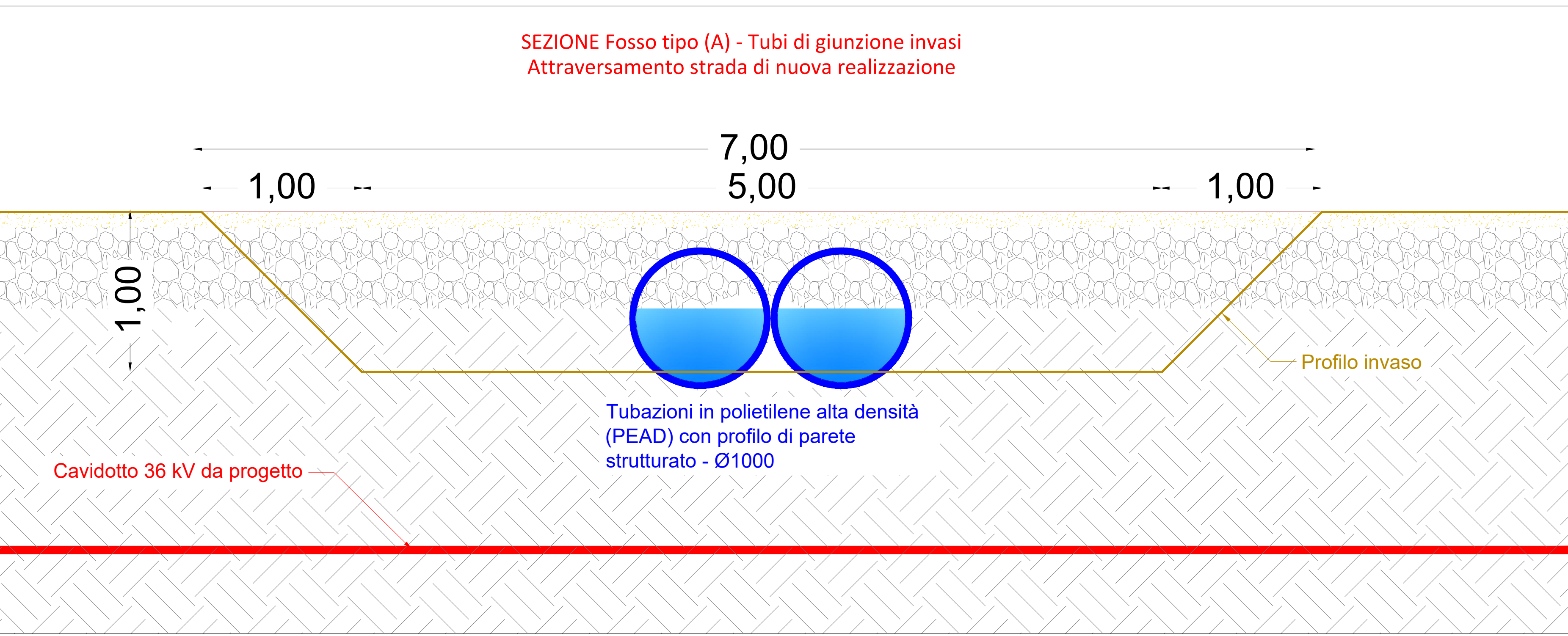
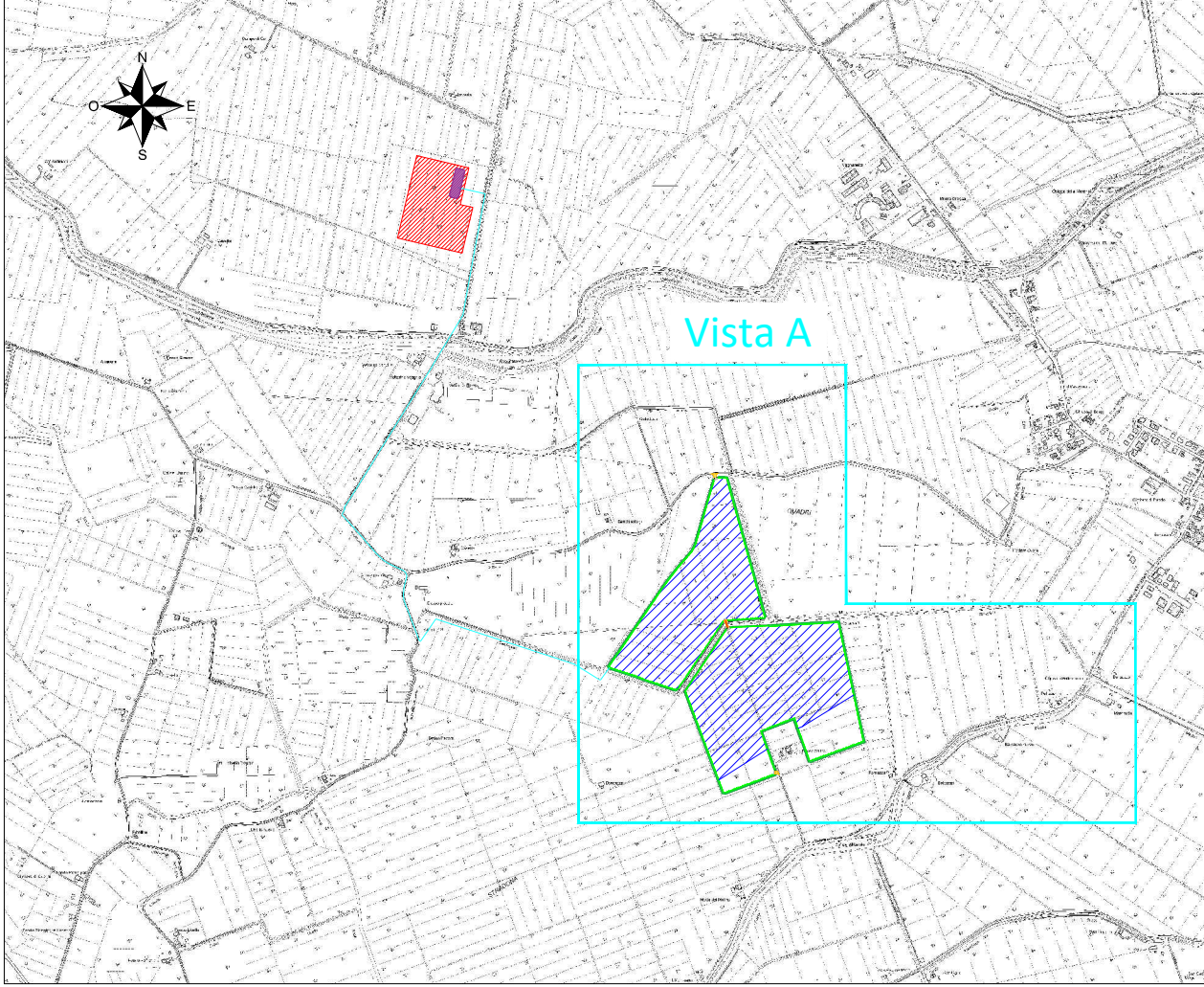
