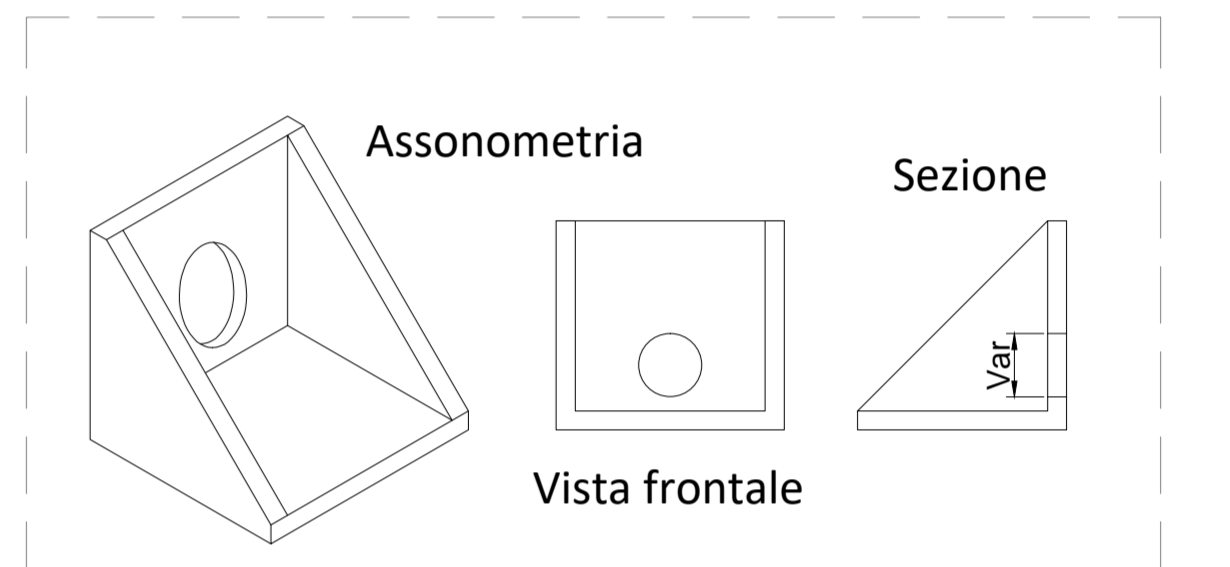
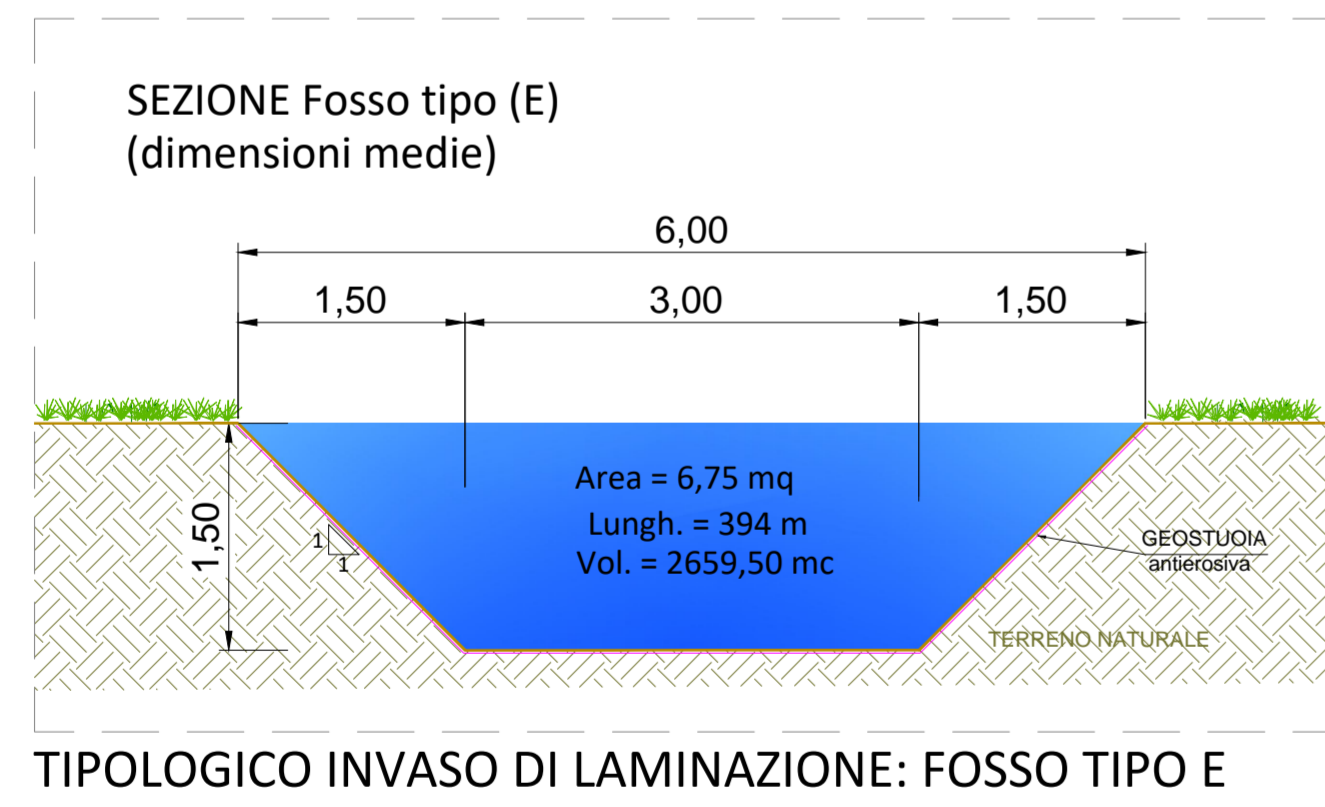


