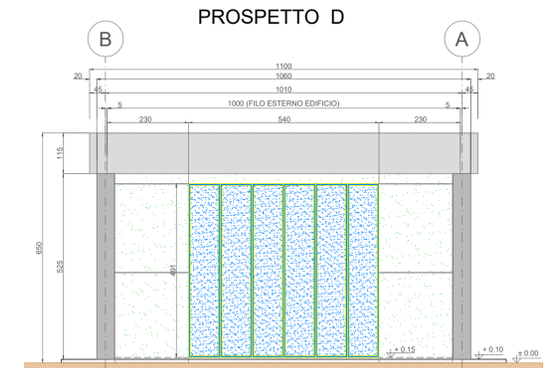
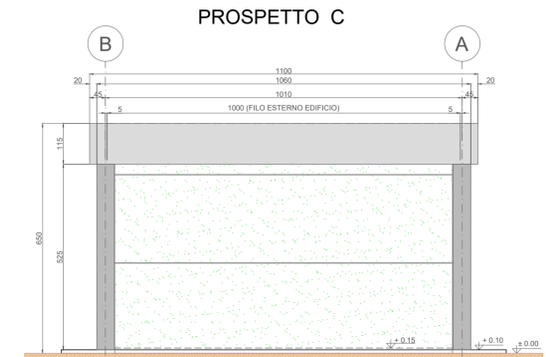
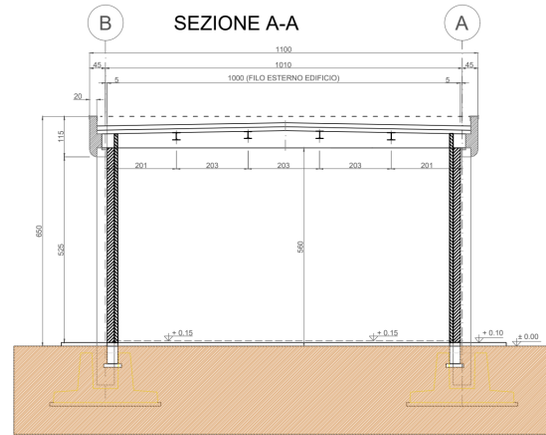
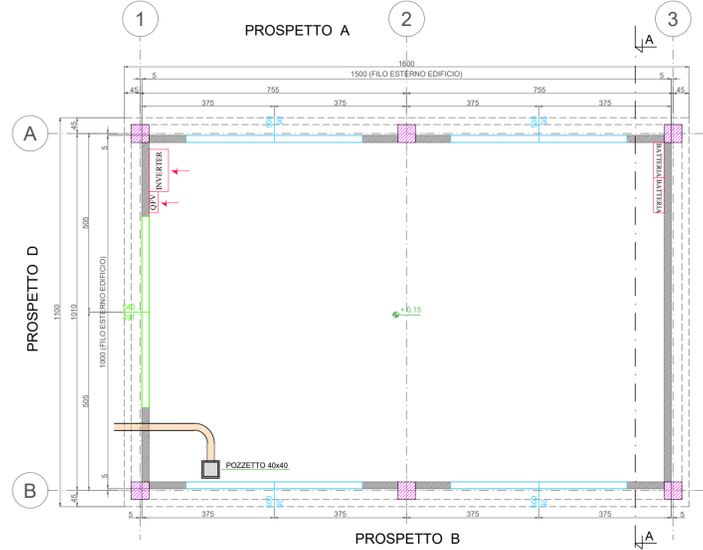


# PIANTA COPERTURA



# PIANTA ARCHITETTONICA



NOTE GENERALI	
La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva. L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la produttività dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici. L'edificio magazzino è provvisto di controsoffitto. Le quote in tavola sono espresse in cm.	
LEGENDA PIANTA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120</li> <li>PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO PIENO REI120</li> <li>PILASTRI PREFABBRICATI REI 120</li> <li>PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO</li> <li>PARETI IN CARTONGESSO RE90</li> <li>CONTROSOFFITTO REI120</li> <li>PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPIA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA</li> <li>PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE</li> <li>PAVIMENTI CON PIASTRELLA MONOCOTTURA 2000x3000 COLORE CHIARO BATTISCOPIA CON MEZZA PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA (ZONA AVANZIGNO E UFFICIO)</li> <li>RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO</li> <li>PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 1600x1040x30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H tot: 220 mm (H LAMIERA: 100 mm - H CORRENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,39 kN/m²</li> <li>SCARICHI ACQUE PIOVANE</li> <li>QUOTE SUI PROSPETTI</li> <li>QUOTE IN PIANTA</li> <li>FINESTRE</li> <li>PORTE ESTERNE</li> </ul>

0	App. 2023	Emissione	SE	Wind Energy
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa	Piano Tecnico delle Opere - Progetto definitivo della SE TERNA 380/150/36 kV "Macomer 380" e dei Raccordi alla RTN	Scala	1:100
Wind Energy Sindia			Formato	A1
			Foglio	1 di 1
			Id.	011.22.01.W28

