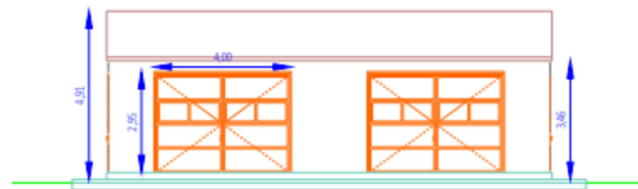
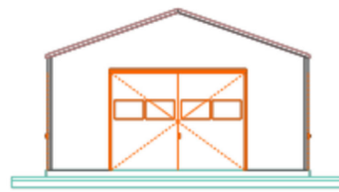


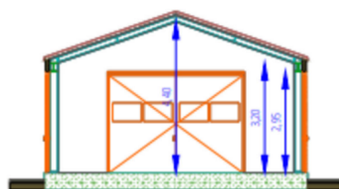
PIANTA



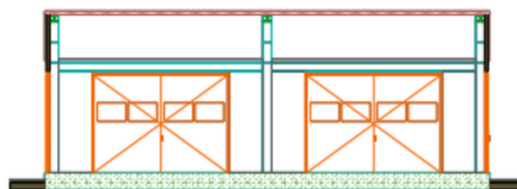
PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO FRONTALE

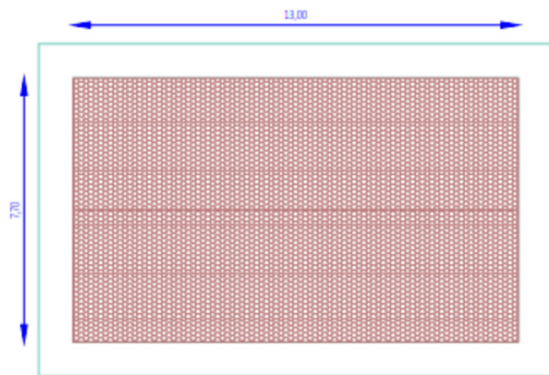


SEZIONE 01



SEZIONE 02

Scala 1:100



PIANTA COPERTURA

Le Power Station saranno inserite entro coperture tecniche all'uopo progettate aventi dimensioni in pianta di 13,00 m x 7,70 m, copertura a falde inclinate con altezza al colmo di 4,91 m ed alla gronda di 3,46 per una superficie coperta di circa 100 mq ed una volumetria complessiva di circa 424 mc.