INQUADRAMENTO AREE OGGETTE DI INTERVENTO



PARTICOLARE CHIAVICA IN C.C.A.

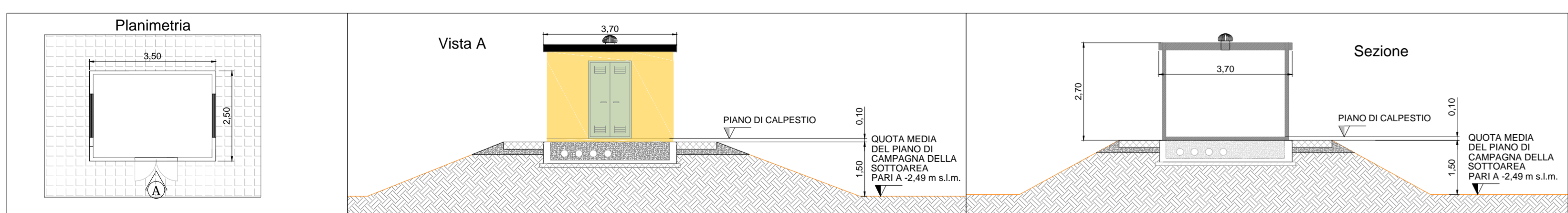


TIPOLOGICO INVASO DI LAMINAZIONE: FOSSE TIPO E

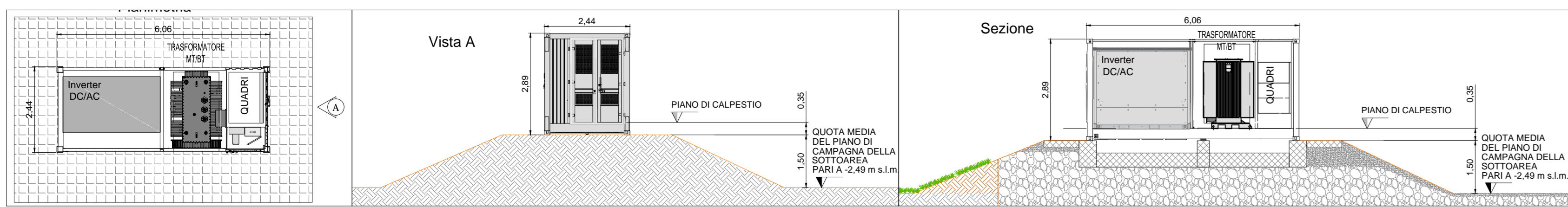
NOTE:
 A) La quota media del piano di campagna è stata ricavata mediante l'analisi zonale del modello digitale del terreno delle aree 9-10 elaborato e ricavato sulla base del rilievo piano-altimetrico effettuato.
 B) Le quote altimetriche indicate saranno comunque verificate in fase di progettazione esecutiva ed in fase realizzativa

