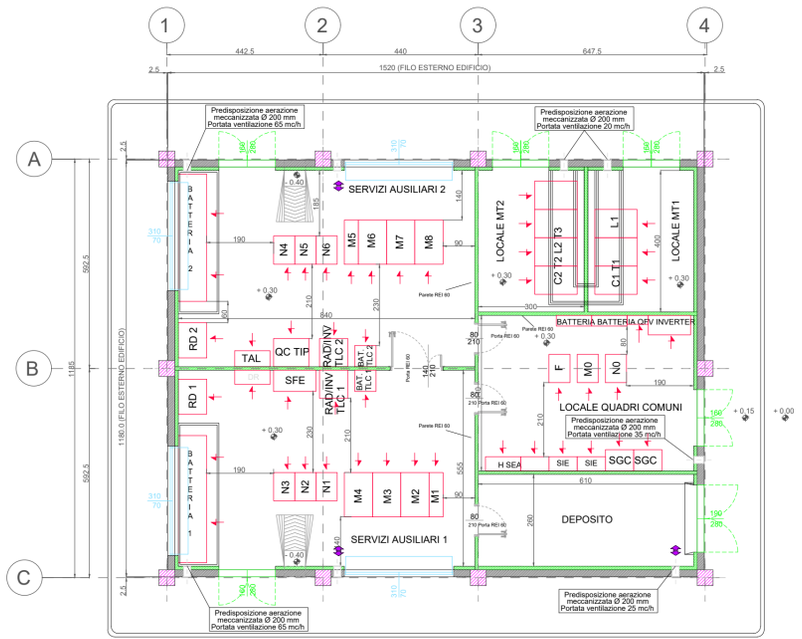
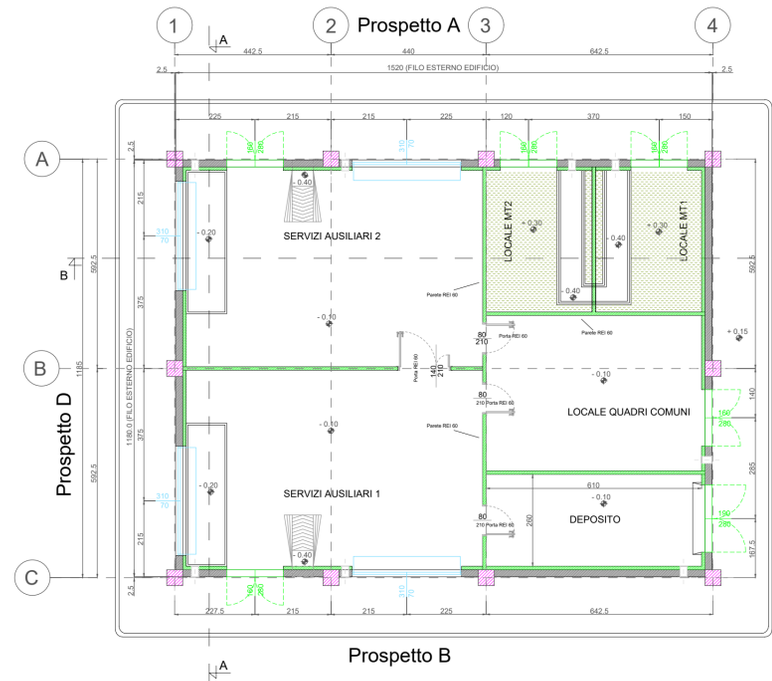


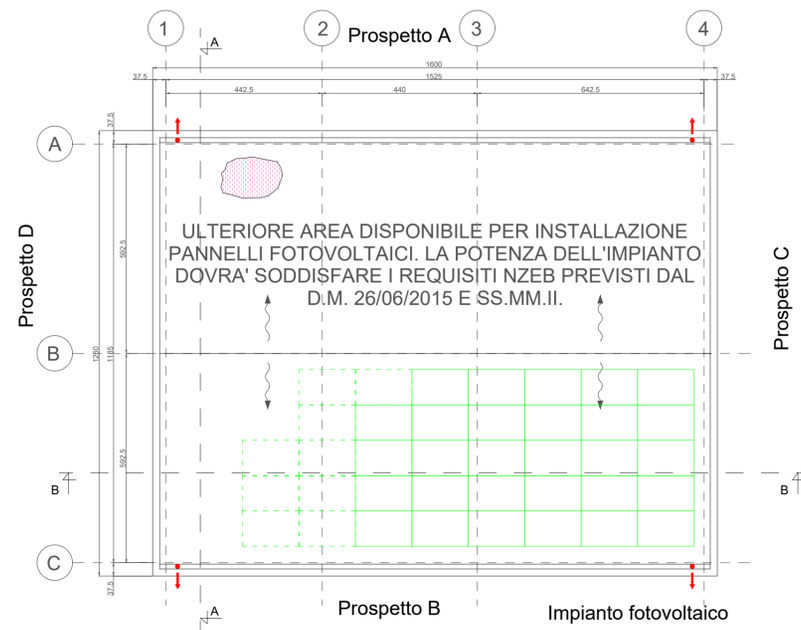
# PIANTA IMPIANTISTICA



# PIANTA ARCHITETTONICA



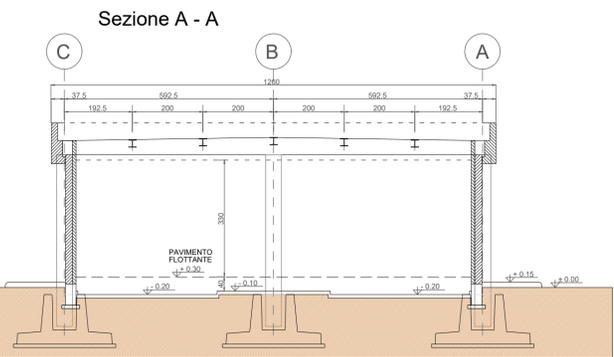
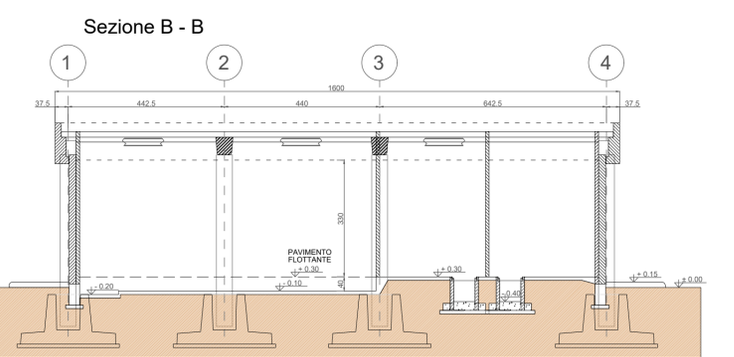
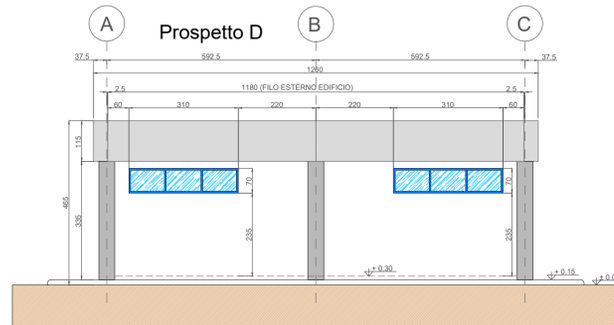
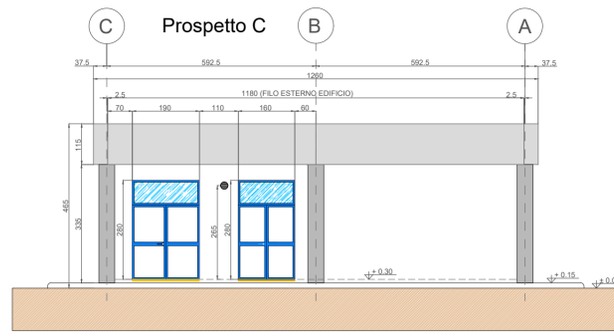
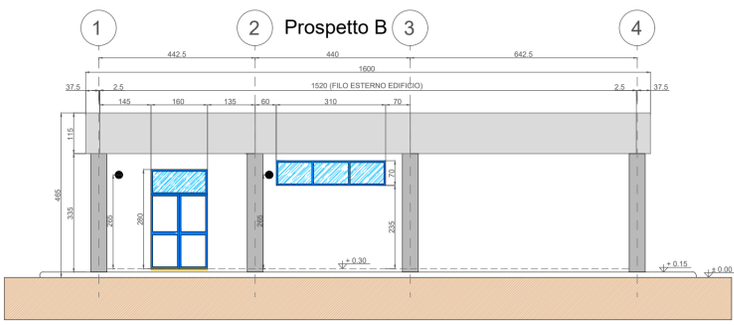
# PIANTA COPERTURA



Nota: L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la producibilità dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sitespecifici.

LEGENDA PIANTE	
[Symbol]	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
[Symbol]	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120
[Symbol]	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROCLAUSTRA
[Symbol]	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
[Symbol]	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
[Symbol]	PARETI VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDO
[Symbol]	RIVESTIMENTO CON PASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
[Symbol]	PAVIMENTAZIONE CON PASTRELLA IN CERAMICA BATTISCOPA A MEZZA PASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
[Symbol]	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
[Symbol]	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OLIO
[Symbol]	COPERTURA COSTRUITA DA PANNELLI SANDWICH (LxLxALTEZZA: 60 mm - IN COPERTURE PUNTA MINIMA + 35 mm) REI 120 IN COPERTURA LOCALI (SERVIZI AUSILIARI 1-2) (COPERTURA LOCALI MT)
[Symbol]	SCARICHI ACQUE PIOVANE
[Symbol]	QUOTE SUI PROSPETTI
[Symbol]	QUOTE IN PIANTE
[Symbol]	FRONTE
[Symbol]	PORTE ESTERNE
[Symbol]	PORTE INTERNE
[Symbol]	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI BILICO MONOCRISTALLINO SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE: 1000x1000 CM

**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.  
 I locali servizi ausiliari e quadri comuni sono provvisti di pavimento flottante e controsoffitto. I locali MT e deposito sono del controsoffitto.  
 Le quote in tavola sono espresse in cm.



REV.	DATE	CUSTOMER	REVISION	DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED
a	01/07/2022	SAET	Prima Emissione		R. Cianfero	E. Bossan
b	23/02/2023		Revisione secondo commenti Terni		R. Cianfero	E. Bossan

CUSTOMER DRAWING N: \_\_\_\_\_  
 JOB NUMBER: \_\_\_\_\_

**Renantis**

**Saet**

PROJECT: SE TERNA 380-150-36kV CASTRONOVO  
 PLANT: EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI  
 TITLE: PIANTE PROSPETTI E SEZIONI

FORMAT: A1  
 SCALE: 1:10  
 SHEET: 1  
 TOTAL SH: 1

FILE NAME: 63983b.dwg