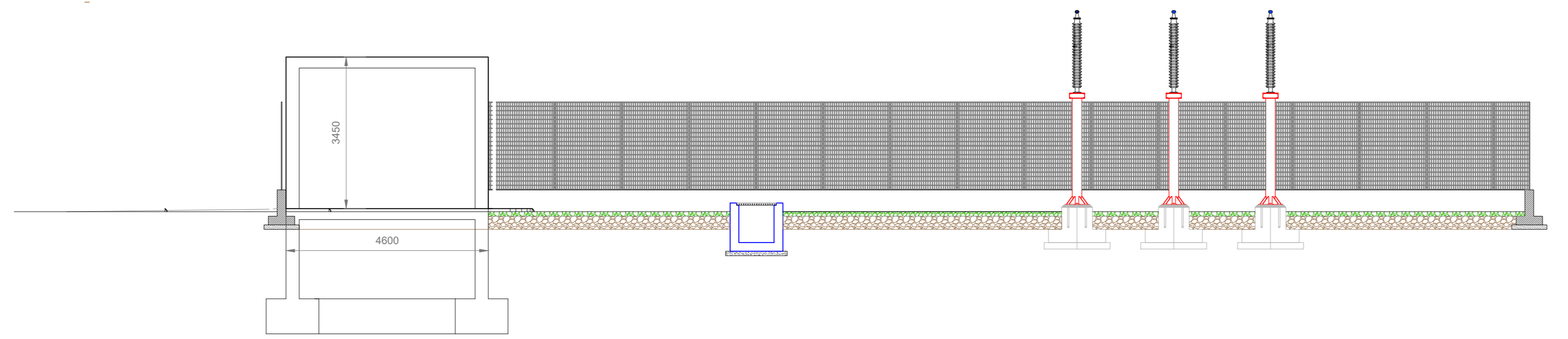
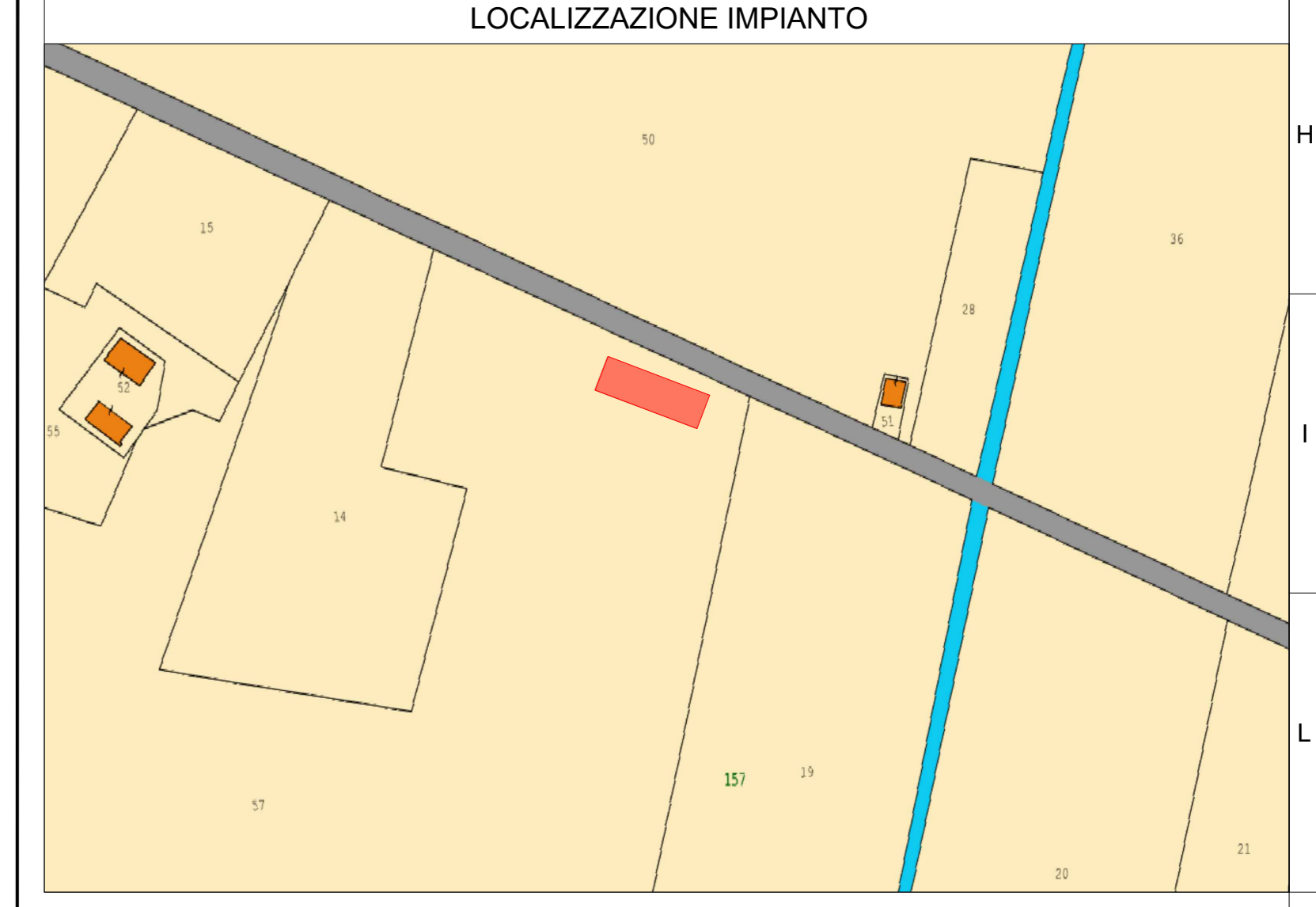