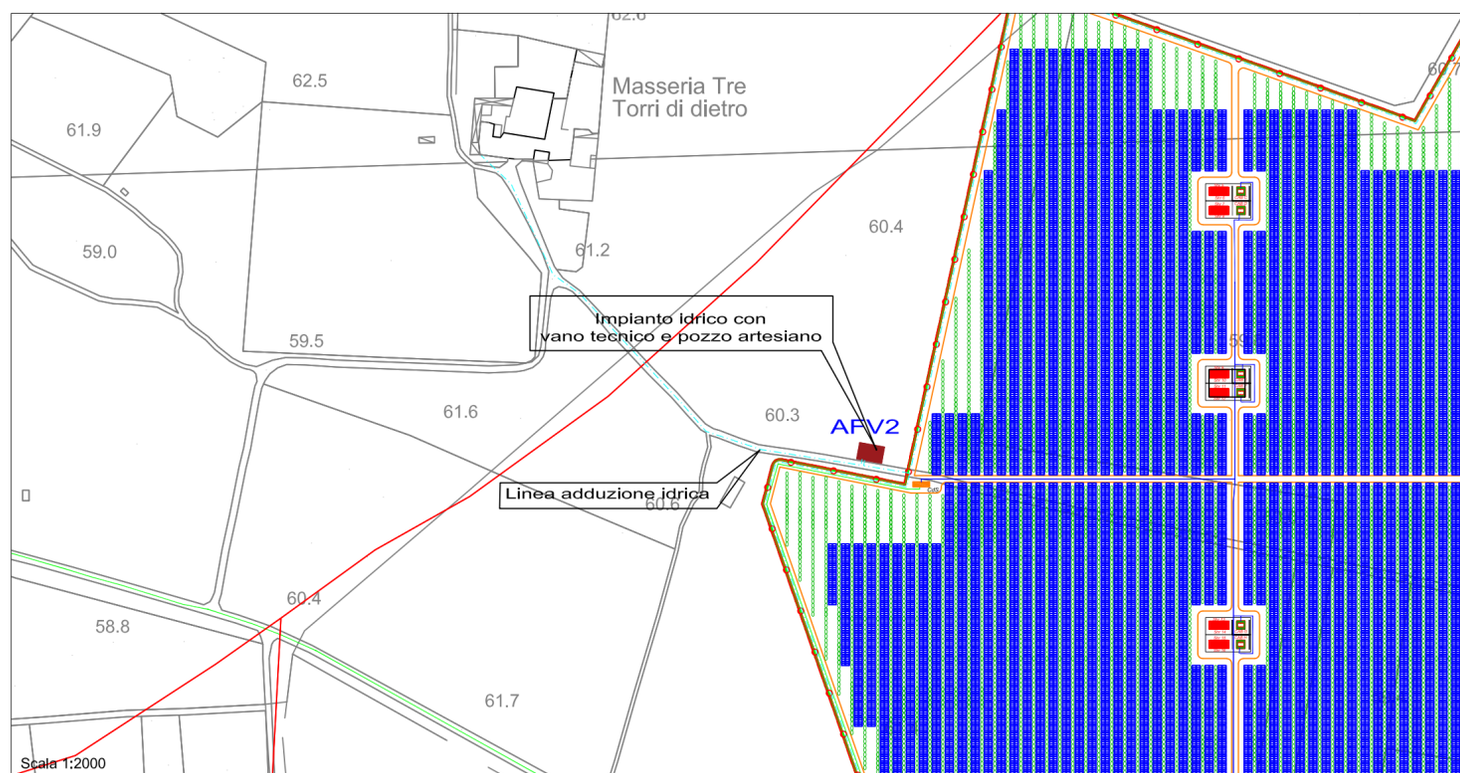
Tali locali saranno realizzati su piattaforma in calcestruzzo armato, con struttura in elevazione del fabbricato composta da profilati in acciaio HEA di adeguata sezione, copertura formata da pannelli in lamiera grecata.

La forma del locale tecnico ricalca la classica copertura rurale con pianta rettangolare, unica elevazione e copertura a falde inclinate.



Rappresentazione grafica copertura tecnica

Scala 1:100



Scala 1:2000



Scala 1:2000

**AGROFOTOVOLTAICO TRE TORRI  
AGRICOLTURA 4.0**  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA,  
CON PANNELLI COLLOCATI IN ALTEZZA, DI POTENZA IN GENERAZIONE  
PARI A 26,8643 MW E POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 26,62 MW,  
DENOMINATO "AFV TRETORRI AGRICOLTURA 4.0"

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNI di SAN PANCRAZIO SALENTINO ed ERCHIE  
opere connesse nel COMUNE di ERCHIE (Br) contrada "Tre Torri"  
Località ubicazione impianto AFV: Masseria Tre Torri - Erchie (Br)

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU 3A3A5H1



Tav:	0_02d-4	Titolo:	Tipologia vano tecnico per impianti adduzione idrica e ricovero mezzi agricoli
Scala:	1:100	Formato Stampa:	A2
		Codice Identificatore Elaborato:	3A3A5H1_ElaboratoGrafico_0_02d-4

Progettazione:	Completamento:
ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 115 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-134453 - enerwind@pec.it torettonenergia@legalmal.it	TRE TORRI ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - 73100 BOLLANO (BZ) P. IVA 0203779214 - REA BZ 293988 torettonenergia@legalmal.it
MSC Innovative solutions s.r.l.s. Via Pitagora n.37 - 71100 ICCIE (FG) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@pec.it Ing. Santo Masella Responsabile progetto Ing. Fabio Calcantella	SOCIETA' DEL GRUPPO FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Fenice, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6882 4183 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: info@fri-el.it - P. IVA 0133770218

Data	Motivo della revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	M.S.C., S.J.L.	Santo Masella	Tre Torri Energia S.r.l.