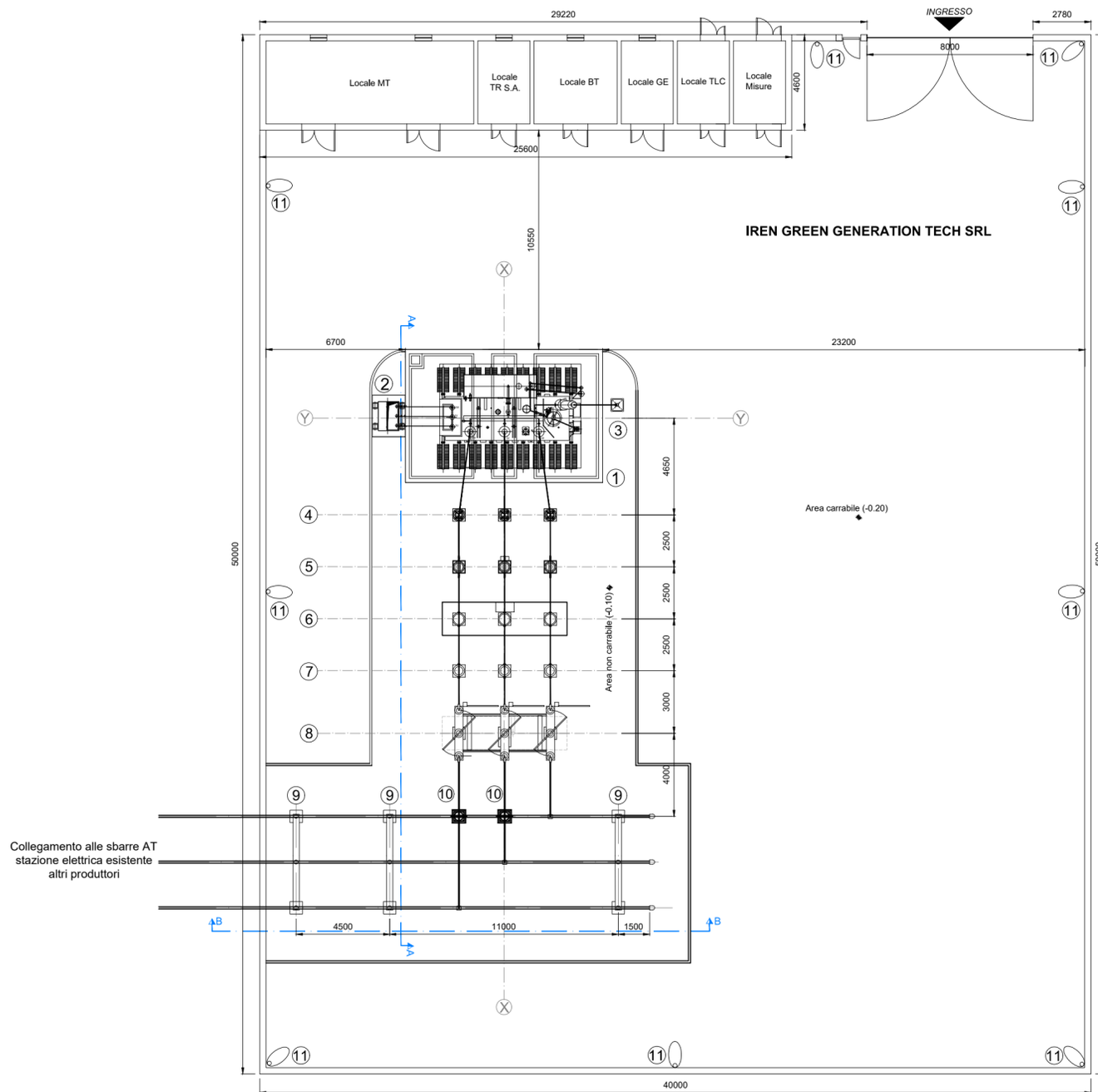


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - SCALA 1:200



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
2	ARRIVO CAVI MT TR
3	M.A.T NEUTRO TR
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
5	TA
6	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
7	TV
8	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
9	SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE
10	SOSTEGNO ROMPIRATTA
11	PALO ILLUMINAZIONE

