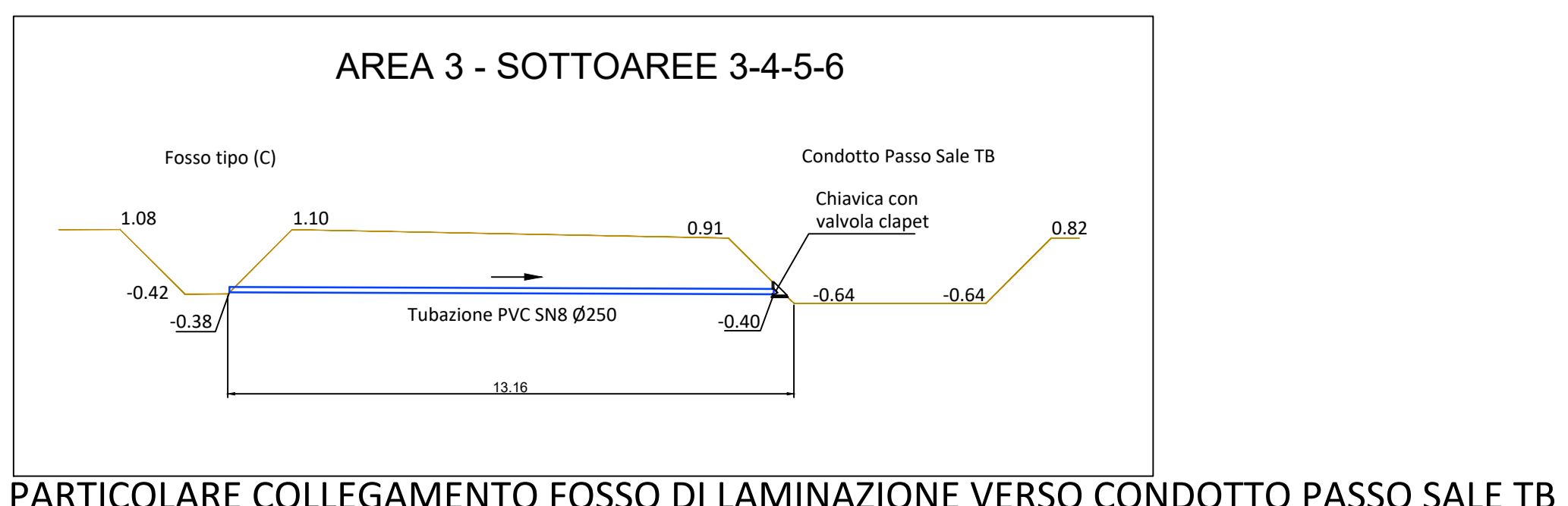
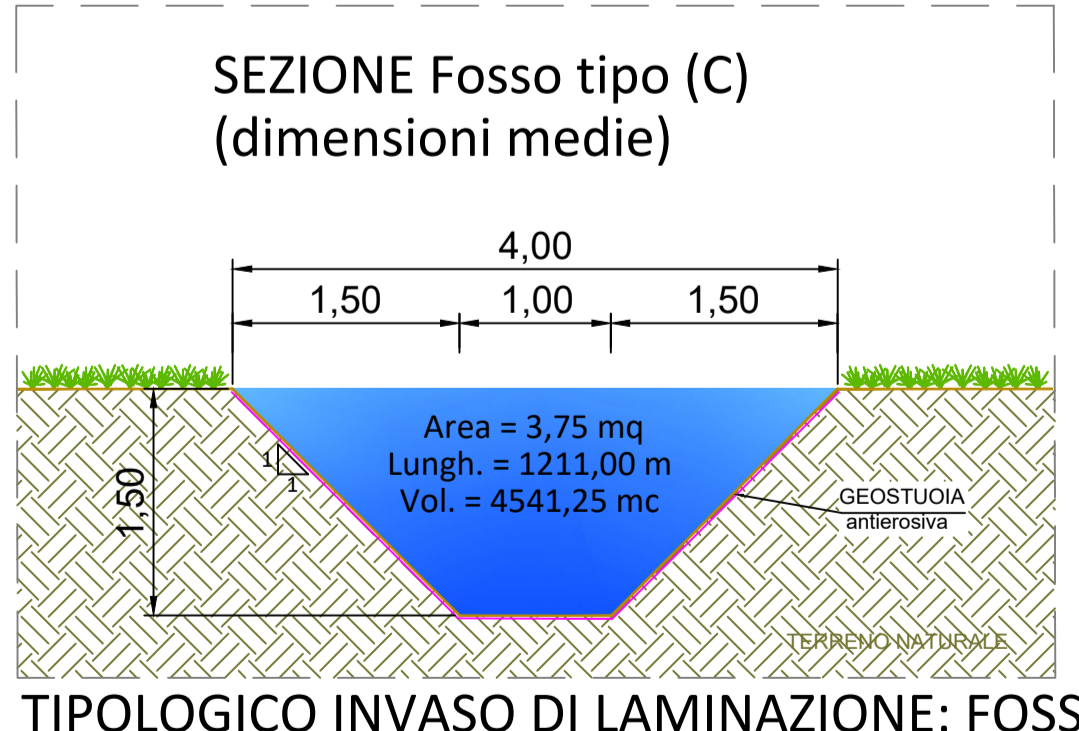
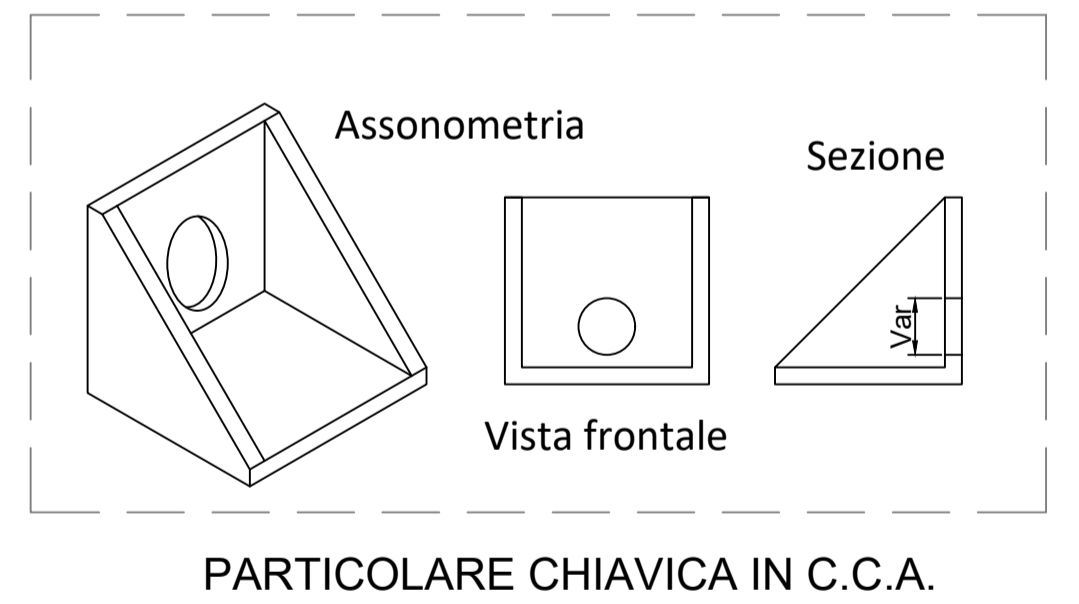
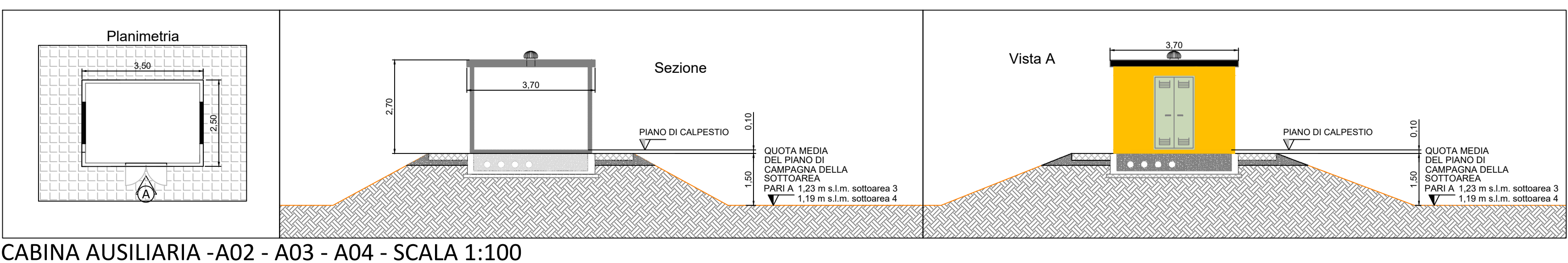
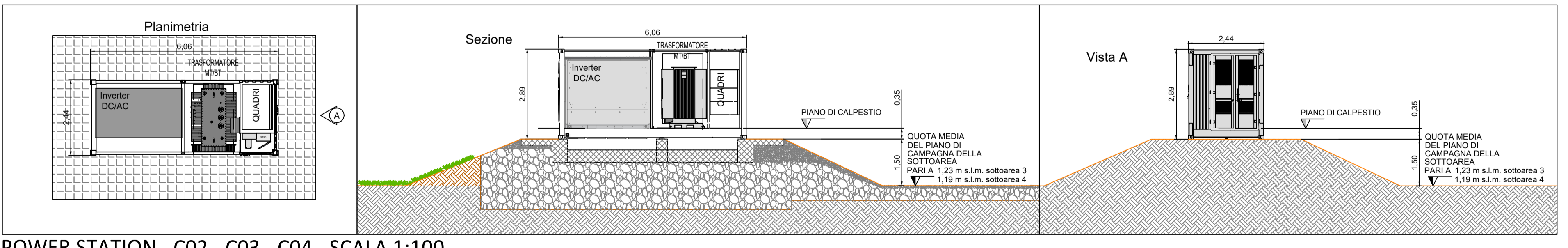
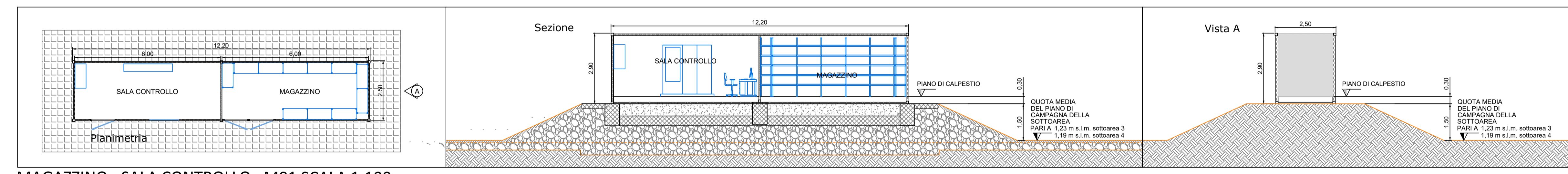


PLANIMETRIA OPERE IDRAULICHE AREA 3 - SOTTOAREE 3 E 4 - SCALA 1:1000



NOTE:
A) La quota media del piano di campagna è stata ricavata mediante l'analisi zonale del modello digitale del terreno dell'area 3 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 Ø 65/80 mm
- Collettore di raccolta
- Linea di cambio direzione di drenaggio
- Fosso di laminazione di nuova realizzazione
- Tubazione di scarico
- Canale Consorziale
- Direzione di scolo
- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto agrivoltaiico
- Strade interne impianto agrivoltaiico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2

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

PROGETTISTA
wood
LIBRA RAVENNA
Libra Ravenna s.r.l.
Viale V. Randi, 90
48121 Ravenna (Ra)
info@libraravenna.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	BY	CHKD	APP
0	Apr-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONI

REVISIONI	DESCRIZIONE	AU	MA	RM

Impianto agrivoltaiico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAIICO E OPERE DI UTENZA

TAV. 17c
Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico area 3 - sottoaree 3 e 4

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

N° PROGETTO: 08N1024A
SCALA: VARIE