LEGENDA

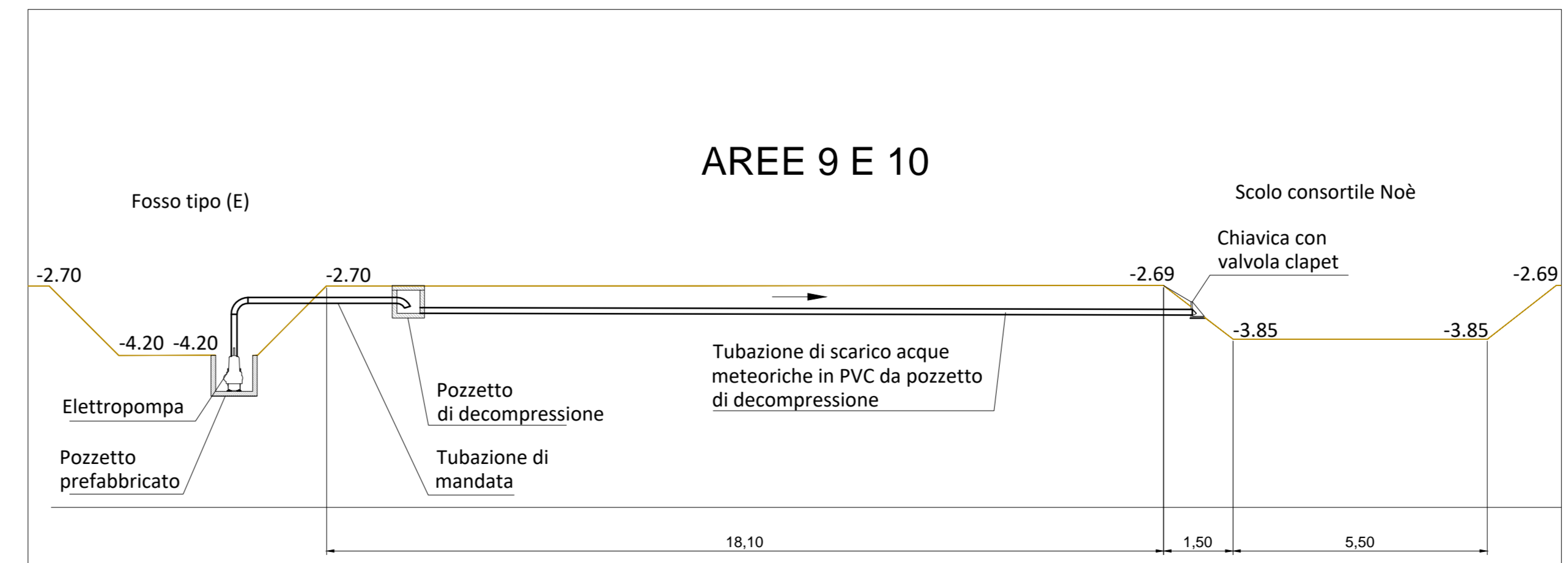
- Quote assolute m s.l.m.
- Dreno elementare 65/80 mm
- Collettore di raccolta diam. 125
- Fosso di laminazione di nuova realizzazione
- Tubazione di scarico
- Canale Consortoriale
- Direzione di scolo
- Recinzione impianto agrivoltico
- Cancello di accesso impianto agrivoltico
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto agrivoltico
- Strade interne impianto agrivoltico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2



CABINA AUSILIARIA - A41 - A42 - A43 SCALA 1:100



POWER STATION - C41 - C42 - C43 SCALA 1:100



PARTICOLARE COLLEGAMENTO FOSSE DI LAMINAZIONE VERSO SCOLO CONSORTILE NOE'

COMMITTENTE
Orosolare S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto, 15
 20094 Corsico (MI)

PROGETTISTA
wood.
LIBRA RAVENNA
 Libbra Ravenna s.r.l.
 Viale V. Randi, 90
 48121 Ravenna (RA)
 info@libravravenna.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	AP	FP	RM
0	OTT-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
			BY	CHD	APP

Impianto agrivoltico "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili
Comuni di Argenta, Comacchio e Portomaggiore (FE)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA
TAV. 17e
Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico aree 9 e 10

Questo documento è di proprietà di Orosolare S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato riservato legalmente.
 Ogni utilizzo, riproduzione e divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Orosolare S.r.l.

N° PROGETTO: 06N1016A
 SCALA: VARIE