Collegamento alle sbarre AT stazione elettrica esistente altri produttori

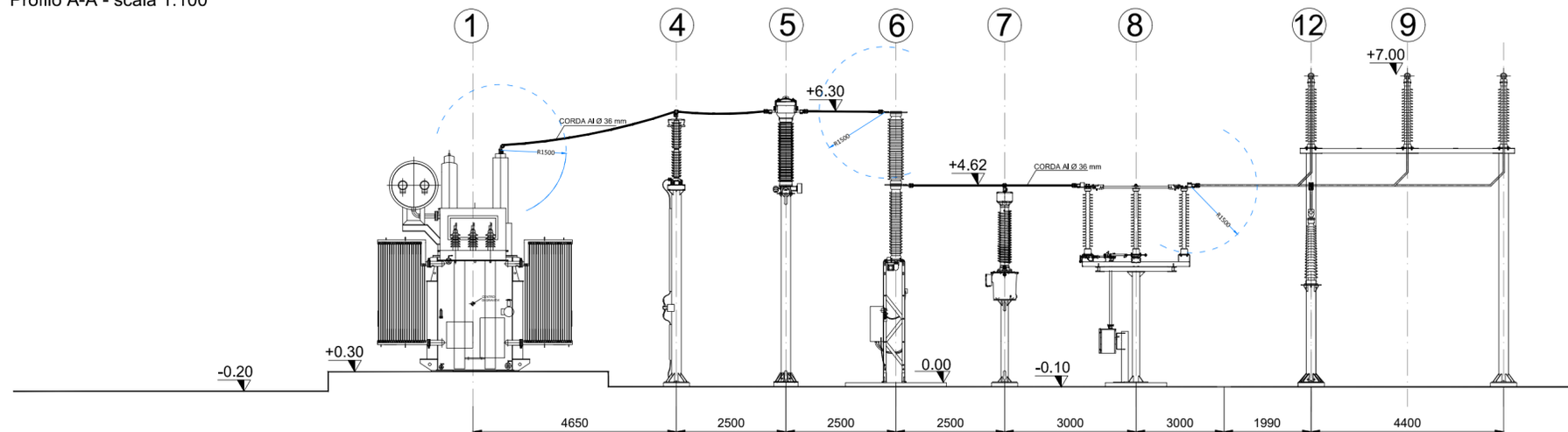
Progettista
Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



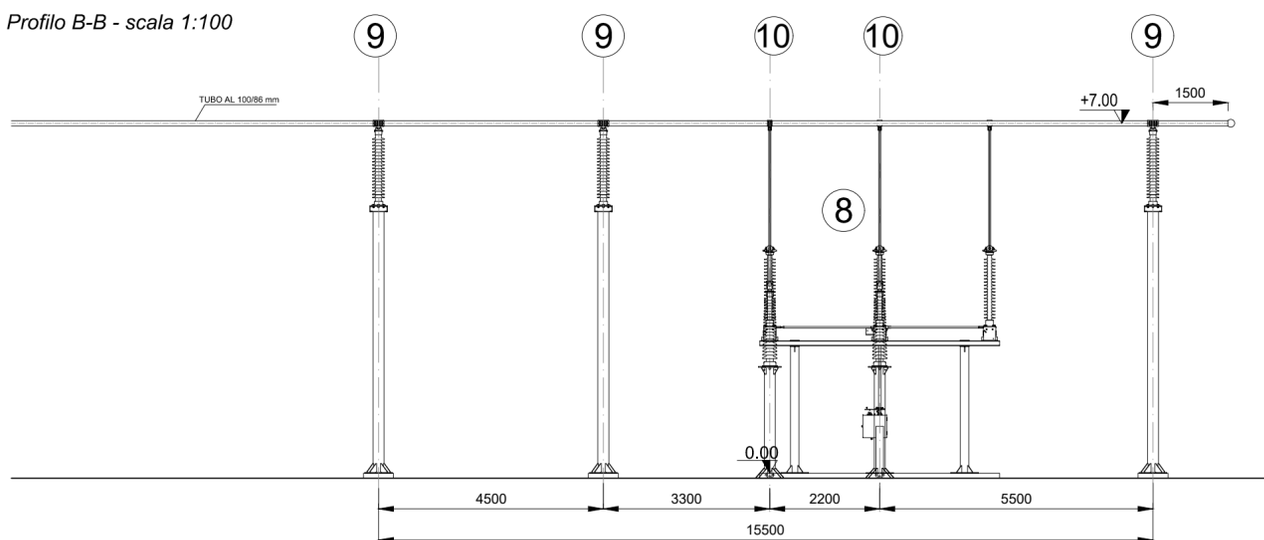
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Antonio Faraonio	Francesco Della Mura	Domenico Antonio Nuzzolo
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00063	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore SEZIONE 5_00063	TITOLO: Punto di consegna: planimetria e profilo elettromeccanico		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
1	2	2	A2	scala: 1:200	
NOME FILE: H004_FV_BGD_00063_R00.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					

PROFILO ELETTROMECCANICO - SCALA 1:100

Profilo A-A - scala 1:100



Profilo B-B - scala 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
5	TA
6	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
7	TV
8	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
9	SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE
10	SOSTEGNO ROMPIRATTA

Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Antonio Faraonio	Francesco Della Mura	Domenico Antonio Nuzzolo
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H004_FV_BGD_00063	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore SEZIONE 5_00063	TITOLO: Punto di consegna: planimetria e profilo elettromeccanico		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
2	-	2	A2	scala: 1:100	
NOME FILE: H004_FV_BGD_00063_R00.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					

Progettista
Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

