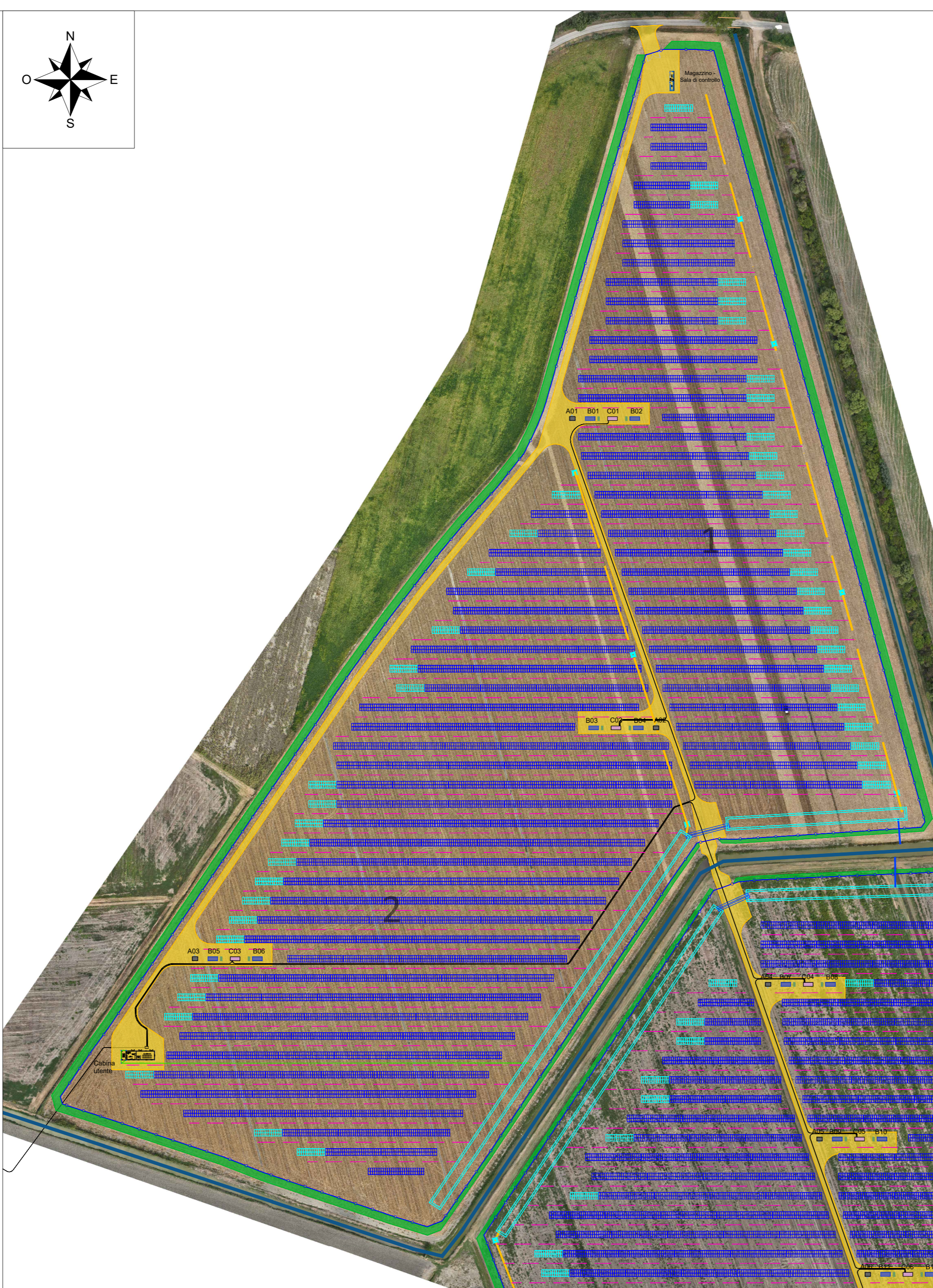


PLANIMETRIA OPERE IDRAULICHE SOTTOAREE 1 e 2 - SCALA 1:1000



