



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Comune di Pergola



Provincia di Pesaro Urbino

Oggetto:

PNRR – M2C4 – INVESTIMENTO 2.2

**LAVORI DI EFFICIENTAMENTO DEL PALAZZO COMUNALE
TRAMITE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
PRESSO IL CIMITERO DEL CAPOLUOGO CON SCAMBIO SUL
POSTO. IMPORTO € 70.000,00 – CUP: G64J23000020006**

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:

P23IT0012-GEN-DW-0-001

PLANIMETRIA IMPIANTO FOVOTOLTAICO

Committente:

COMUNE DI PERGOLA

Corso Giacomo Matteotti, 53
61045 – Pergola (PU)

R.U.P. Arch. Samuele Tarsi

Pergola, 07/09/2023

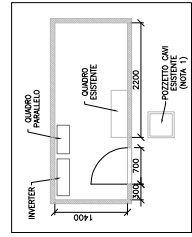
Il tecnico
Ing. Raoul Giaccagli

LEGENDA:

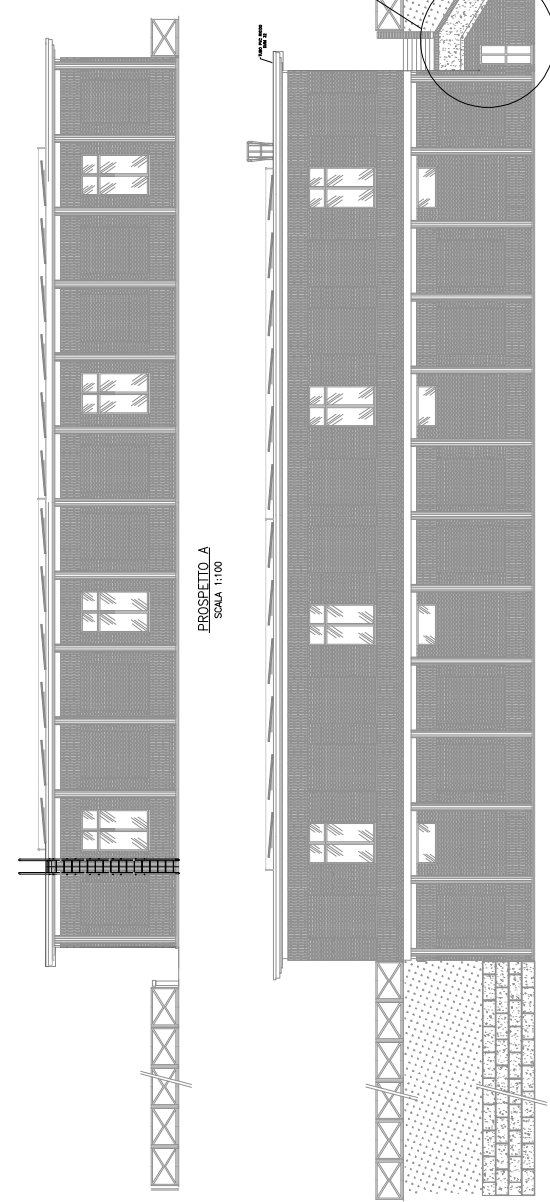
- TORRETTA LINEA VITA
- KIT FUNE LINEA VITA
- TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO 32
- PERCORSO CAVI
- MODULO FV (1723x1134)

NOTE:

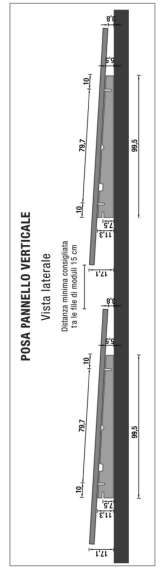
1. ALL'INTERNO DEL POZZETTO VERRA' INSTALLATO UN PICCHETTO DI TERRA.