SEZIONE B-B



- NOTE GENERALI**
- Trasformatore della SSU 36/132 kV ricadente in Attività 48.1.B "Macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantitativi superiori a 1 m³"
 - Rispetto dei requisiti ai sensi del D.M. del 15-07-2014
 - Larghezza della carreggiata minima pari a 5,0 m
 - La pendenza longitudinale deve essere limitata ad un valore adeguato al trasporto del materiale pesante e in qualsiasi caso non deve essere superiore al 10%
 - La pendenza trasversale non deve essere superiore al 2%
 - Il raggio di curvatura minimo deve essere pari a 5,0 m
 - Le strade che hanno funzione di accesso alle aree ove sorgono attività soggette a controllo dei VVF e per le quali è necessario consentire l'intervento dei mezzi di soccorso, il raggio di volta minimo deve essere pari a 13,0 m
 - In prossimità delle piazzole delle CU prevedere la medesima stratigrafia della sezione tipica strada sterrata
 - Quote espresse in m
 - Tutte le quote restano da verificare in cantiere
 - Quote ricavate graficamente non sono da considerarsi attendibili
 - Eventuali incongruenze e/o dubbi vanno immediatamente segnalati
 - La posizione della cartellonistica di sicurezza è indicativa. Il tipologico proposto vale per tutte le stazioni
 - La distanza di sicurezza interna (maggiore o al più uguale a 5m) risulta verificata
 - La distanza di sicurezza esterna (maggiore o al più uguale a 10m) è verificata
 - La distanza di protezione (maggiore o al più uguale a 3m) è verificata



LEGENDA IMPIANTO

① TERMINALE CAVO	③ SEZIONATORE 145KV CON LAMA DI TERRA	⑨ TRASFORMATORE ATMT YN211
② SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	④ INTERRUTTORE 145KV ISOLATO IN SF6	⑩ MAT NEUTRO TRASFORMATORE
③ SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	⑤ TRASFORMATORE DI CORRENTE 145KV ISOLATO IN SF6	ESTINTORE
④ TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	⑥ COLONNINO ROMPRITRATTA	PULSANTE DI SGANCIO
⑤ TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	⑦ SIRENA ANTINCENDIO	PULSANTE DI ALLARME ANTINCENDIO

FONDAZIONI APPARECCHIATURE ELETTRICHE

ITEM	UNITS	DESCRIZIONE
A0/A1	-	TERMINALE CAVO AT E SCARICATORE AT
A2	-	SCARICATORE AT TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
A3	-	SEZIONATORE AT CON LAMA DI TERRA
A4	-	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA
A5	-	INTERRUTTORE AT
A7	-	TRASFORMATORE DI POTENZA ATMT
A8	-	NEUTRO TR
A12	-	ROMPRITRATTA
A13	-	CASTELLETTO ARRIVO CAVI MT

Novembre 2023	00	Emissione per autorizzazione	Arch. Claudio Carboni	Marabelli L. D'Amico G.	Boni Castagnetti F.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Impianto agrivoltatico avanzato denominato "Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24.97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Planimetria & Sezioni Antincendio SSU		
Foglio	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N°	scala:
		AG			
NOME FILE:					