



**Data di pubblicazione:** 07/11/2018

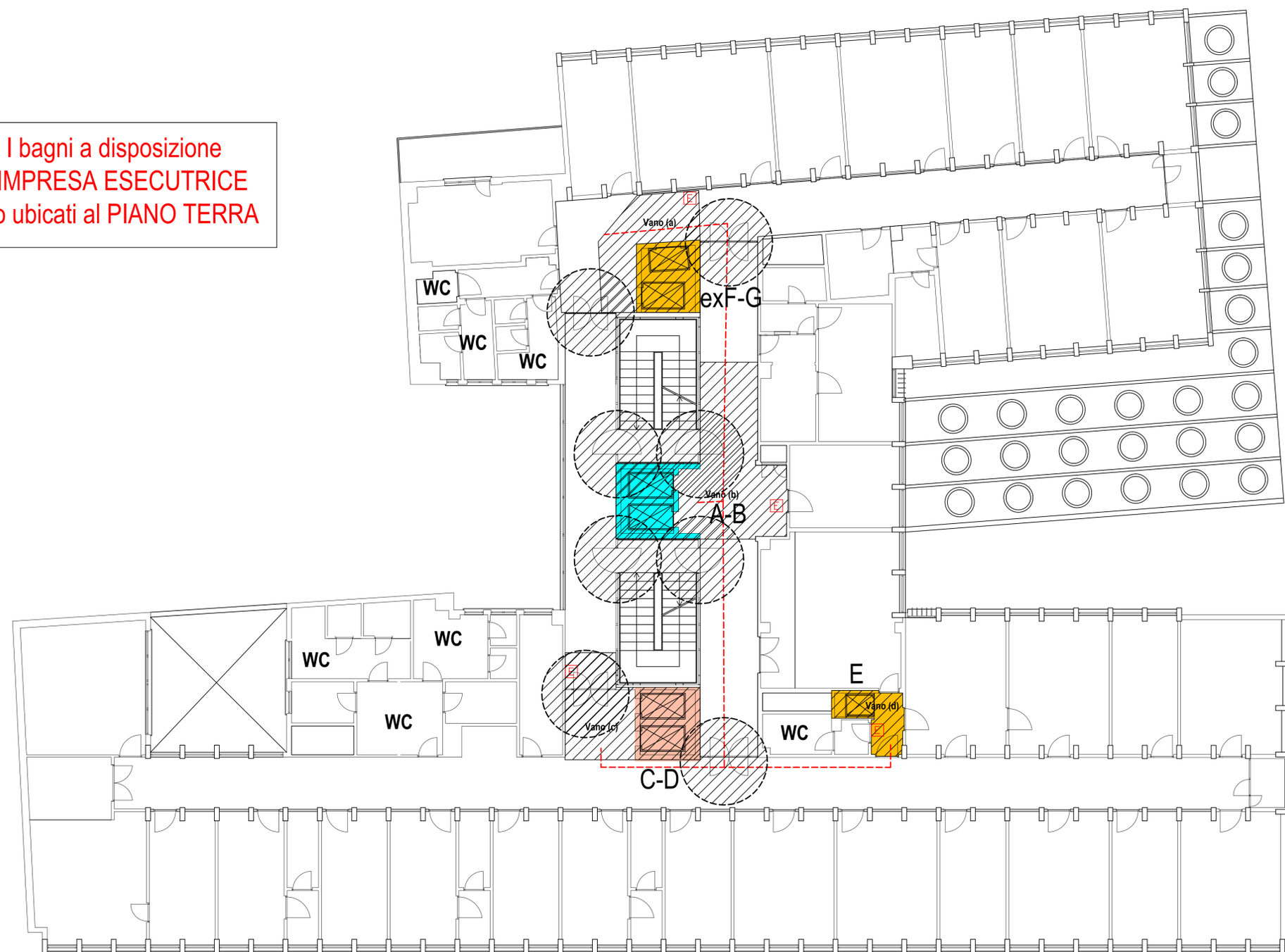
**Nome allegato:** *XXX\_Layout cantiere e vie esodo\_PSC del 07\_07\_2018\_tav3-signed.pdf*

**CIG:** 5427959D74;

**Nome procedura:** *Lavori di adeguamento degli impianti elevatori e messa a norma delle vie di fuga sede D.G. INPS di Via C. Beccaria, n. 29 – Roma.*

**N.B. Le planimetrie sottoriportate saranno oggetto di costante aggiornamento in relazione alle fasi lavorative in successione.**

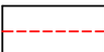
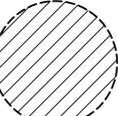
**N.B. I bagni a disposizione dell'IMPRESA ESECUTRICE sono ubicati al PIANO TERRA**



f.to geom. Giovanni Felici  
f.to ing. Laura Gianzi

 <b>CONSULENZA PROFESSIONALE TECNICO EDILIZIA</b> <small>COORDINAMENTO GENERALE - VIALE A. BALLARIN, 42 - ROMA          CTR - LAZIO - VIALE R. MARGHERITA, 206 - ROMA</small>	
Sede D.G. INPS - Coordinamento Generale Legale - Coordinamento Legale Distrettuale di Roma LAVORI DI RIFACIMENTO DEGLI IMPIANTI ELEVATORI E MESSA A NORMA VIE DI FUGA PRESSO LA SEDE D.G. DI VIA CESARE BECCARIA, 29 - ROMA.	
Installazione aree di cantiere e zone di lavorazione ai piani <b>PIANI 1-2-3-4-5-6</b> LAYOUT DI CANTIERE N. 3	TAV. <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</span>
R.U.P.: Arch. David Piervincenzi Progetto architettonico ed impianti elettromeccanici e D.L.: Ing. Laura Gianzi	Gruppo di lavoro: ing. Laura Gianzi p.i. Andrea Frascolla geom. Vito Mainenti C.S.P.: geom. Giovanni Felici
Scala: 1:100 Data: luglio 2018 <small>File: 03_layout cantiere e vie escape PSD</small>	

### LEGENDA

-  Aree totalmente segregate con pannelli o pareti accessibili esclusivamente agli addetti ai lavori.
-  FASE 1: Ascensori A - B vano (b) e lavorazioni sbarco ascensore e rimozione infissi
-  FASE 2: Ascensori C - D vano (c) e lavorazioni corridoio parallelo a Via Romagnosi
-  FASE 3: Ascensore dirigenziale E vano (d). Ascensori F - G vano (a) e lavorazioni sbarco ascensori e rimozione infissi
-  Percorso di cantiere interferente soggetto a specifica segnalazione ed avvertimento
-  Punto oggetto d'intervento