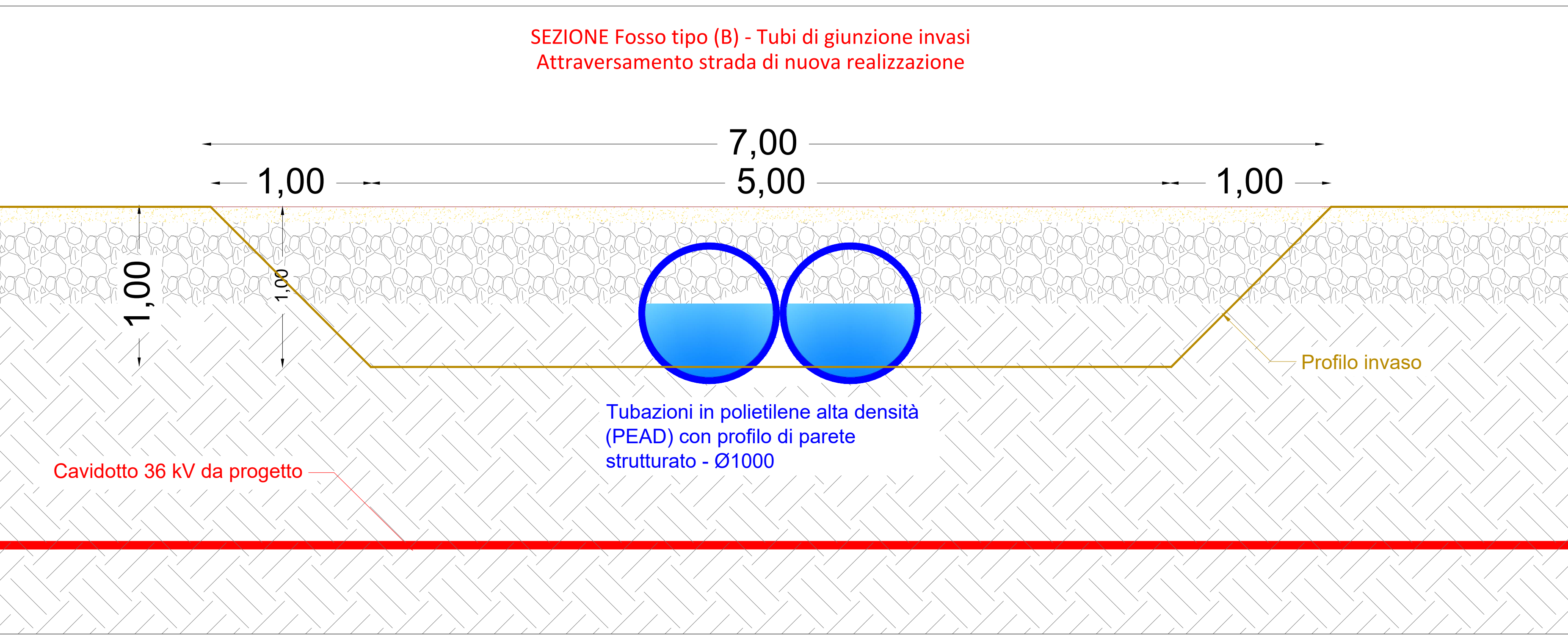




