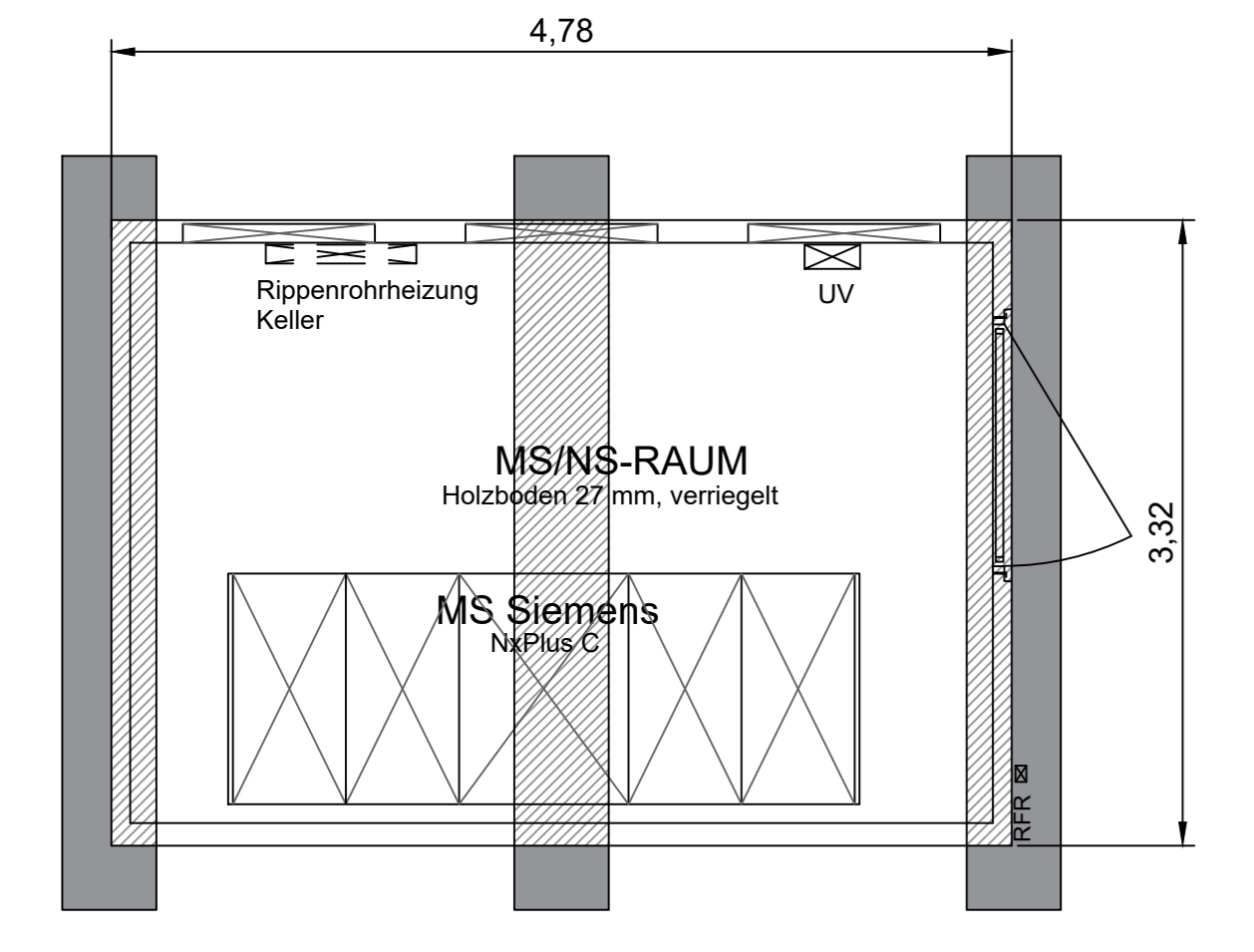


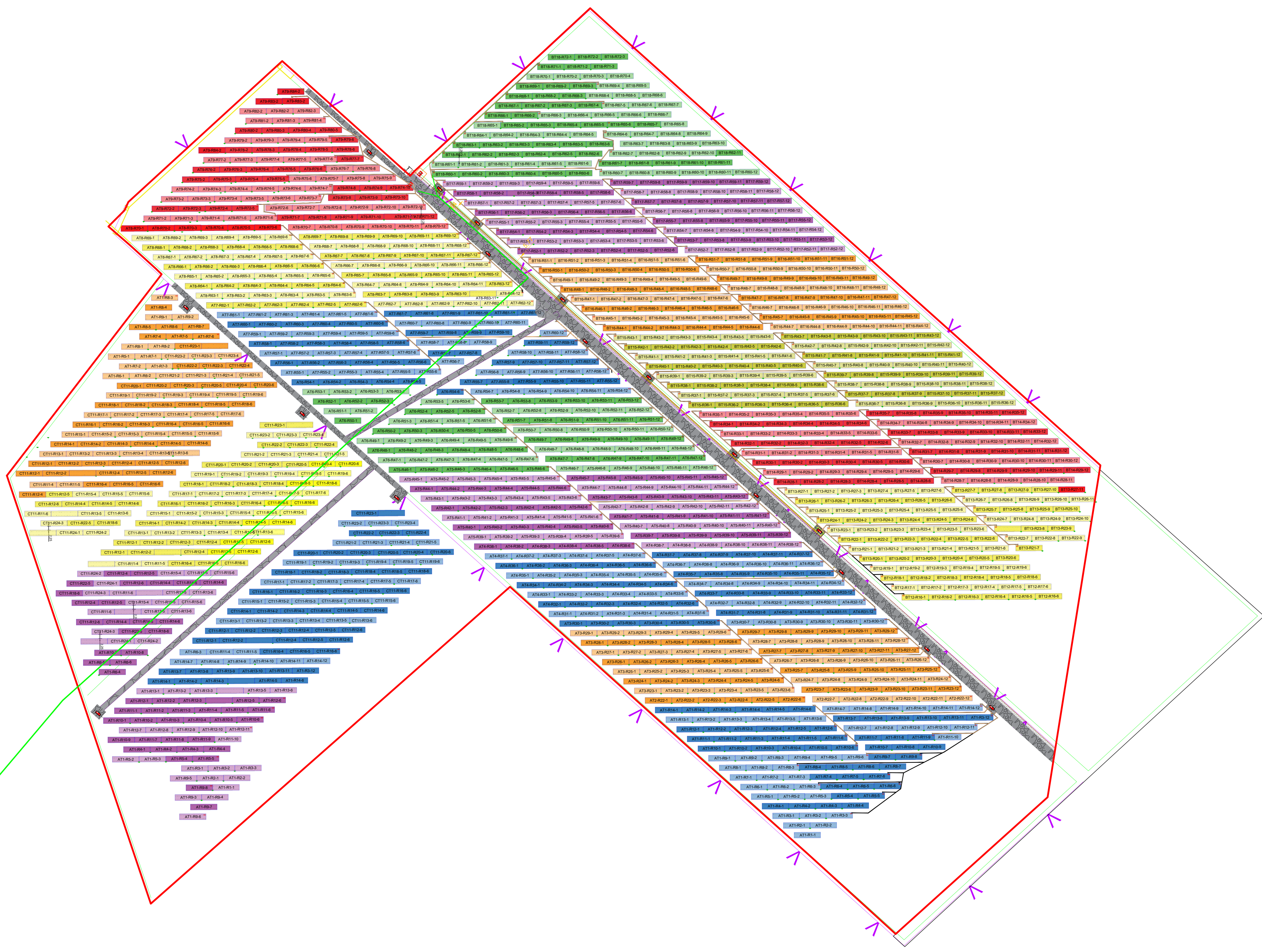
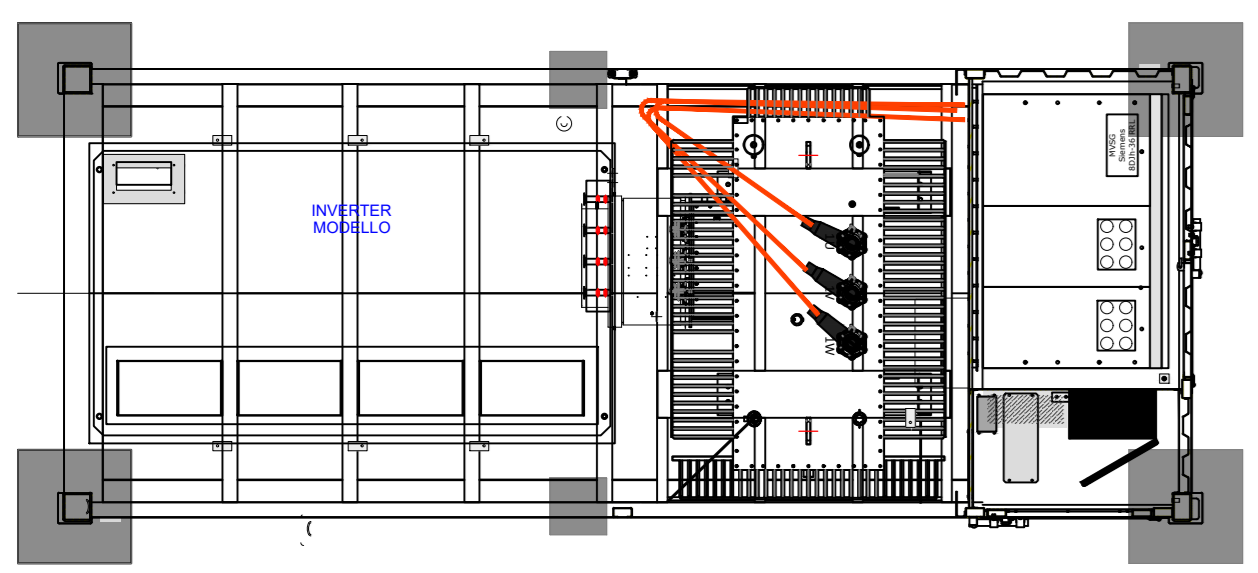
# LEGENDA

- Area Impianto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Pannelli
- Power Station
- Cabine di trasformazione

Cabina di trasformazione



MV Power Station



<p>Proponente: <b>PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL</b> Via Vittor Pisani, 28 - 20124 MILANO P.Iva 1138800969 Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirola.com</p>					
<p>Titolo del Progetto: Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativo al progetto per la realizzazione di un parco fotovoltaico di potenza di poco pari a 77,051 MWp e potenza in immissione di 63,140 MVA, nel Comune di Manfredonia (FG) in Loc.tà Monachelle</p>					
Procedimento VIA:	ID 7933	Procedimento A.U.:			
Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento:	47	Formato:	A0
Elaborato: Planimetria generale impianto					
Foglio:	Scale:	1:2000	Nome file:	w11071_01_Planimetria generale impianto	
<p>Coordinamento Progetto:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Via Sante Chiesi, 88 00187 Roma, Italia P.Iva 07600001077 Pec: info@ekotek.it</p> </div> </div> <p>Tecnici: Arch. Alfredo Masillo Geol. Giuseppe Masillo</p> <div style="text-align: center;"> </div>					
Rev.	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	2021	Prima Emissione	EKOTEK	WIRCON	WIRCON
01	Luglio 2023	Integrazioni tecniche del MASE con Prot. 0006599 del 06-06-2023	EKOTEK	WIRCON	WIRCON