



LEGENDA IMPIANTO HVAC

-  COZZI
CONDIZIONATORE SPLIT (UNITA' INTERNA ED UNITA' ESTERNA) AD ESPANSIONE DIRETTA UNITA' INTERNA DA SOFFITTO.
PORTATA ARIA EVAPORATORE 1900 mch
POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 8 kW
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW
-  COZZa
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA 1500mch
PREVALENZA 30 Pa
POTENZA FRIGORIFERA SENSIBILE 8 kW
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3 kW
-  ESTRATTORE ASSIALE A PARETE
PORTATA 600mch
PREVALENZA 50 Pa
-  GRI
GRIGLIA RIPRESA ARIA 400x300
-  SGI
SERRANDA A GRAVITA' 400x300
-  TFA
TERMOSTATO AMBIENTE
-  M
UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
-  TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FUMEREDDO
 Lotto 2: Taormina (e) – Giampileri (e)**

**Fabbricato tecnologico Energia E2 e centrali ventilazione esterne
 Impianto HVAC**
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:
 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	17	PB	IT4003	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Lemocelli	Genno 2018	S. Madau	Genno 2018	P. Calisto	Genno 2018	A. Falaschi	Genno 2018

File: k525_00_017_001(003_00)_A n. Ediz.: 2/08

IL PRESENTE ELABORATO E' RELATIVO AI FABBRICATI TECNOLOGICI E2 A SERVIZIO DEL POZZO DAGGOTTAMENTO RK 11+580, DELLA CENTRALE DI VENTILAZIONE ESTERNA TAORMINA LATO MESSINA E DELLA CENTRALE DI VENTILAZIONE ED FFP USCITA LATO MARE TAORMINA

LELABORATO E' RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.