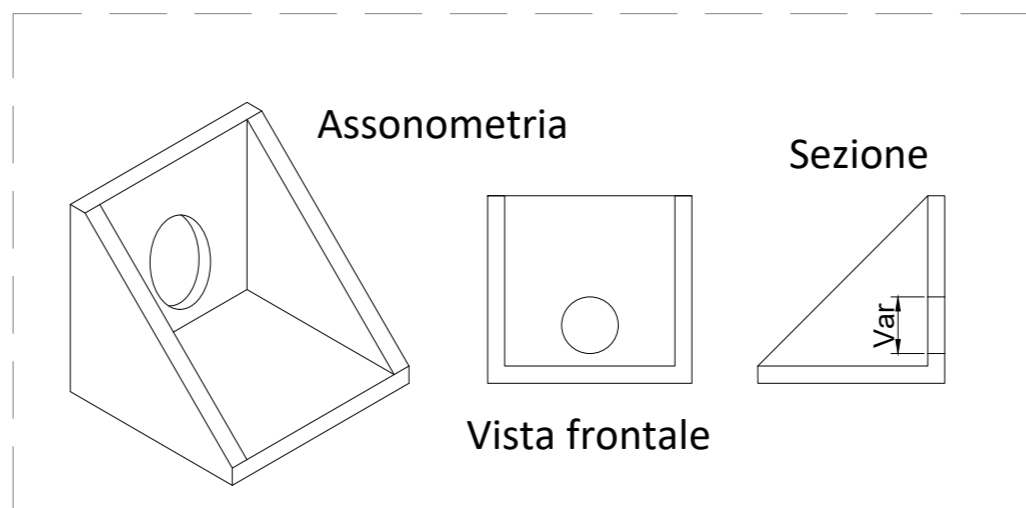
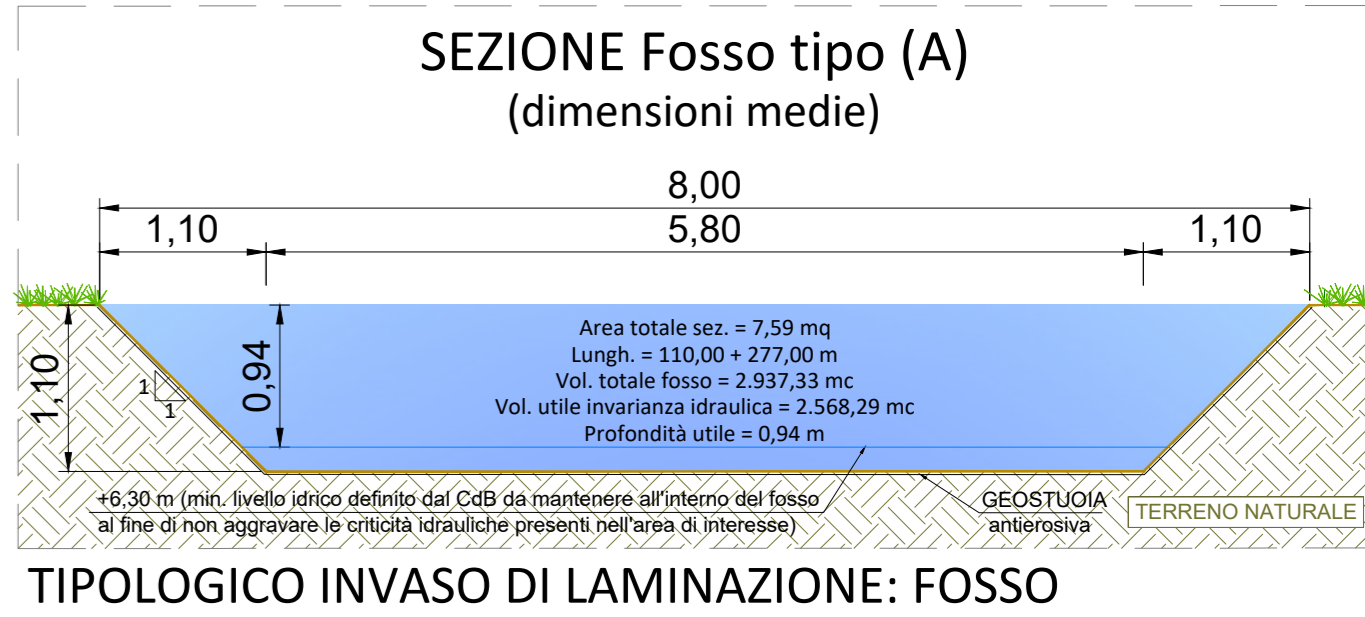
PLANIMETRIA GENERALE SCALA SOTTOAREE 1 e 2 - 1:2000



