



Data di pubblicazione: 07/11/2018

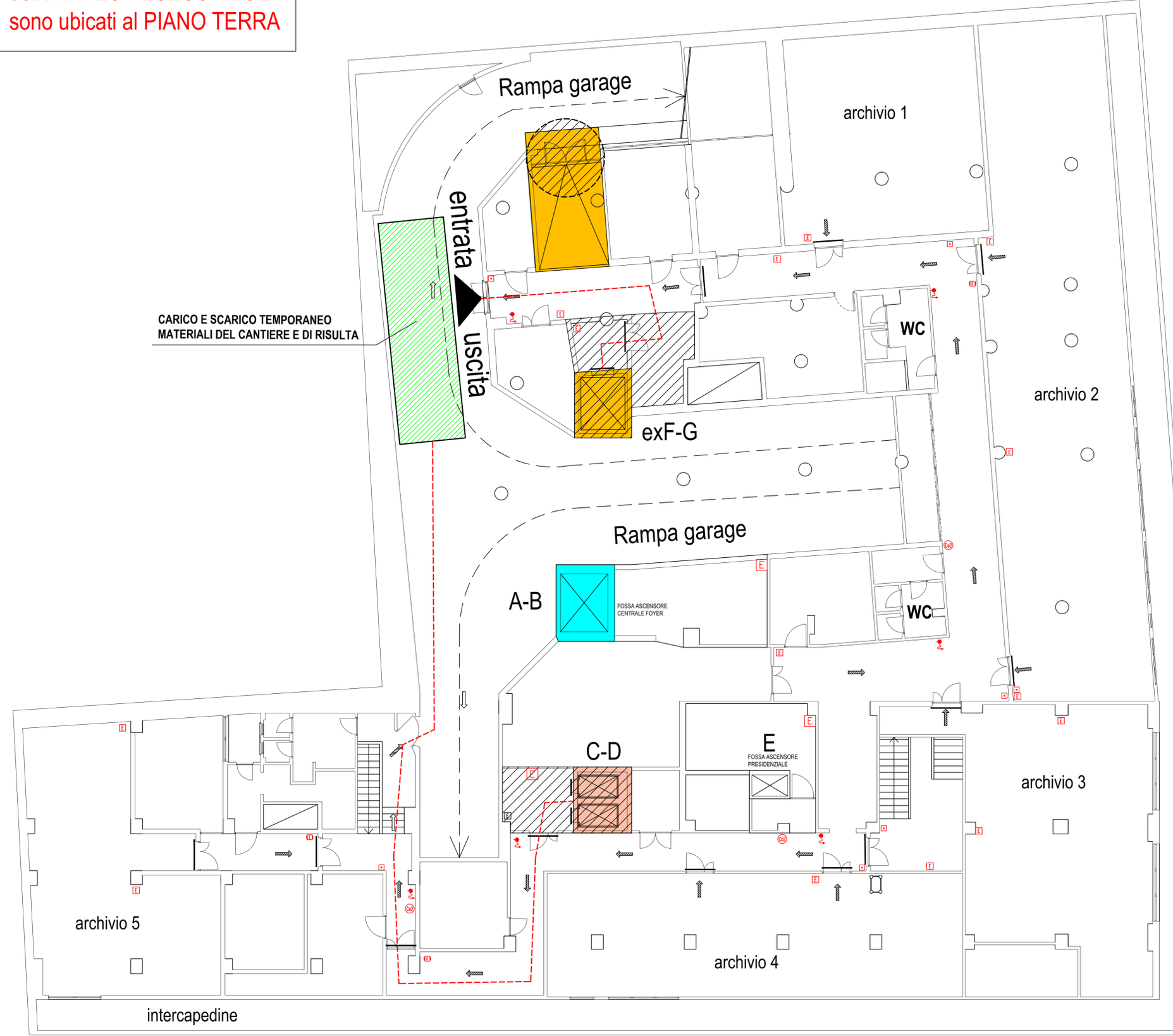
Nome allegato: *XXX_Layout cantiere e vie esodo_PSC del 07_07_2018_tav1-signed.pdf*

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

riferimento Lungotevere



CARICO E SCARICO TEMPORANEO MATERIALI DEL CANTIERE E DI RISULTA

Terrapieno, sotto Via C. Beccaria

PIANO ARCHIVI/DEPOSITO

Terrapieno, sotto Via Romagnosi



CONSULENZA PROFESSIONALE TECNICO EDILIZIA
COORDINAMENTO GENERALE - VIALE A. BALLARIN, 42 - ROMA
CTR - LAZIO - VIALE R. MARGHERITA, 206 - ROMA

f.to geom. Giovanni Felici

f.to Ing. Laura Gianzi

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

PIANO S1
LAYOUT DI CANTIERE N. 1

TAV. **1**

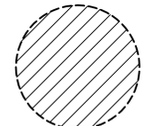
R.U.P.: Arch. David Piervincenzi
Progetto architettonico ed impianti elettromeccanici e D.L.: Ing. Laura Gianzi

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
File: layout cantiere e vie esodo PSC

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

LEGENDA

-  Aree totalmente segregate (compartimentate) realizzate con pannelli o pareti accessibili esclusivamente agli addetti ai lavori.
-  FASE 1: Ascensori A - B vano (b) e lavorazioni sbarco ascensore/rimozione infissi
-  FASE 2: Ascensori C - D vano (c) e lavorazioni sbarco ascensore e rimozione infissi
-  FASE 3: Ascensore dirigenziale E vano (d). Ascensori ex F - G vano (a) e sbarco ascensori/via di fuga piano S1
-  Aree di cantiere
-  Percorso di cantiere interferente soggetto a specifica segnalazione ed avvertimento
-  Punto oggetto d'intervento