



COMUNE DI TERNI

DIREZIONE LL.PP. - MANUTENZIONI

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE

CAMPO SCUOLA " F. CASAGRANDE"

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 5 Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1

RIGENERAZIONE URBANA

CUP F44H16000340007



Committente: **COMUNE DI TERNI**
P.zza M. Ridolfi, 1 - 05100 Terni
C.F. 00175660554



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

R.U.P. **Geom. STEFANO FREDDUZZI**
Corso del Popolo n. 30 - 05100 Terni
Collaboratore: **Dott.ssa Marta Di Filippo**

R.T.P.
Mandatario e Capogruppo:
Coord. e Progetto Architettonico: **arch. Alberto Tiberi**
05100 Terni Via Sabotino, 7 - e-mail : albertotiberi@gmail.com

Mandanti:
Progetto impianti: **Studio Tecnico Associato Paganelli**
Viale B. Brn., 10 - 05100 TERNI - e-mail: info@stap.it
Progetto strutture: **ing. Simone Monotti**
Strada della Quercia 6/b - 05100 Terni - e-mail: segreteria@studiomonotti.it
Progetto sicurezza: **ing. Alessandro Passetti**
C.S.P. - C.S.E.
Via Del Daino, 19 - 05100 - Terni - e-mail: passetti.ale@gmail.com
Collaborazioni: **ing. iunior Alberto Lausi**
Via Lombardo Radice, 19 - 05100 - Terni - e-mail: alberto.lausi@gmail.com
Direttore dei Lavori: **arch. Andrea Della Sala**
Strada di S. Martino, 104 - 05100 Terni - e-mail : info@andreadellasala.com

Il progettista:


Contenuto del disegno:
**PROGETTO
DEFINITIVO
ESECUTIVO
PREVENZIONE
INCENDI**

Oggetto:
PALAZZINA SPOGLIATOI
IMPIANTI FOTOVOLTAICO
E SOLARE TERMICO SU COPERTURA

tavola numero:
PI-A3

data	aggiornato al	disegnato da	visto R.U.P.	indice file	scala
18.01.2023	18.02.2023				1:100

Il contenuto del presente elaborato è di proprietà esclusiva del Progettista. Senza autorizzazione scritta dello stesso non può essere diffuso a terzi né riprodotto totalmente o parzialmente.

PROSPETTO SUD

PROSPETTO NORD

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PULSANTE GENERALE IMP. FOTOVOLTAICO E RELATIVO CARTELLO
	CARTELLO PERICOLO IMP. FOTOVOLTAICO
	MODULO FOTOVOLTAICO 400Wp
	COLLETTORE SOLARE TERMICO
	INVERTER TRIFASE 6 kW
	AGGANCIO FERMASCALE
	DISPOSITIVO DI ANTICADUTA DI TIPO A SOTTOTEGOLA
	STAFFE DI FISSAGGIO
	LINEA DI ANCORAGGIO FLESSIBILE ORIZZONTALE (UNI EN 795 CLASSE C)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
TIPO PANNELLI: 400 Wp
NUMERO PANNELLI: 30
TOTALE IMPIANTO: 12 kWp

PIANTA PIANO COPERTURE

PROSPETTO EST