

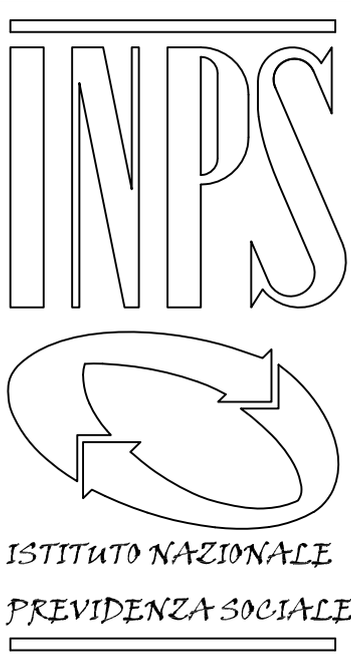


Data di pubblicazione: 30/12/2020

Nome allegato: TAV D05 Piano terzo-signed-signed.pdf

CIG: 8550166C2E (unico);

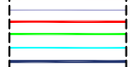
Nome procedura: Procedura negoziata, indetta ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera c-bis), del D.Lgs. n. 50/2016, mediante Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), volta all'affidamento di «Stabile INPS di via Diaz n. 23, Enna. Lavori per la sostituzione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

 <p>INPS ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE</p>	DIREZIONE REGIONALE DELLA SICILIA Coordinamento tecnico regionale Palermo		
	OGGETTO: Stabile INPS di viale Diaz,23 Enna Lavori di rifacimento degli impianti di climatizzazione, PIANO TERZO con schema di distribuzione principale		TAVOLA: D05
	SETTORE:	RAPP: 1: 1.100	DATA: NOVEMBRE 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 m² 650
 SUPERFICIE NETTA m² 554