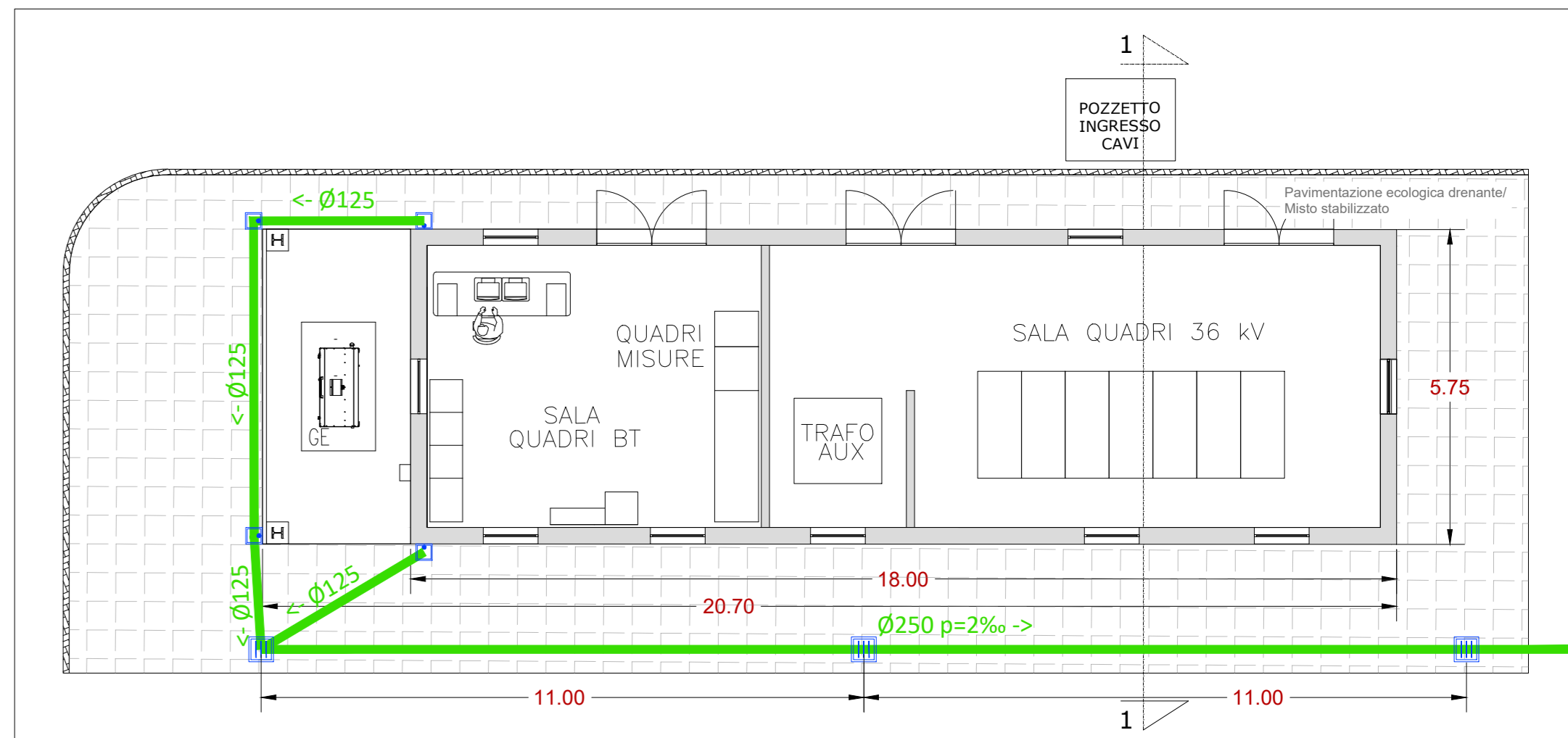
INQUADRAMENTO AREE OGGETTO DI INTERVENTO



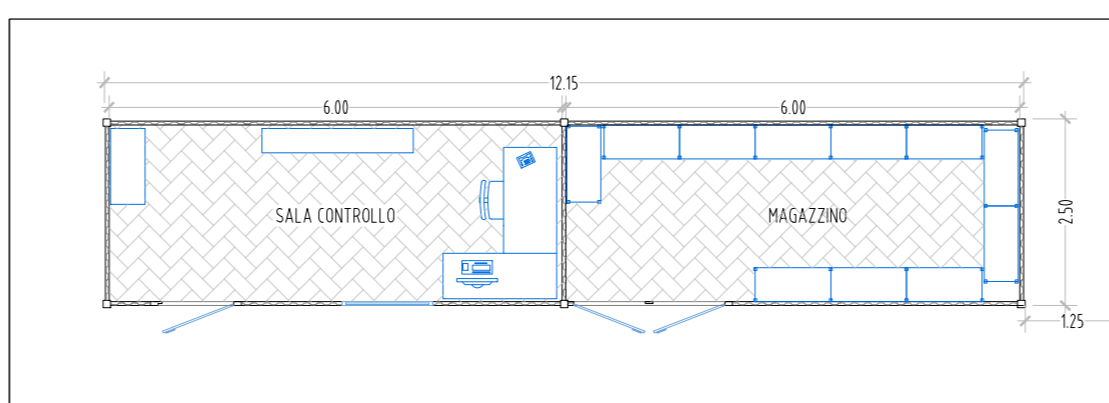
- LEGENDA
- Quote assolute m s.l.m. riferite al caposaldo BN044
 - Dreno elementare corrugato flessibile PEAD Ø63 mm microfessurato con calza filtrante
 - Collettore di raccolta PEAD corrugato SN8 Ø125-Ø200 mm
 - Fosso di laminazione di nuova realizzazione
 - Tubazione di scarico
 - Canale Consortile
 - Direzione di scolo
 - Recinzione impianto agrivoltaiico
 - Cancello di accesso
 - Fascia di mitigazione perimetrale impianto agrivoltaiico
 - Strade interne impianto agrivoltaiico
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2
 - Pozzetto con caditoia
 - Pozzetto pluviale
 - Fognatura acque meteoriche PVC SN8 Ø125 / Ø250
 - Pozzetto di ispezione e raccordo
 - Direzione di scolo



