2023.1012446.U

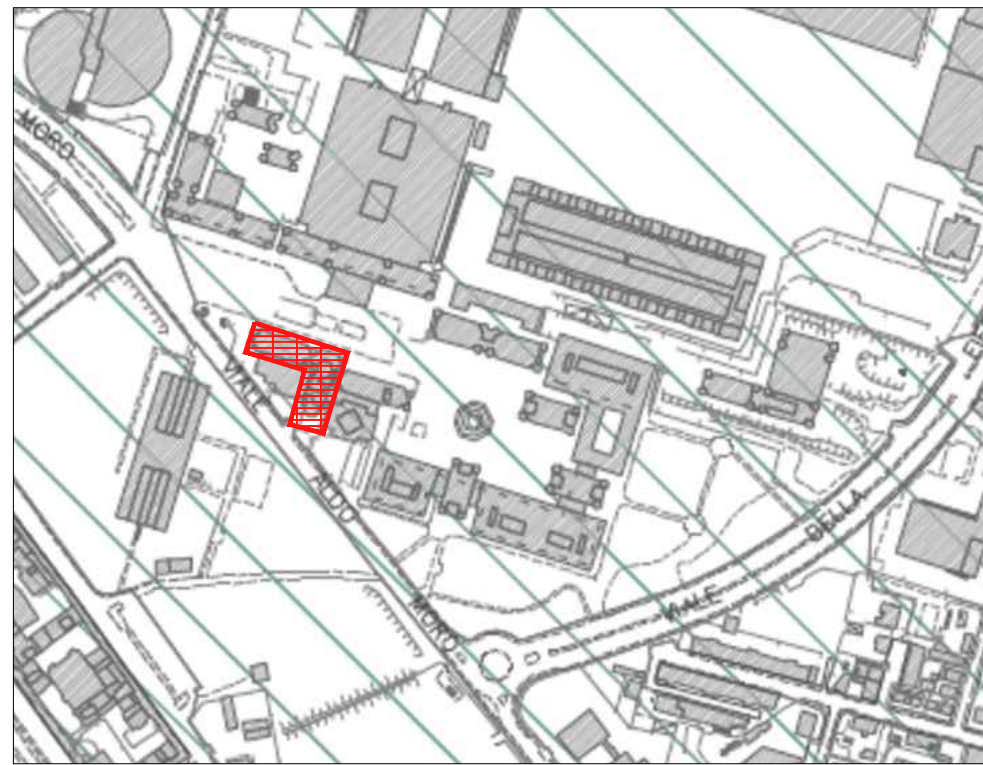
Ist. A. Agenzia per lo sviluppo dei mercati telematici (Intercent-ER) - Prot. 05/10/2023.0053106.E





6 STRALCIO DI PUG\_VINCOLI  
01\_RisorseldricheAssettoldrogeologico\_APPR

- Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti
  - Reticolo Principale
  - Reticolo Secondario
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare
  - Reticolo Principale



7 STRALCIO DI PUG\_VINCOLI  
03\_ElementiNaturaliPaesaggistici\_APPR

- Sistema delle aree forestali
- Boschi e aree assimilate ai sensi del D.Lgs. 34/2018
- Calanchi significativi
- Crinali
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua di interesse paesaggistico



8 STRALCIO DI PUG\_VINCOLI  
09\_InfrastruttureNavigazioneAerea\_2\_APPR

- Superfici di delimitazione degli ostacoli
  - Superficie orizzontale esterna - Quota = 181,67mt
  - Superficie conica - Pendenza 1:20
  - Superficie orizzontale interna - Quota = 81,67mt
  - Superficie di avvicinamento - Pendenza 1:50; Pendenza 1:40; Quota = 186,67mt
  - Pista di salita al decollo - Pendenza 1:50
  - Superficie di transizione - Pendenza 1:7
- Ostacoli alla navigazione aerea
  - Aree interessate da superfici di delimitazione degli ostacoli a quota variabile (Allegato A)
  - Aree interessate da superfici di delimitazione degli ostacoli orizzontali (Allegato B)
  - Aree interessate da superfici di delimitazione degli ostacoli che forano il terreno naturale
- Pericoli per la navigazione aerea
  - Tipologia 1 (Tav. PC01A)
  - Tipologia 2 (Tav. PC01A)
  - Tipologia 3 - Limiti sorgenti laser proiettori (Tav. PC01B)
  - Tipologia 4a - Impianti eolici - Area di incompatibilità assoluta (Tav. PC01C)
  - Tipologia 4b - Impianti eolici - Aree soggette a valutazione specifica ENAC (Tav. PC01C)

LEGENDA

Fabbricato oggetto di intervento

 Direzione Generale Risorse Europa Innovazione e Istituzioni Settore Patrimonio, Logistica, Sicurezza e Approvvigionamenti Area Lavori Pubblici e Manutenzione del Patrimonio		
Intervento di sostituzione degli impianti elevatori a servizio dell'immobile sede della Giunta regionale dell'Emilia-Romagna (Viale Aldo Moro 52 - Bologna) finalizzato all'abbattimento delle barriere architettoniche, all'efficientamento energetico e all'ammodernamento tecnologico degli stessi in termini di ecosostenibilità		
<b>Corografia e Inquadramento</b>	SCALA: <small>Formato A3</small> <b>1:5000</b>	<b>El. 12</b> <small>15/09/2023</small>
Indirizzo: Viale Aldo Moro 52, Bologna Dati Catastali: Comune: Bologna    Foglio: 123    Mappale: 79		
Progettisti:	Ing. Armando Astolfi	Arch. Elisa Tommasini
Collaboratori:	Ing. Giuseppe D'Ambrogio	
<small>A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione senza specifica autorizzazione</small>		