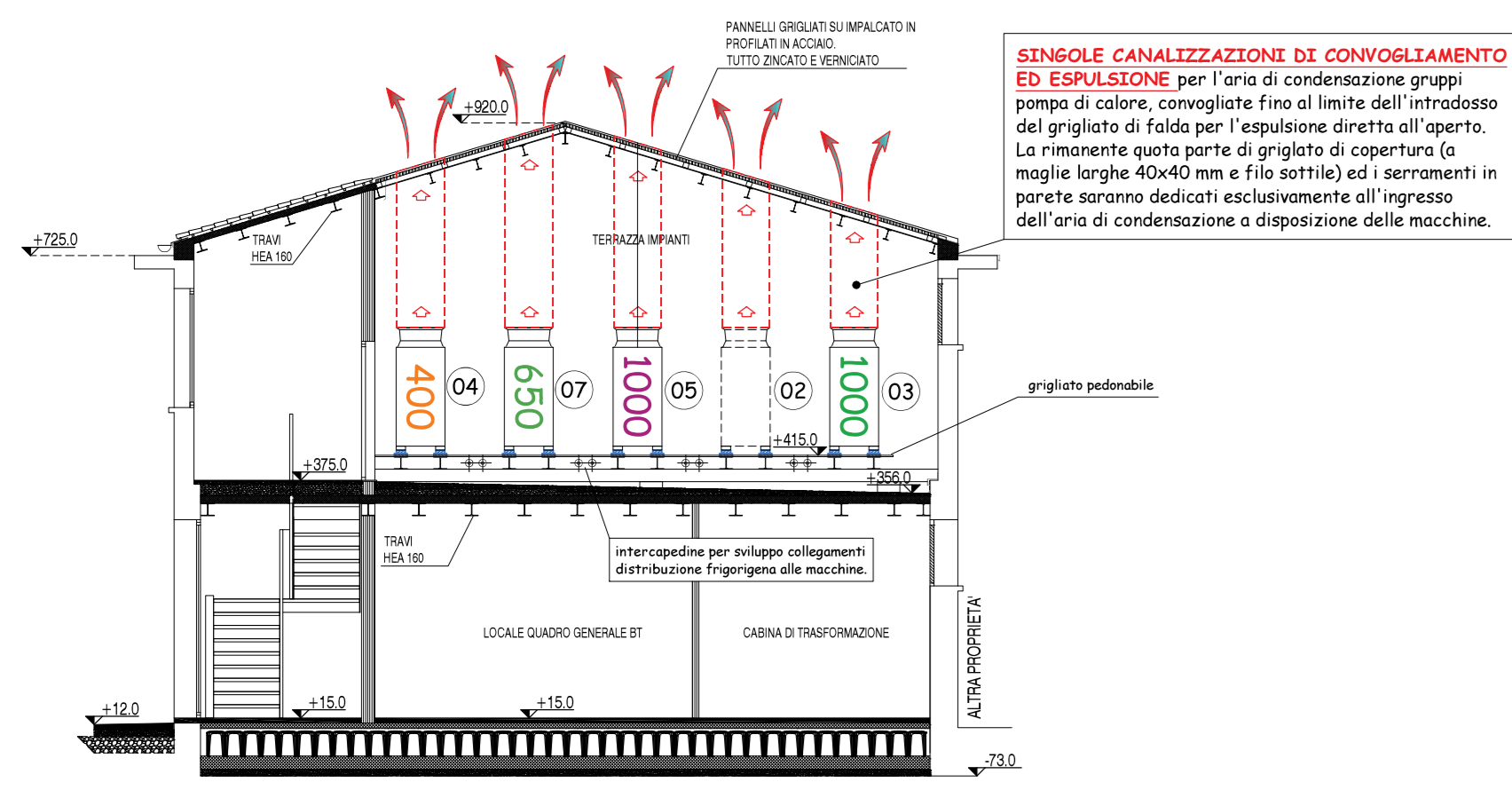


PIANTA PIANO PRIMO TERRAZZA  
MACCHINE MOTOCONDENSANTI  
scala 1:100



SEZIONE A-A  
scala 1:100

**SINGOLE CANALIZZAZIONE DI CONVOGLIAMENTO ED ESPULSIONE** per l'aria di condensazione prodotta dalle pompe di calore, convogliate fino al limite dell'introduzione del grigliato di fondo per l'espulsione diretta all'aperto. La manovra è operata da grigliato di copertura di maglie larghe 40x40 mm e filo sottile) ed i serramenti in parete sono dedicati esclusivamente all'ingresso dell'aria di condensazione e disposizione delle macchine.