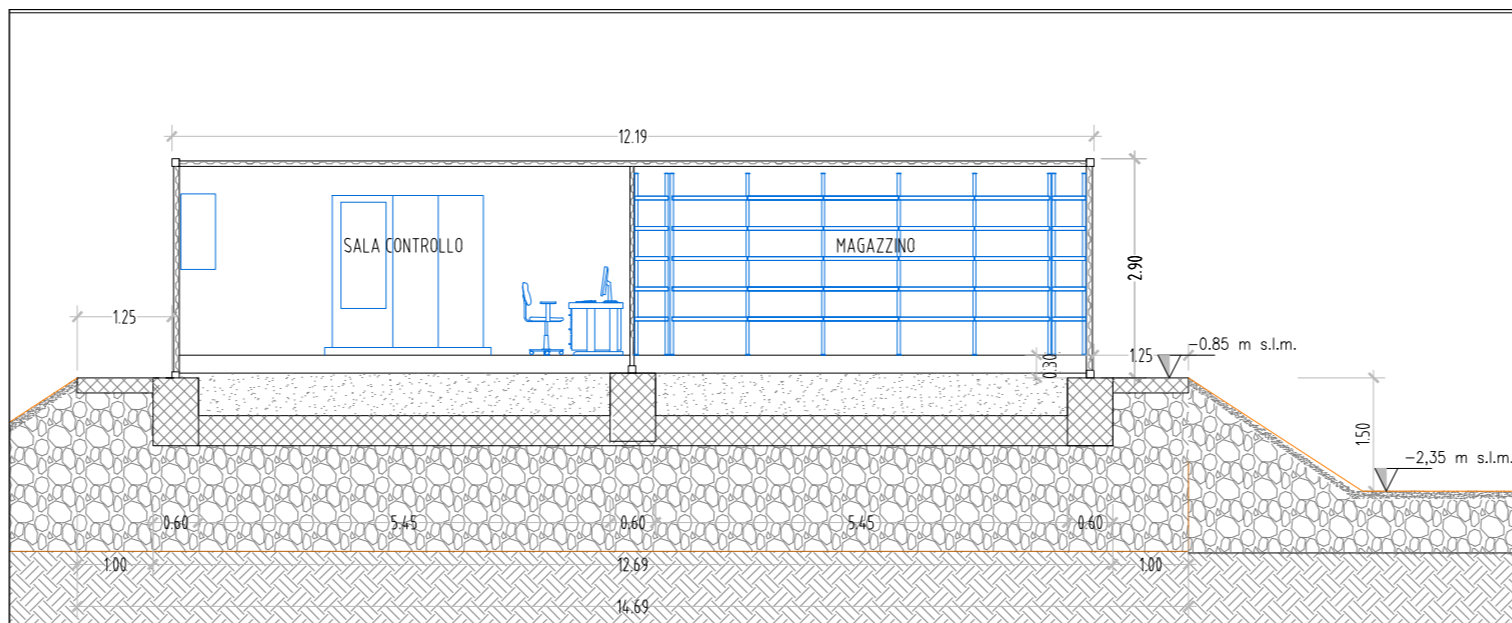
PARTICOLARE CHIAVICA IN C.C.A.



