



LEGENDA SIMBOLI
APPARECCHI IMPIANTO CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE

ITEM	DESCRIZIONE
U INT 1	Condizionatore split a pompa di calore; $P_{termica} = 3,4 \text{ kW}$; $P_{frigorifera} = 4,0 \text{ kW}$
U EST 1	Unità esterna a pompa di calore; $P_{termica} = 3,4 \text{ kW}$; $P_{frigorifera} = 4,0 \text{ kW}$
DIM	Estrattore assiale

TABELLA ELEMENTI

ITEM	CARATTERISTICHE
	Tubazione di scarico condensa in polietilene DN 32 (pendenza min. 1%)
	Tubazione in rame preisolata

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
A	07/03/2025	Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto	V. Roselli	S. Glus	D. D'Apollonio	P. Cucino
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Prigr. 17

Responsabile Unico del Progetto
Ing. E. Scarlati

Raggruppamento temporaneo di progettisti
Mandatario: **SYSTRA**

Mandanti:
ITALFERR **architects** **LAND**

Scale: 1:100
Data: 07/03/2025

Skymetro
PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)

IMPIANTI MECCANICI
CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE
STAZIONE BRIGNOLE: LAYOUT PIANO BANCHINA

Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	L1	IVC	SBR	T	001	00	A