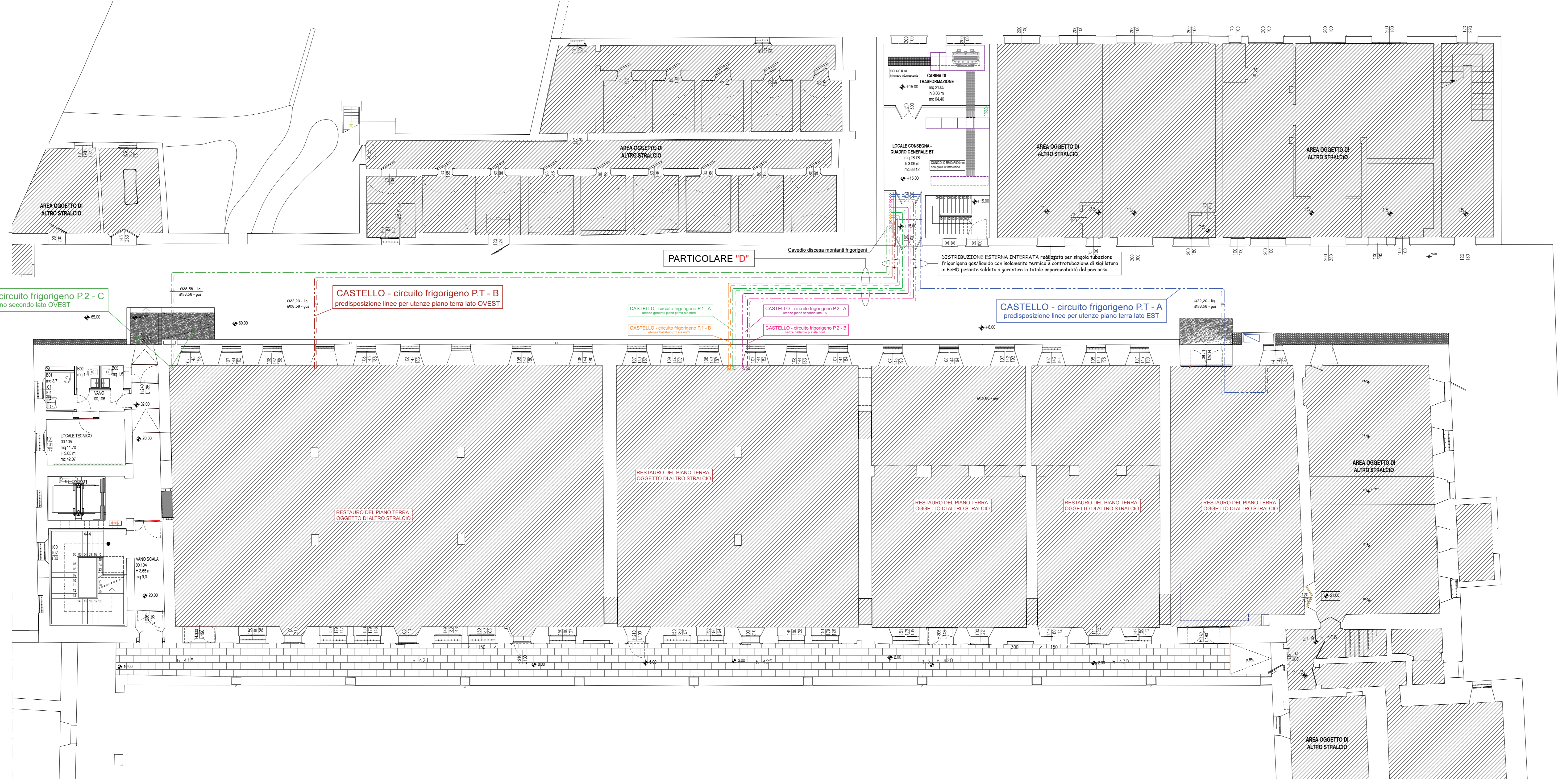
CASTELLO - circuito frigorifero P2 - C  
utenze piano secondo lato OVEST

CASTELLO - circuito frigorifero P.T - B  
predisposizione linee per utenze piano terra lato OVEST