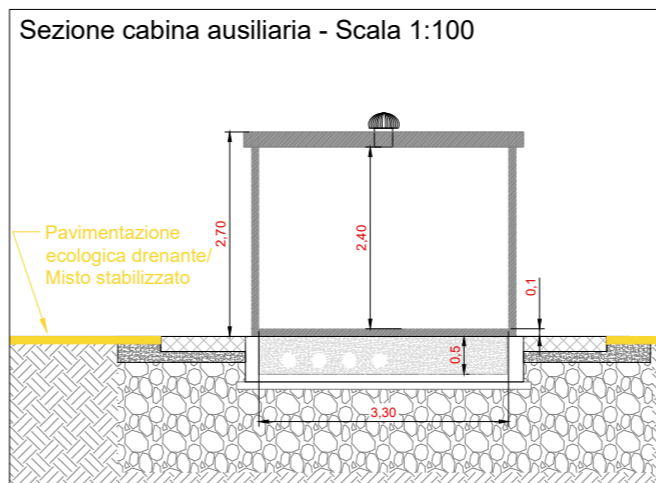
CABINA UTENTE - PLANIMETRIA RETE FOGNARIA E INVARIANZA IDRAULICA - SCALA 1:100



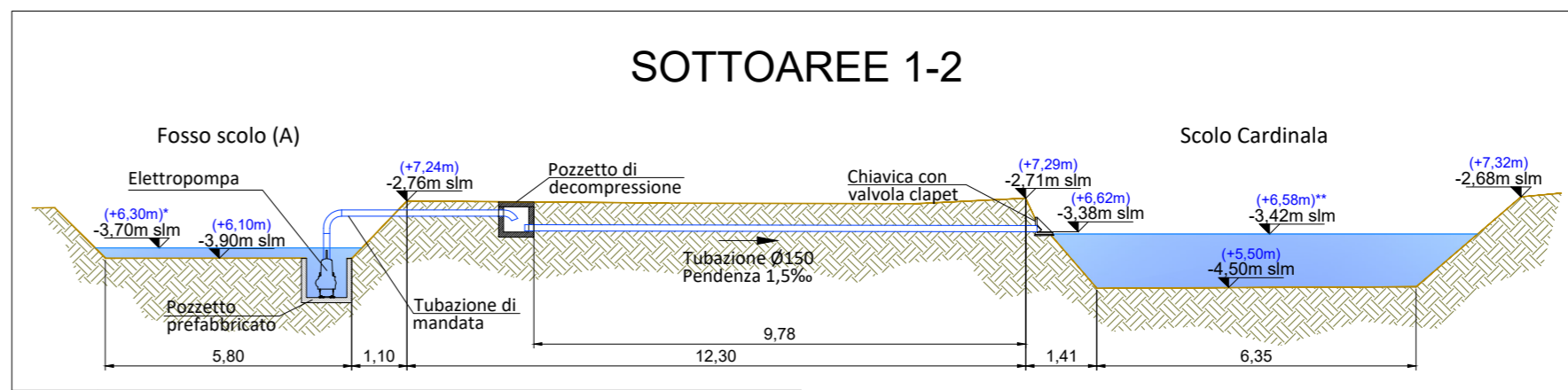
MAGAZZINO UTENTE - SCALA 1:100



MAGAZZINO UTENTE SEZIONE - SCALA 1:100

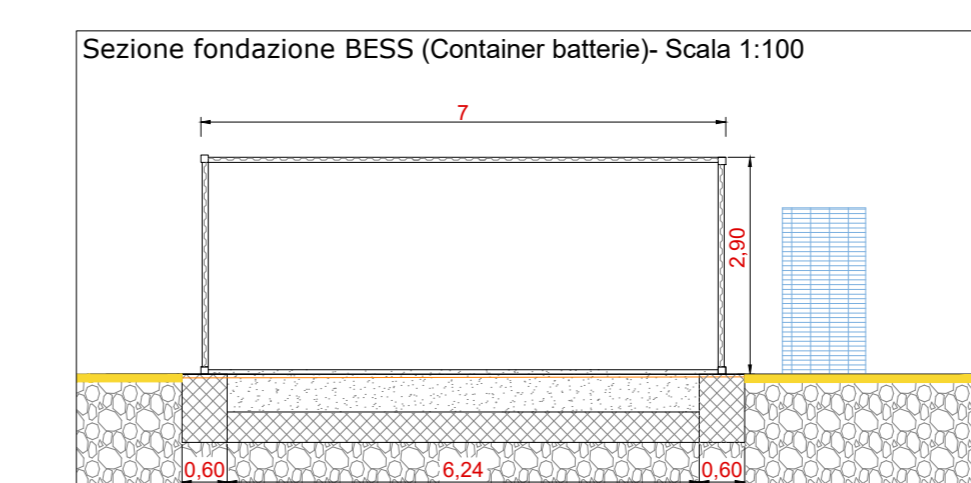


CABINA AUSILIARIA SOTTOAREE 1-2 - A01,A02,A03

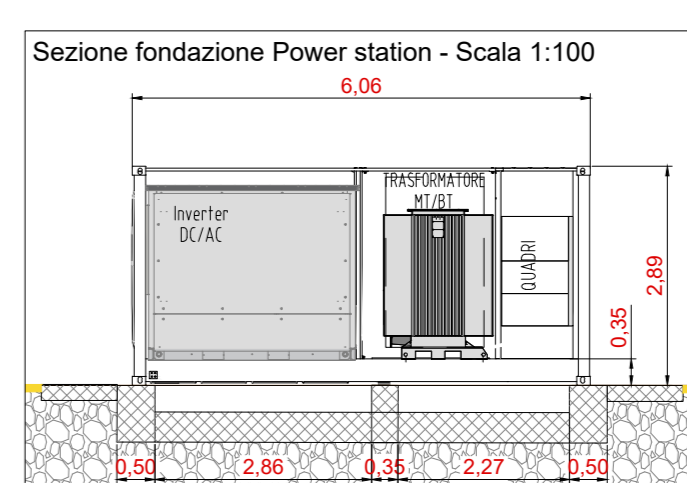


PARTICOLARE COLLEGAMENTO FOSSO DI LAMINAZIONE VERSO SCOLO CARDINALA

