

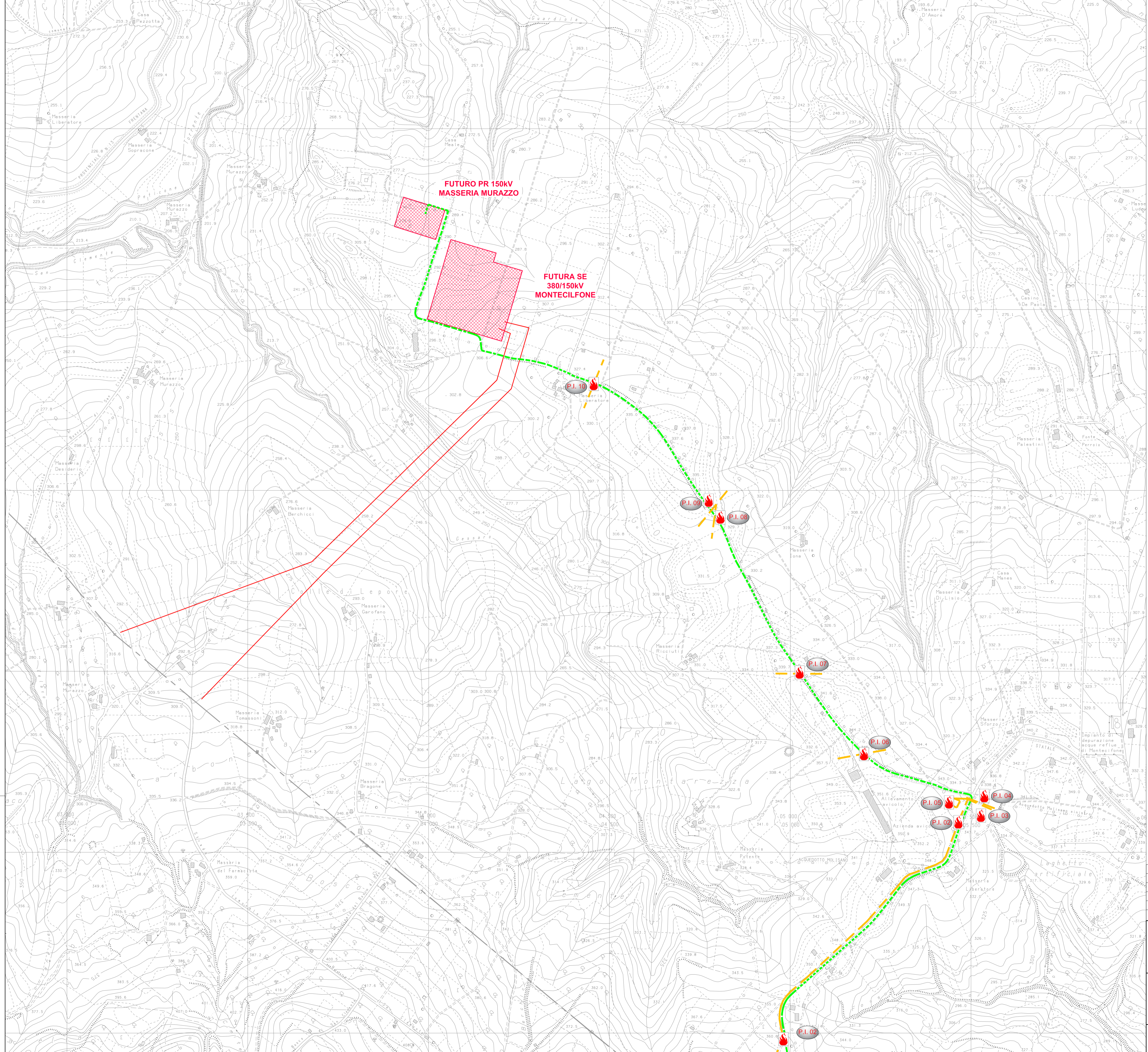
**LEGENDA**

- - - LINEA IN CAVO 30KV PALATA 21 - PR 150KV MASSERIA MURAZZO
- - - LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA IMPIANTO FV PALATA 21
- LIMITE AREA IN DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
- - - METANODOTTI ESISTENTI
- → ⚡ PUNTI DI INTERESSE VVF

**IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO  
PALATA 21**

A	29.11.2022	107	013	093	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
COMITENTE									IMPIANTO
<b>ARNG SOLAR III S.R.L.</b> P.IVA 0232900683 VIALE GIORGIO RIBOTTA 21 00144 ROMA (RM) PEC: arngsolar3@pec.it									PALATA 21
INGEGNERIA & COSTRUZIONI									TITOLO
<b>BRULLI</b> ltrasmissione									INQUADRAMENTO CTR
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO						
1:5.000	A1	1/2	5 8 2 3 4 A						





**LEGENDA**

- - - - - LINEA IN CAVO 30kV PALATA 21 - PR 150kV MASSERIA MURAZZO
- — — — — LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA IMPIANTO FV PALATA 21
- — — — — LIMITE AREA IN DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
- - - - - METANODOTTI ESISTENTI
- P.I. nn 🔥 PUNTI DI INTERESSE VVF

A	29.11.2022	107	013	93	Emissione per autorizzazione		
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE		
COMMITTENTE					IMPIANTO		
<b>ARNG SOLAR III S.R.L.</b> P.IVA 0232900683 VIALE GIORGIO RIBOTTA 21 00144 ROMA (RM) PEC: arngsolar3@pec.it					PALATA 21		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO		
<b>BRULLI</b> trasmissione					PLANIMETRIA CTR VVF		
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO				
1:5.000	A1	2/2	5 8 2 0 9 A				