CASTELLO - circuito frigorifero P1 - A  
utenze piano terra lato EST

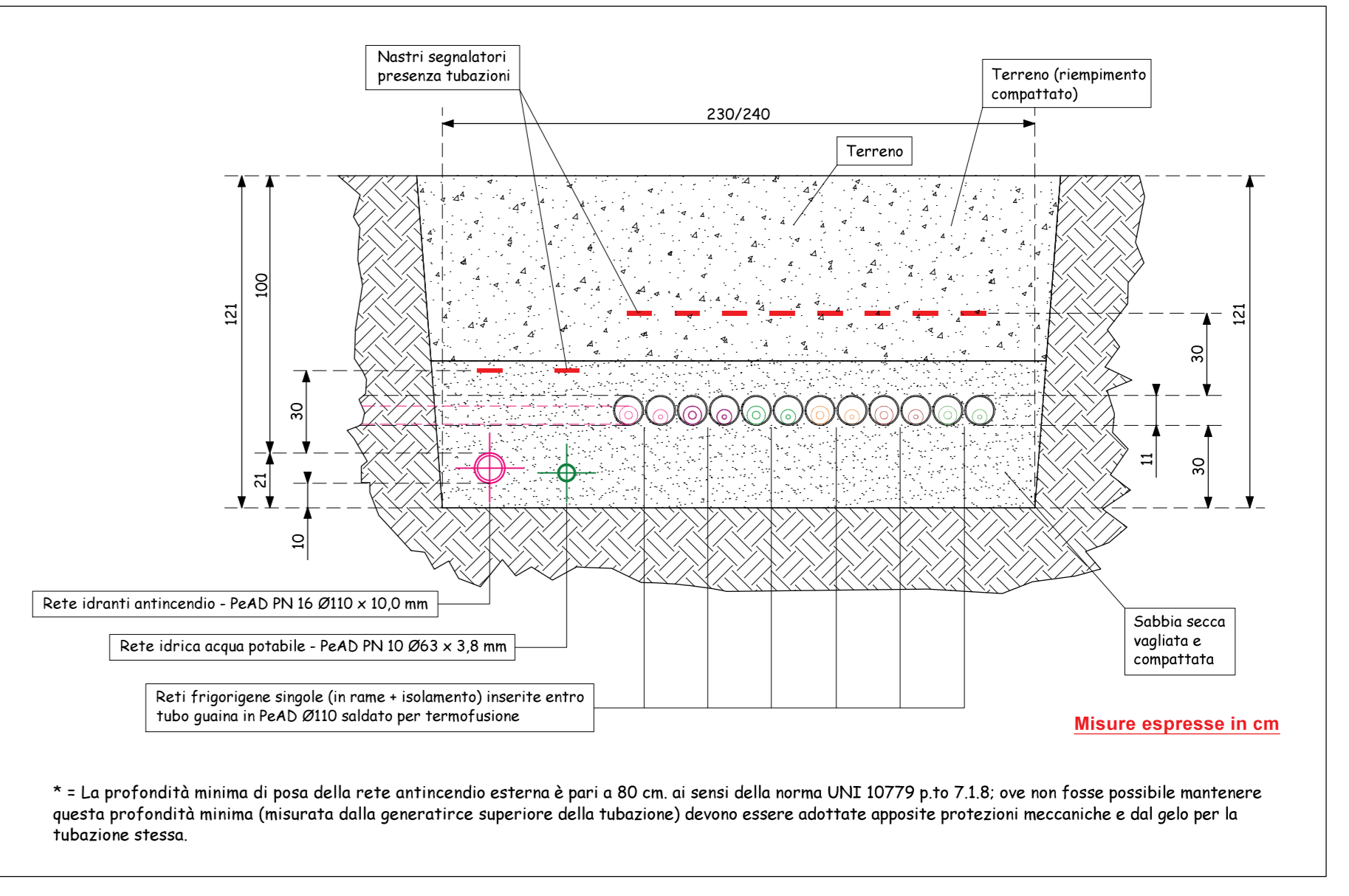
CASTELLO - circuito frigorifero P2 - A  
utenze piano terra lato EST

CASTELLO - circuito frigorifero P.T - A  
predisposizione linee per utenze piano terra lato EST



PIANTA DISTRIBUZIONE PIANO TERRA  
scala 1:100

**NOTA IMPORTANTE:**  
Per le simbologie, le prescrizioni realizzative e costruttive, i vincoli normativi da rispettare e le caratteristiche principali dei componenti considerati nella progettazione degli impianti fare riferimento alla tavola IT-01 contenente tutte le note e le indicazioni generali di realizzazione.



PARTICOLARE "D" - ESEMPLIFICAZIONE TUBAZIONI INTERRATE  
scala 1:20



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA  
MISSIONE MSC2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.1  
"PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA"

**RESTAURO DEL CASTELLO DEI CARRARES  
ALA NORD**  
CUP: H95F21000270001

**PROGETTO DEFINITIVO**

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/102	DATA FEBBRAIO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: DISTRIBUZIONE IMPIANTO FRIGORIGENO A RECUPERO DI CALORE PIANO TERRA SCALA 1:100 / indicativa	NUMERO APPR.48 CODICE ELABORATO IT_02
I PROGETTISTI coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 35125 Padova via Faloppo 39 - +39 049 8764030 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 35139 Venezia Santa Croce 6862 - +39 041 2380633 - info@bimdesign.it coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fontana 6ter - +39 049 434444 - bettinrccard@gmail.com	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Domenico Lo Bosco
previdenza incendi: p.ind. Enrico Boscare 35031 Doss (VE) Via Foscarina n. 4 - +39 3356121054 - studioboscare@gmail.com	IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Barfi