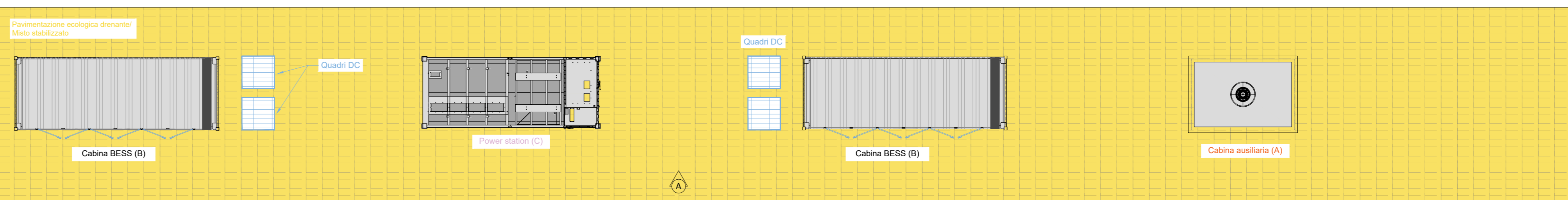
(*) +6.30 m (min. livello idrico definito dal CdB da mantenere all'interno del fosso al fine di non aggravare le criticità idrauliche presenti nell'area di interesse)
(**) +6.58 m (quota di max. derivazione del canale)



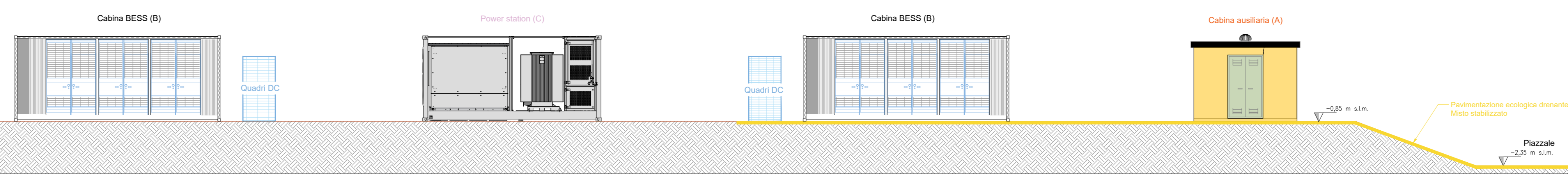
CABINA BESS SOTTOAREE 1-2 - B01,B02,B03,B04,B05,B06



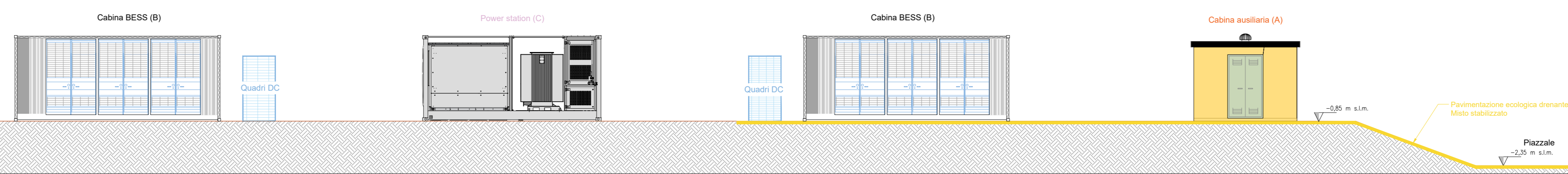
POWER STATION SOTTOAREE 1-2 - C01,C02,C03



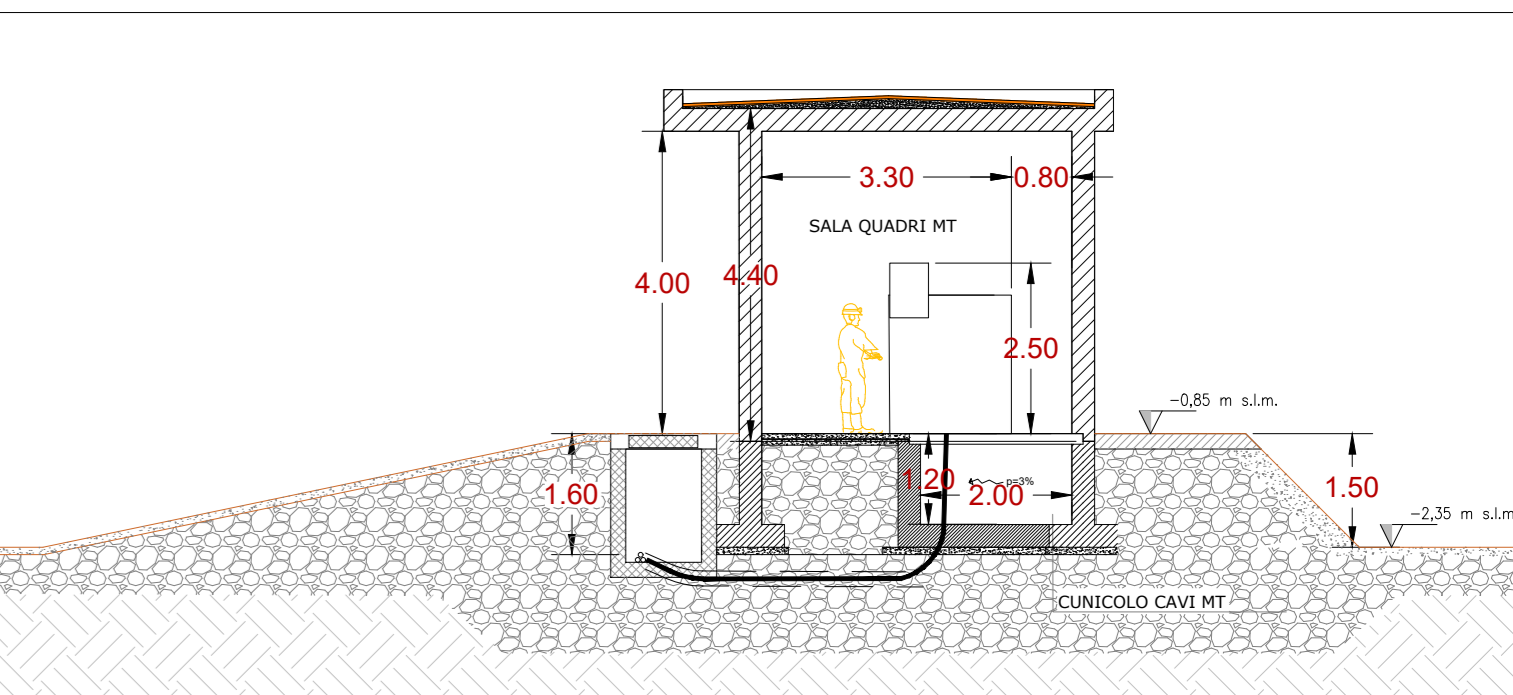
PLANIMETRIA CABINE - SCALA 1:100



VISTA "A" CABINE SOTTOAREA 1 - SCALA 1:100



VISTA "A" CABINE SOTTOAREA 2 - SCALA 1:100



CABINA UTENTE - SEZIONE 1-1 - SCALA 1:100

Proponente:

exus
Renewables

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrivoltaiico 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)

LAYOUT IMPIANTO DI DRENAGGIO
E INVARIANZA IDRAULICA - AREA 1

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	BY	CHD	APP
00	Nov. 2024	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	FC	LD	AB	
01	Nov. 2025	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SP	LD	AB	

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.

Progettista
LIBRA
LIBRA Ravenna s.r.l.
Viale V. Randi, 90
48121 Ravenna (Ra)
info@libraravenna.it

CODICE ELABORATO
TAI02_2da_LAY_DREN_AREA1_Rev1

SCALA
varie