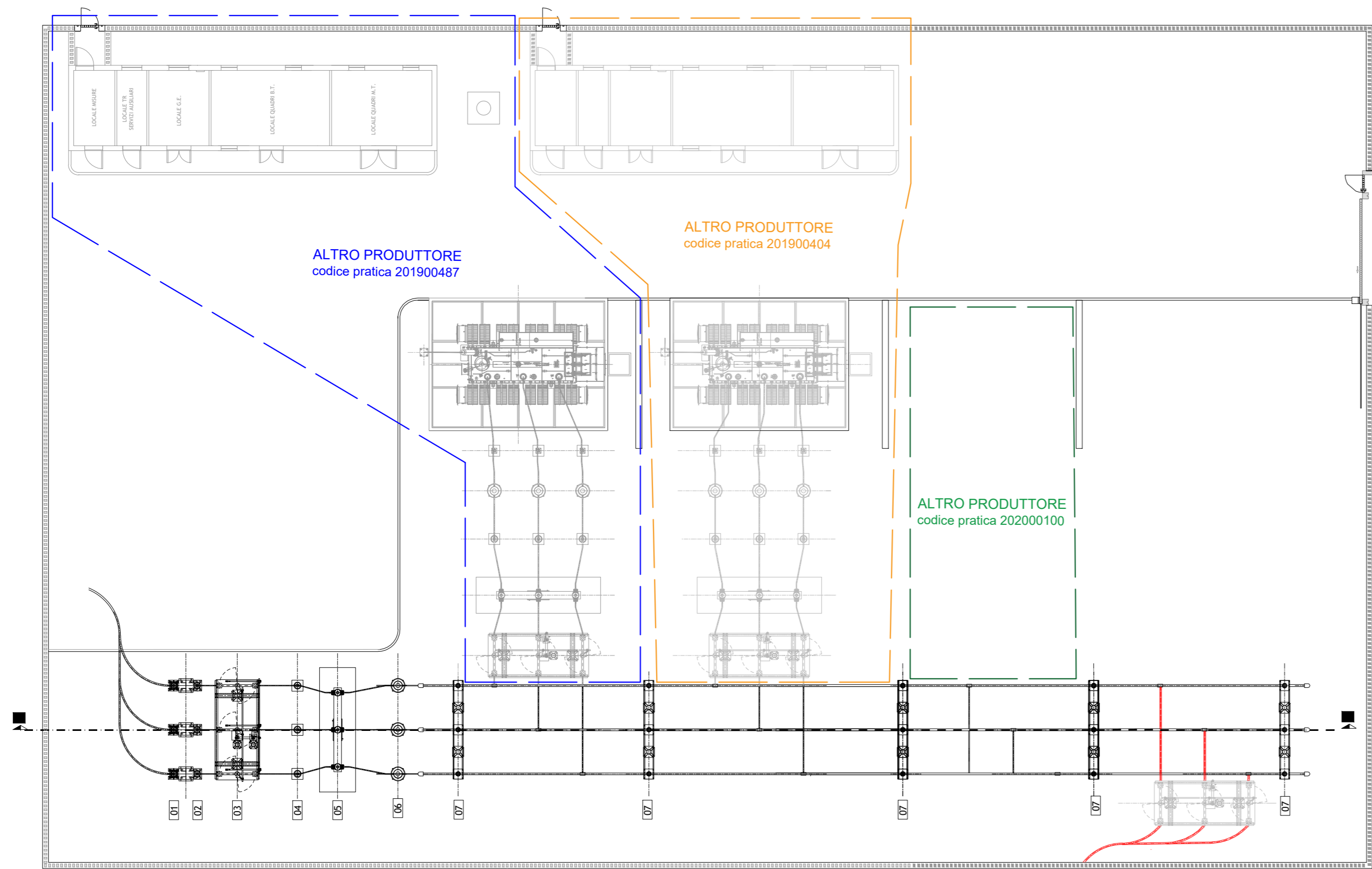
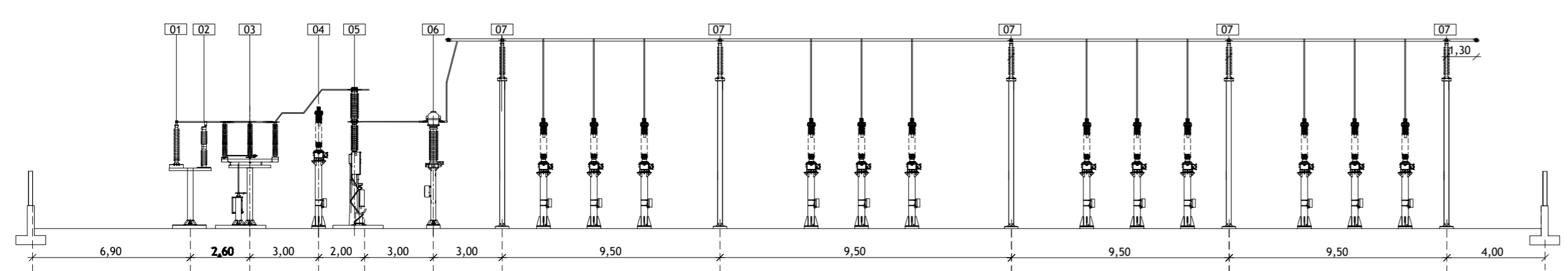


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE ELETTRICA DI SMISTAMENTO

Scala 1:200



SEZIONE A - A Scala 1:200



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNE DI SESSA AURUNCA



Soggetto Responsabile:

ATON 22 s.r.l.

Via Julius Durst, 6
 Bressanone (BZ)
 P.Iva 03072680212
 Pec: aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C_023

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva **19.021 KW** e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Sessa Aurunca

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE ELETTRICA DI SMISTAMENTO

Progettazione:



Il Tecnico

Ing. Riccardo Mai



	Ing. R.A. Rossi								
	Ing. V. Villano								
	Plan.Ter. L. Lanni								
	Plan.Ter. G. Delogu	Ing. S. Viara	Ing. R. Mai		emissione			11/2021	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO		CAUSALE			DATA	REVISIONE

Doc	C_023_DEF_T_40	Formato	A 2	Scala	1:200
-----	-----------------------	---------	-----	-------	-------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 22 s.r.l., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 22 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

LEGENDA

01	TERMINALE ARIA CAVO
02	SCARICATORE DI TERRA
03	SEZIONATORE MONTANTE LINEA/TERRA
04	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
05	INTERRUTTORE MONTANTE LINEA
06	TRASFORMATORE DI CORRENTE
07	PORTALE SBARRE