PIANTA LOCALE INVERTER
 SCALE 1:50



PROSPETTO A
 SCALE 1:100

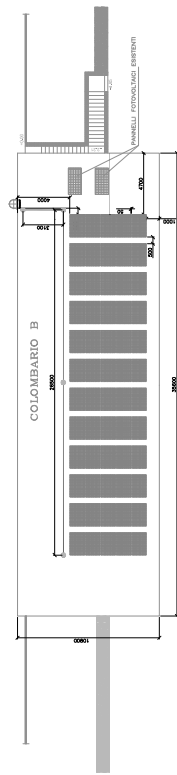


POSA PANNELLO VERTICALE
 Vista laterale

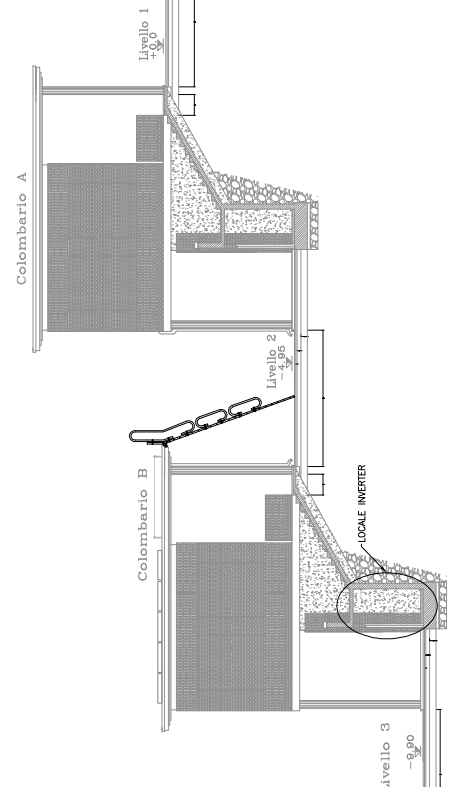
PROSPETTO B
 SCALE 1:100



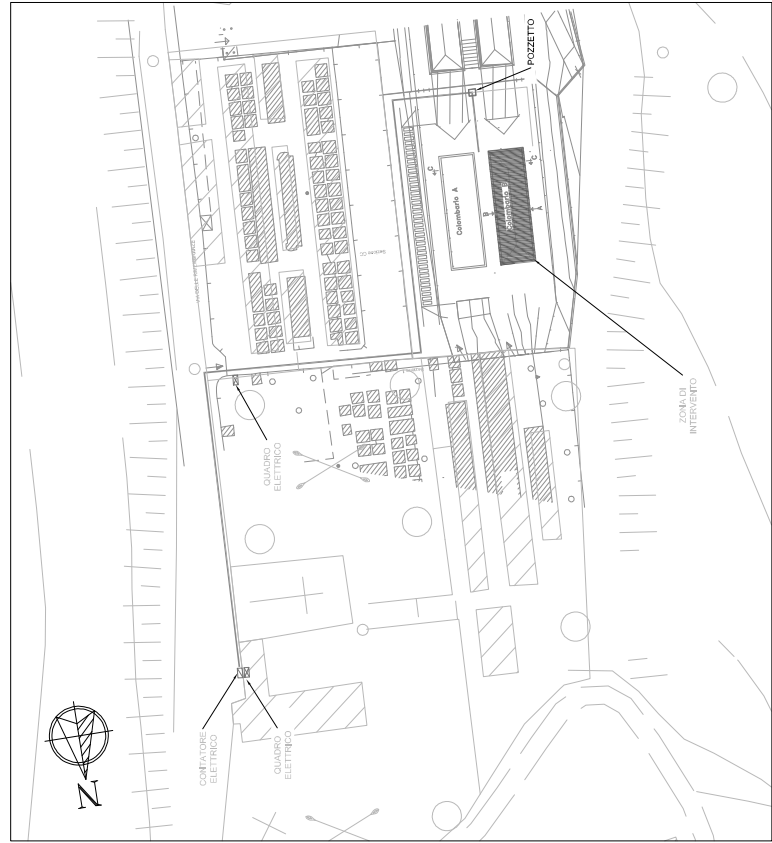
COLOMBARIO A



PIANTA
 SCALE 1:200



SEZIONE C-C
 SCALE 1:200



PLANIMETRIA CATASTALE

DO: 07-08-24	EMISSIONE	TITOLO REVISIONE	PASQUINI	GIACCOLI	BARRIQUETI
REV: 1	DATA		PREPARATO	CONTROLLI	APPROVATO
Committente: INTECH Corso Giovanni Vennini, 43 41012 Prato (PO) - Italia Tel. 0574/510000 - Fax 0574/510001 P.IVA 0757019429			Progettisti: Ing. Daniele Barbieri Ing. Miriam Di Biase Ing. Luca Di Biase Ing. Marco Di Biase Ing. Marco Di Biase P.IVA 0757019429		
Progetto: Finanziato dall'unione europea Realizzazione di impianto fotovoltaico presso il cantiere del Calcucioso con scambio sul posto CUP G442300020006			PARC - MCA - INVESTIMENTO 2.2 NOME FILE: P2310012-GEN-DM-0-002-00		
Titolo Documento: PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO					
N° Doc. Componente: P2310012-GEN-DM-0-001					
Scala: 1:100/200					
Foglio: 1 di 1					
Formato: A1 (841 x 594)					
NOME FILE: P2310012-GEN-DM-0-002-00					