Sezione fosso tipo (A) - Tubazione di giunzione invasi - Scala 1:20



Sezione fosso tipo (B) - Tubazione di giunzione invasi - Scala 1:20



- LEGENDA
- Recinzione impianto agrivoltaico
 - Cancello di accesso impianto agrivoltaico
 - Fascia di mitigazione perimetrale
 - Strade di nuova realizzazione
 - Strade esistenti da adeguare
 - Linea 36 kV - in cavo interrato da Cabina Utente a Stazione RTN
 - Dorsali 36 kV - in cavo interrato da Power Station a Cabina Utente
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2
 - Power Station
 - Cabina ausiliaria
 - Magazzino/Sala controllo
 - Cabina BESS
 - Quadri DC/DC
 - Cabina Utente
 - Fosso di nuova realizzazione
 - Tubazione per giunzione invasi

Proprietà:

exus
Renewables

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrivoltaico avanzato "Bandissolo"
da 24,98 MWp con accumulo elettrochimico
da 12 MW e relative opere connesse ed
infrastrutture indispensabili

Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

Progettista

SCM
INGEGNERIA

TITOLO ELABORATO

Tipico- Posa tubazioni, cavidotti e strade interne

CODICE ELABORATO

TAV02_25m_TIP_POSA_TUBAZIONI_CAVIDOTTI_STRADENTERNE

N.	Data	Descrizione revisione	BY	CHK	APP
00	Nov. 2024	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	LD	AB

SCALA

VARIA

Il presente documento è di proprietà del gruppo Exus, e il destinatario dichiara di averlo ricevuto in maniera conforme alle leggi vigenti. Qualsiasi utilizzo, riproduzione o divulgazione del contenuto richiede una specifica autorizzazione da parte del gruppo Exus.