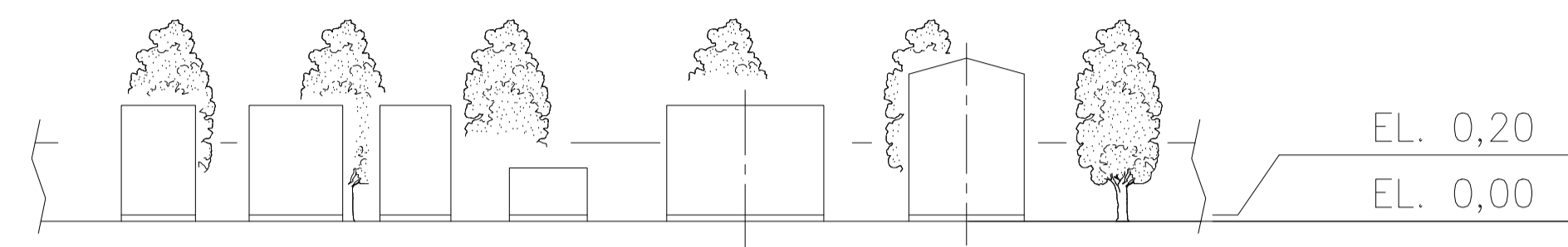
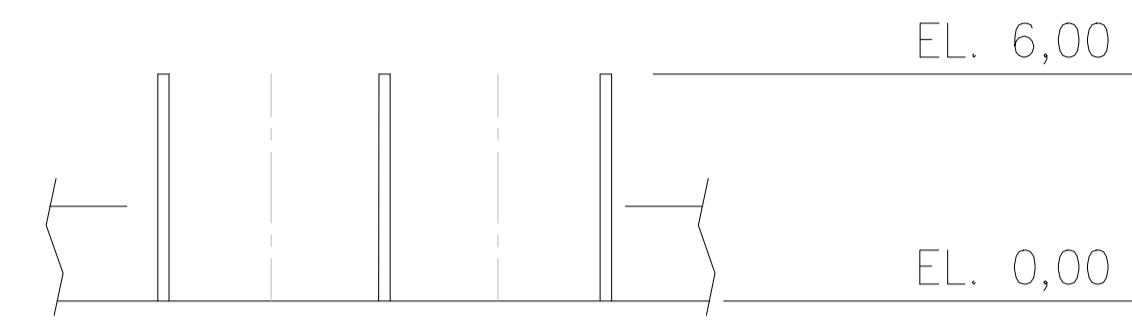


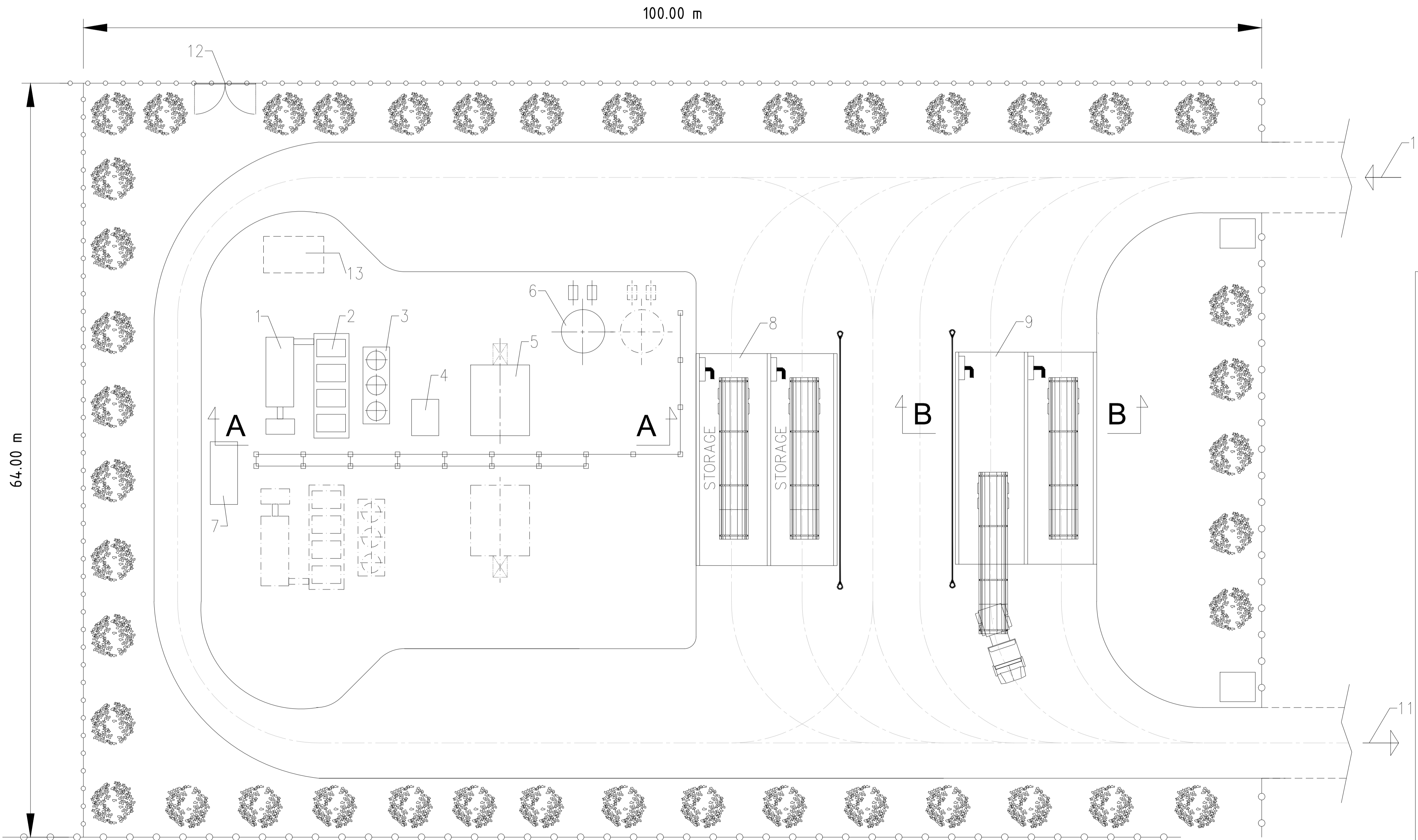
N.	DESCRIPTION
1	RADDRIZZATORE E TRASFORMATORE
2	ELETTROLIZZATORE
3	UTILITY
4	UNITA' DI PURIFICAZIONE
5	COMPRESSORE
6	SERBATOIO ACQUA DEMI + POMPE
7	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
8	n.2 BAIE DI STOCCAGGIO IDROGENO
9	n.2 BAIE DI CARICO IDROGENO
10	INGRESSO IMPIANTO
11	USCITA IMPIANTO
12	INGRESSO/USCITA DI SERVIZIO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



SECTION A - A



SECTION B - B



PLAN



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA SIN 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:



Via Caduti di Nassirya, 55
 70124 Bari (Italy)
 pec: atechsr@legalmail.it

Direttore Tecnico: Ing. Orazio Trapani
 Orazio Trapani
 Sez. A - 4985
 IN CARICHI AMBITO
 DI PROGETTAZIONE
 E DI VERIFICA
 PROVINCIA DI BARI

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	FEB 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo