

INGRESSO
SCALA DI
ACCESSO ALLA
COPERTURA

SPAZIO APERTO AREA IMPIANTI
(VEDI TAVOLE IMPIANTISTICHE)




COLLETTORE SOLARE RELEVANTE 2.000 L.

COLLETTORE MICRO SOLARE

COLLETTORE SOLARE RELEVANTE 2.000 L.

ALIMENTAZIONE IDRICA
PA CENTRALE PIANO TERRENO
ACS LATO NORD
ACS LATO SUD
MS PERMANO SCAMBIDORE ACS
MS PERMANO SCAMBIDORE ACS

Technical drawing of a lighting layout for a room. The drawing shows a rectangular room with a grid of ceiling lights. The lights are arranged in a pattern that follows the shape of the room, with some lights positioned near the walls and others in the center. The drawing includes dimensions and labels for the lights. The room has a door on the right wall and a window on the left wall. The drawing is a top-down view of the room.

LEGENDA LINEE	
Simbolo	Descrizione
	LINEA DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA PRIMAVERA CALDAIA Impiego di tubazioni acciaio nero s.s. serie medio, rivestite con isolante poliuretano negli spessori di norma e rifinite con lamina in pvc.
	LINEA DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO SOLARE Impiego di tubazioni acciaio inox pressifiltri per alte temperature, rivestite con isolante a base di EPDM per alte temperature resistenti ai raggi UV e rifinite con lamina in alluminio spessore 6/10 mm.
	LINEA DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA, CALDA E RISCIOLO SANITARIO Impiego di tubazioni acciaio zincato s.s. serie medio, rivestite con isolante poliuretano negli spessori di norma e rifinite con lamina in pvc.

Aerial view of the intervention area. The image shows a large, light-colored, irregularly shaped area, likely a construction site or a large open space, surrounded by roads and buildings. A compass rose indicates North (N). The text 'AREA DI INTERVENTO' is visible in the top right corner.

[illegible]

SCR
PIEMONTE
SOCIETÀ DI COMMITTEEA

S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Caratteristiche Regionali Piemonte
CONSIGLIO REGIONALE - 10120 Torino
tel +39 011 5458311 - fax +39 011 5494665

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

NOME DELLA PROVINCIA PROVINCIA DI TORINO		NOME DEL COMUNALE COMUNE DI PINEROLO	
LIVELLO PROGETTUALE <div style="text-align: center;">PROGETTO ESECUTIVO</div>			
CUP: P13E14A000460001 CODICE OPERA: SCR 13L65U07A2	TITOLO INTERVENTO <div style="text-align: center;">REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELL'IMPIANTO SOLARE TERMICO DEL PALAGHIACCIO DI PINEROLO</div>		
TAVOLA n. 016	TITOLO TAVOLA PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO A PANNELLI SOLARI		
DATA 29 GENNAIO 2017	SCALA 1:50	AREA PROGETTUALE IMPIANTI FLUIDOMECCANICI	
FORMATO ELABORATO A4	CODICE GENERALE ELABORATO 13L65U07A 2 0 E IM 00 AA 001 0		
NOME FILE <div style="text-align: right;">016_13L65U07A_2_0_E_IM_00_AA_001_0.PDF</div>			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
01	20 GENNAIO 2017	Prima redazione	
RTF PROIEZIONE CLAUROGRUPPO: 4 U Engineering Srl.			
PROIEZIONE ARCHITETTICA: Studio Pession Associato corso Galilei Ferrara, 62 - 10129 Torino T 011 592524 - e-mail: info@studiopeffion.it			
PROIEZIONE IMPIANTI MECCANICI: 4 U Engineering Srl. Corso Galilei Ferrara, 55 - 10129 Torino T 011 5911006 - e-mail: info@4uengineering.com			
ORGANISMO DI CONTROLLO Qualitech S.r.l. Responsabile di Commessa: arch. Mauro Molteni		S.C.R. PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: arch. Daniela Caruso	

Questo documento è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata dalla S.C.R. PIEMONTE S.p.A.