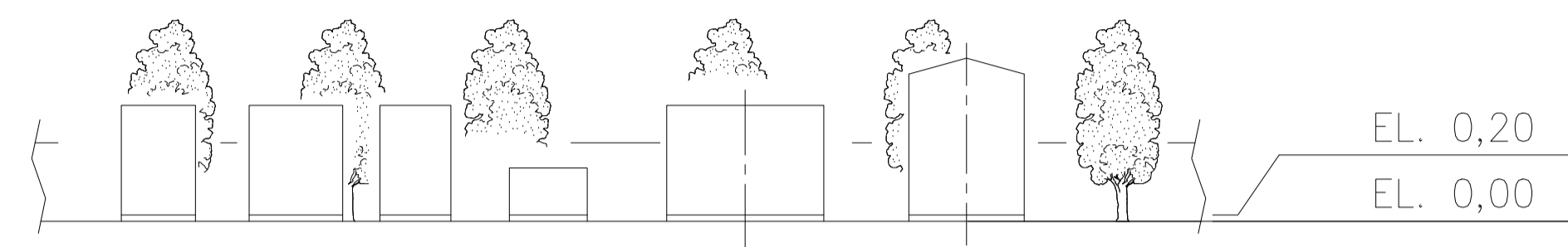
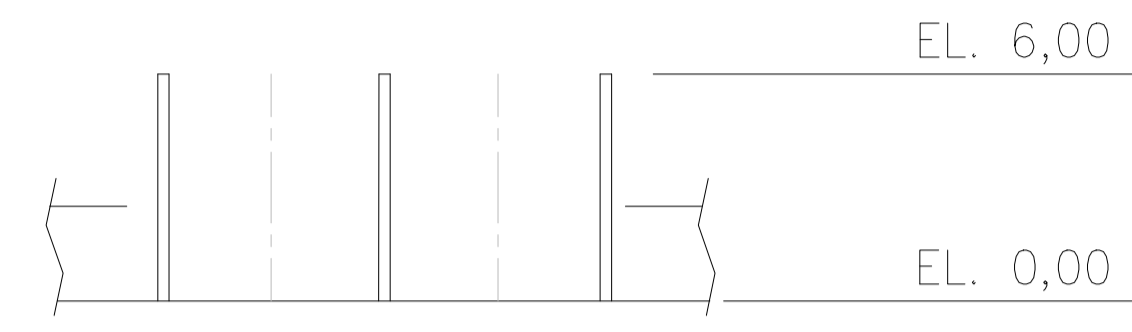


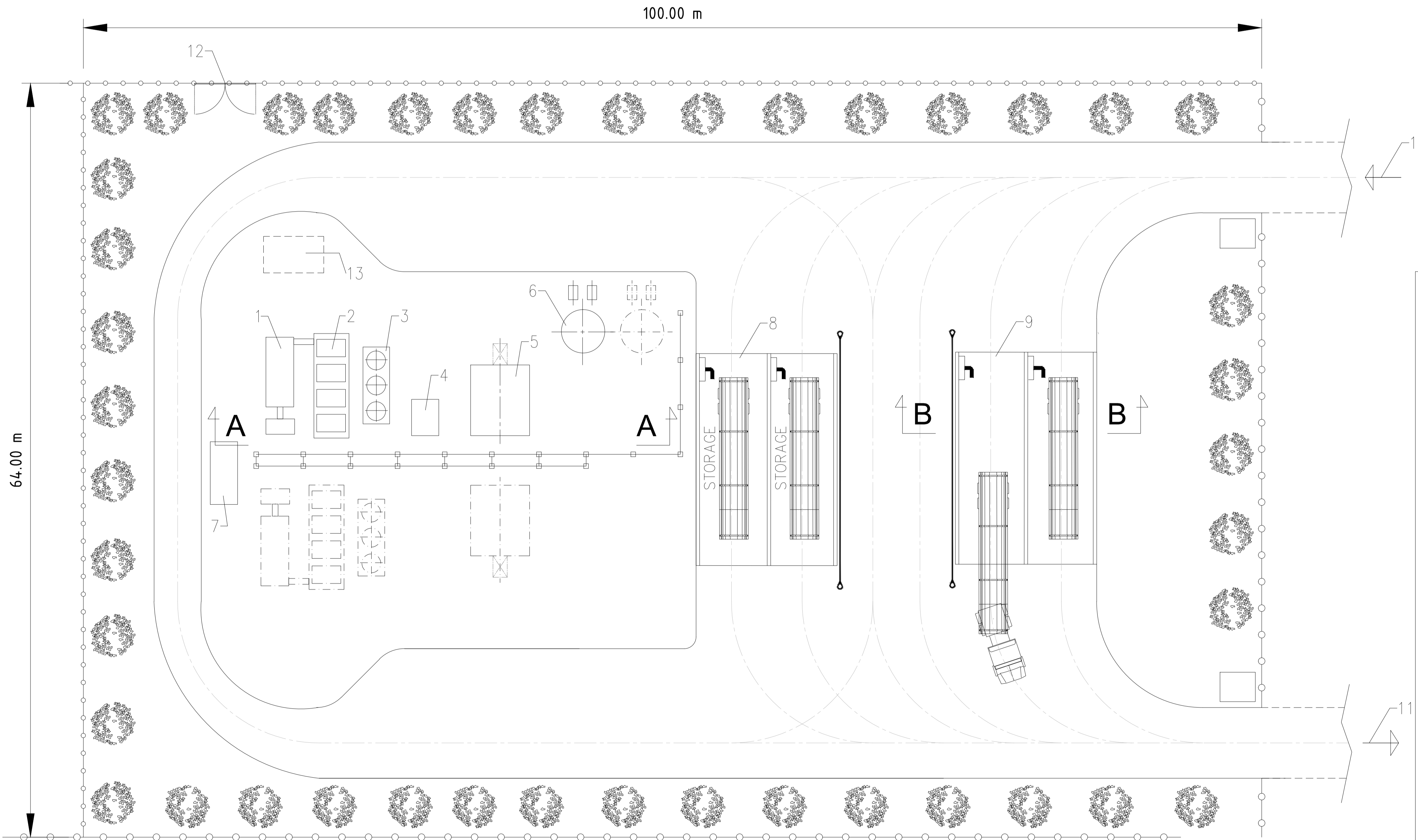
N.	DESCRIPTION
1	RADDRIZZATORE E TRASFORMATORE
2	ELETTROLIZZATORE
3	UTILITY
4	UNITA' DI PURIFICAZIONE
5	COMPRESSORE
6	SERBATOIO ACQUA DEMI + POMPE
7	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
8	n.2 BAIE DI STOCCAGGIO IDROGENO
9	n.2 BAIE DI CARICO IDROGENO
10	INGRESSO IMPIANTO
11	USCITA IMPIANTO
12	INGRESSO/USCITA DI SERVIZIO
13	VASCA DI RACOLTA SCARICHI



SECTION A - A



SECTION B - B



PLAN



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. INTEGRATO CON UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO IDROGENO

ELABORATO

EP_13

PROPONENTE:



METKA EGN Apulia S.r.l.
Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287
00196 Roma (RM)
metkaegnapuliasrl@legalmail.it

PROGETTO:



ATECH srl
Via della Resistenza 48
70125 Bari (BA)
pec: atech@legalmail.it
Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MAR 2022	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo