

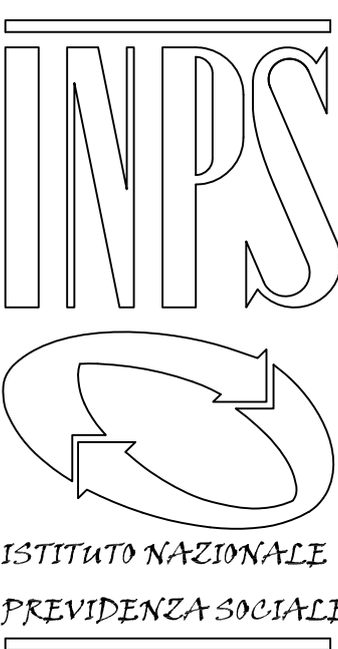


**Data di pubblicazione:** 30/12/2020

**Nome allegato:** TAV D04 Piano secondo-signed-signed.pdf

**CIG:** 8550166C2E (unico);

**Nome procedura:** Procedura negoziata, indetta ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera c-bis), del D.Lgs. n. 50/2016, mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), volta all'affidamento di «Stabile INPS di via Diaz n. 23, Enna. Lavori per la sostituzione dell'impianto di climatizzazione a pompa di calore

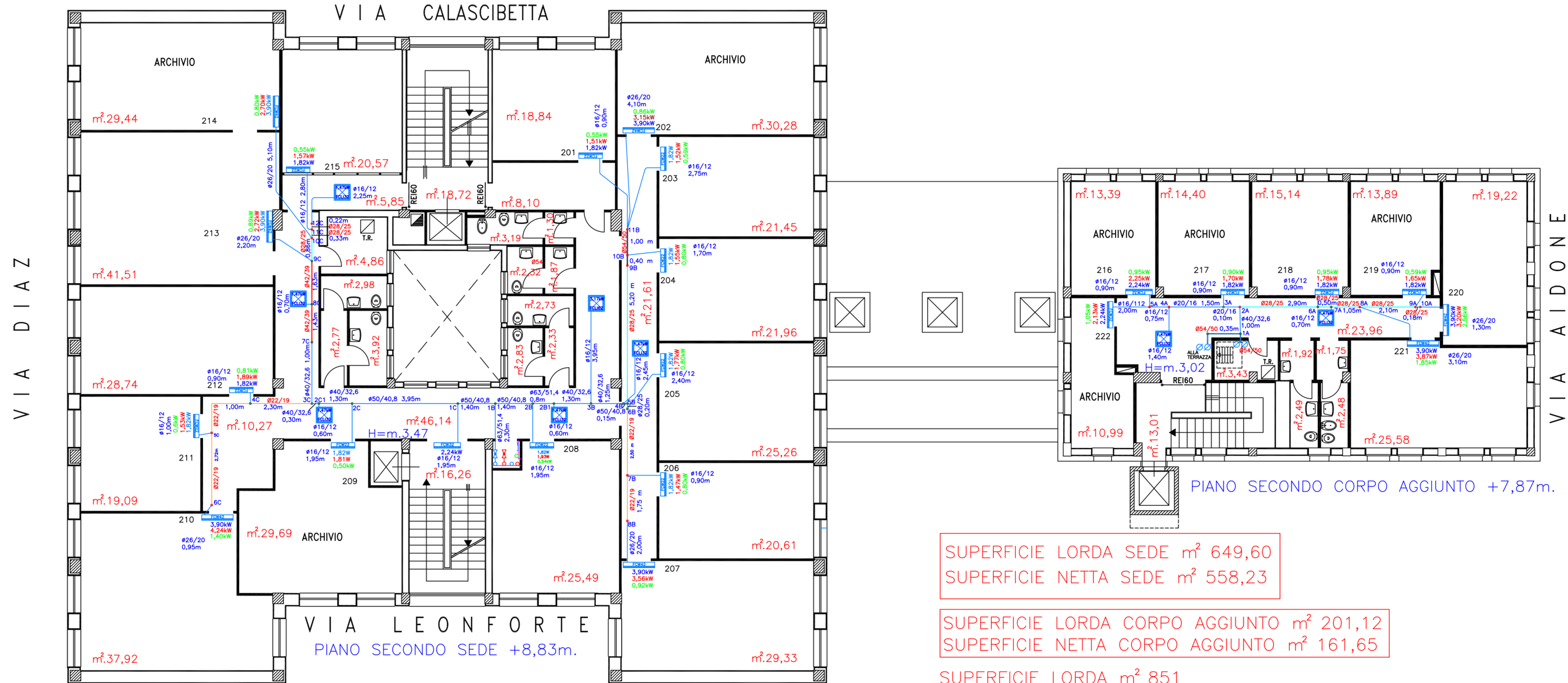
|  |  |                |                           |
|--|--|----------------|---------------------------|
|  <p><b>INPS</b><br/>ISTITUTO NAZIONALE<br/>PREVIDENZA SOCIALE</p> | DIREZIONE REGIONALE DELLA SICILIA<br>Coordinamento tecnico regionale Palermo   |                |                           |
|  | OGGETTO: Stabile INPS di viale Diaz,23 Enna<br>Lavori di rifacimento degli impianti<br>di climatizzazione,<br><b>PIANO SECONDO</b><br>con schema di distribuzione principale |                | TAVOLA:<br><br><b>D04</b> |
|  | SETTORE:   | RAPP: 1: 1.100 | DATA:<br>NOVEMBRE<br>2020 |
|  | R.U.P. : Arch. Valeria Raimondi  |                |                           |
|  | PROGETTISTA IMPIANTI: Per. Ind. Michele Giannavola   |                |                           |
|  | PRODETTISTA EDILE: Geom Domenico Barberi   |                |                           |
| DIRETTORE DEI LAVORI: Per. Ind. Michele Giannavola   |  |                |                           |
| CODICE   |  |                |                           |

Negli schemi, disegni e calcoli riportati si fa esclusivamente riferimento ad una tipologia di prodotti esclusivamente per effettuare le verifiche di legge.

La ditta aggiudicataria al fine di garantire la libera concorrenza, prima di effettuare la lavorazione potrà scegliere altri prodotti e dovrà comunque presentare propri progetti cantierabili con riferimento ad altre case produttrici, i cui prodotti oltre a garantire la funzionalità dell'intervento dovranno avere caratteristiche tecniche uguali o superiori a quelle del seguente progetto, le proposte dovranno essere approvate dalla direzione dei lavori

## LEGENDA

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | VENTILCONVETTORE A PARETE                            |  | COLONNA MONTANTE TUBAZIONE MANDATA, RITORNO, SCARICO CONDENZA E STACCHI DI PIANO |
|  | VENTILCONVETTORE SU CONTROS. A PANNELLI DA 60X60 cm. |  | TUBAZIONE DI MANDATA COIBENTATA  |
|  | RECUPERATORE DI CALORE CON BATTERIA AD ACQUA         |  | TUBAZIONE DI RITORNO COIBENTATA  |
|  | TUBAZIONE ESISTENTE                                  |  | TUBAZIONE IN PVC TIPO PESANTE SCARICO CONDENZA                                   |



SUPERFICIE LORDA SEDE m<sup>2</sup> 649,60  
 SUPERFICIE NETTA SEDE m<sup>2</sup> 558,23

SUPERFICIE LORDA CORPO AGGIUNTO m<sup>2</sup> 201,12  
 SUPERFICIE NETTA CORPO AGGIUNTO m<sup>2</sup> 161,65

SUPERFICIE LORDA m<sup>2</sup> 851  
 SUPERFICIE NETTA m<sup>2</sup> 720