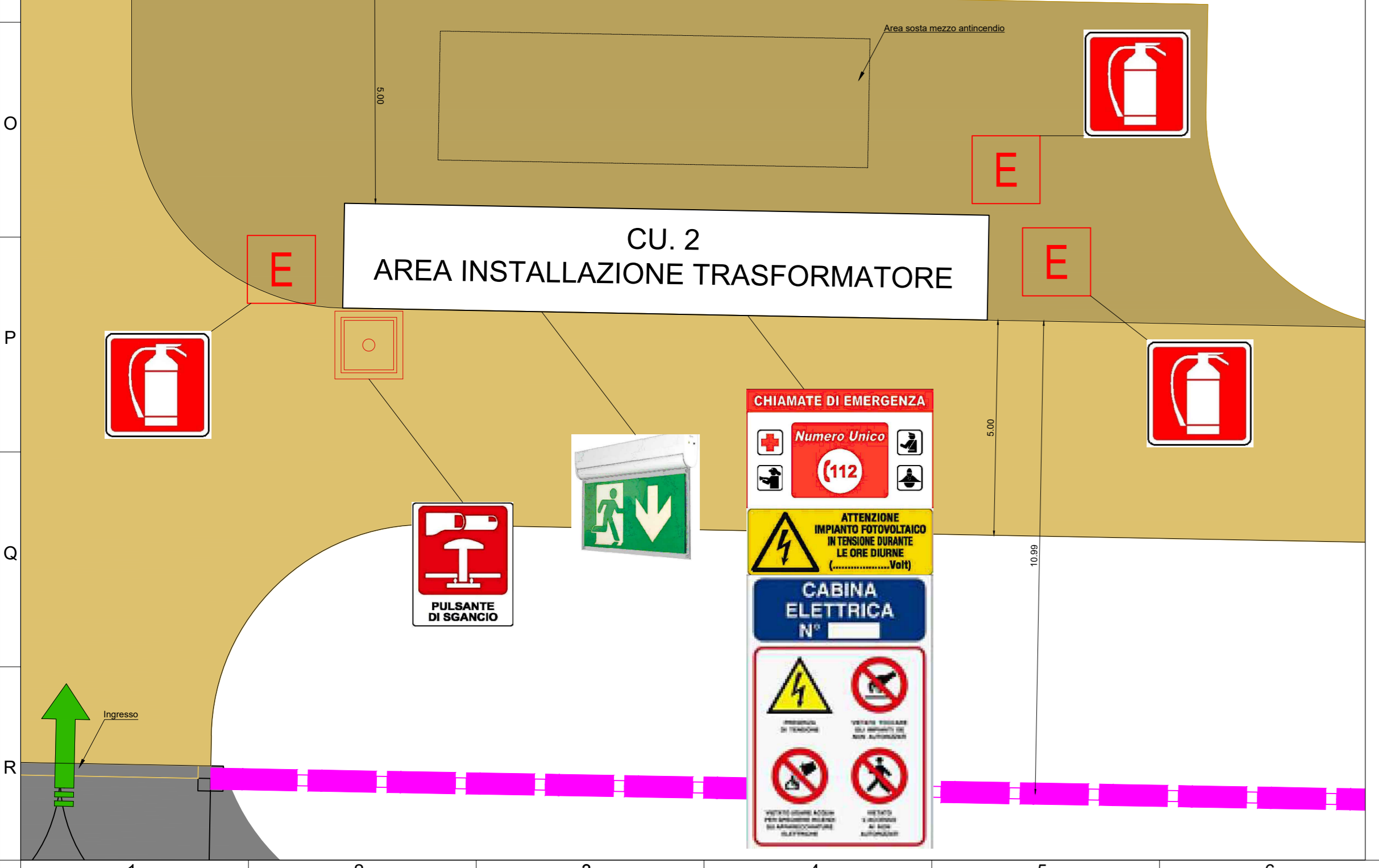


Planimetria generale impianto
Scala 1:1000

Particolare tipologico segnaletica
Scala 1:100



- #### NOTE GENERALI
- Trasformatori AT/BT delle Conversion Unit ricadenti 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 o dubbi vanno immediatamente segnalati
 - La posizione della cartellonistica di sicurezza è indicativa. Il tipologico proposto vale per tutte le stazioni.

- #### LEGENDA IMPIANTO
- Inverter.
 - NB: raffigurazione grafica non reale.
 - Recinzione di delimitazione area di impianto
 - Viabilità di accesso e ingressi
 - Percorsi interni: 5 m
 - Piazzole
 - Cancelli
 - Cabina apparati di supervisione e monitoraggio
 - Cabina di raccolta
 - Linea elettrica aerea MT esistente
 - ▬ Pannelli FTV
 - Cabina di trasformazione di campo (con numero progressivo y=1,2,...)
 - ▬ Bacini di laminazione
 - ← Ingresso mezzi di soccorso
 - Estintore
 - Pulsante di sgancio

Novembre 2025	00	Emissione per autorizzazione	Arch. C. Carboni	Marabelli L. D'Amico G.	Boni Castagnetti F.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
iren		ID Documento Committente CoD_098_FV_00075_BCD	IMPIANTO: Impianto agricolo avanzato denominato "Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE)		
EnviCons		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Planimetria Antincendio Campo Fotovoltaico		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala:
NOME FILE:					