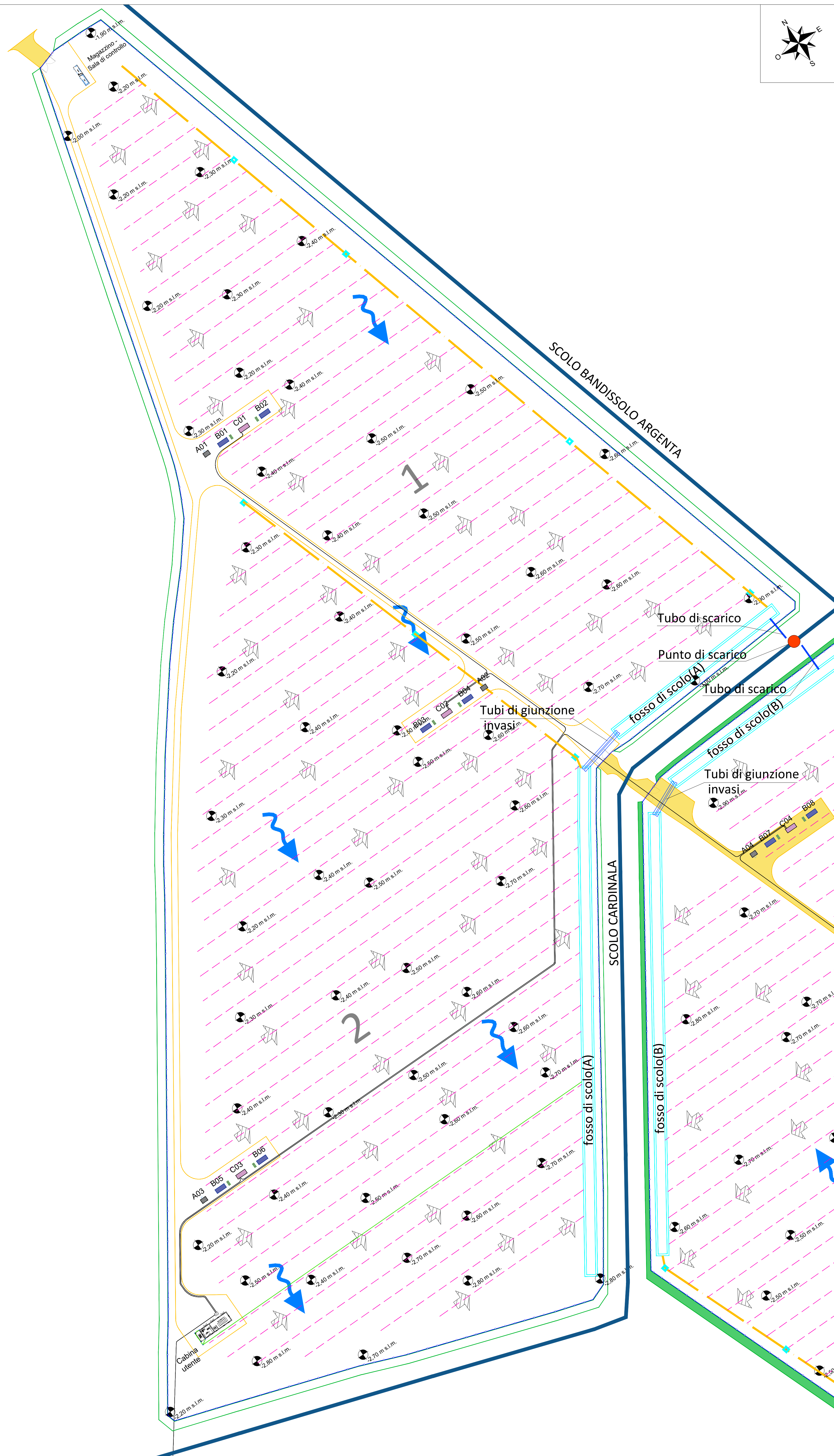
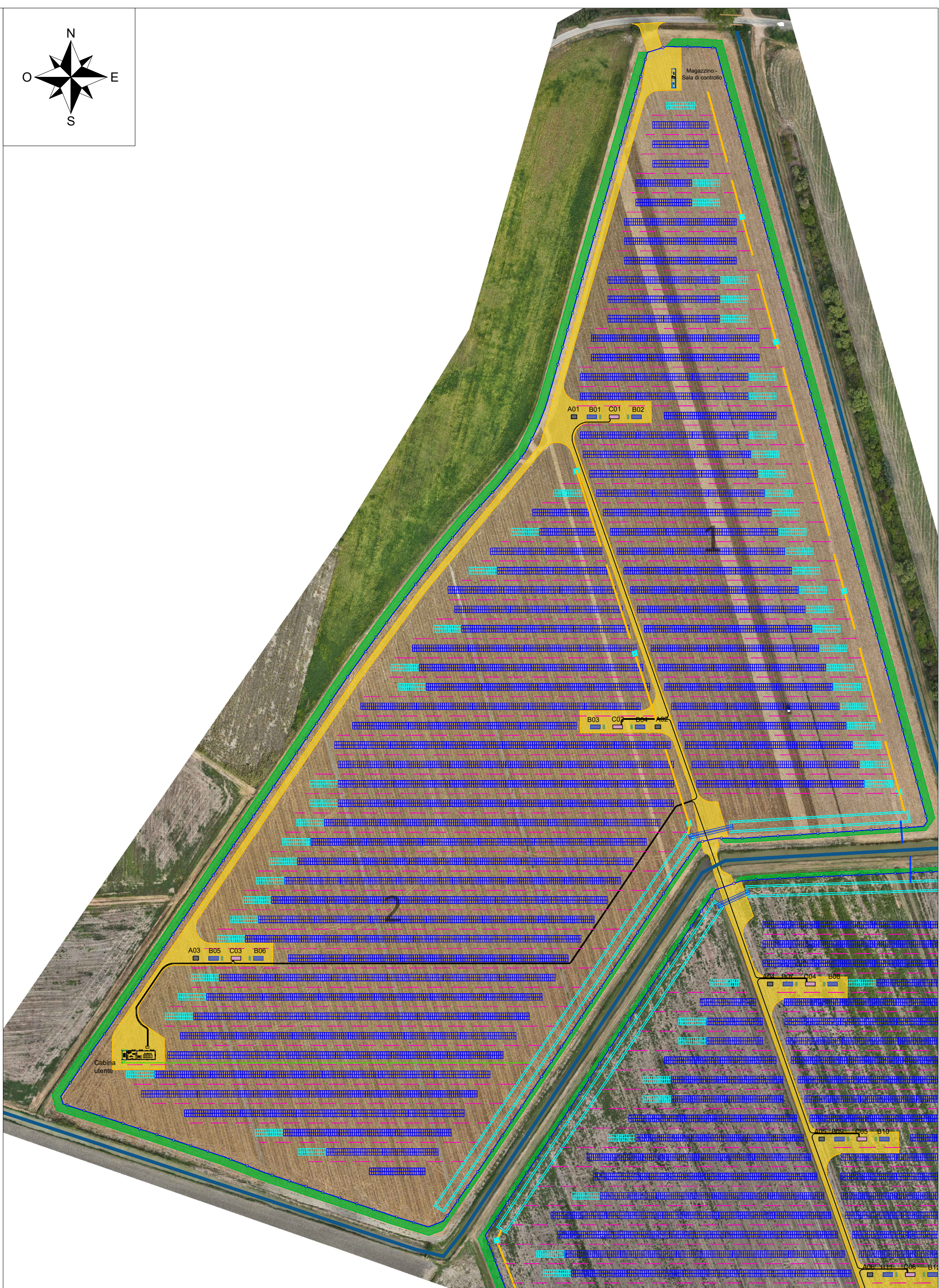


PLANIMETRIA OPERE IDRAULICHE SOTTOAREE 1 e 2 - SCALA 1:1000



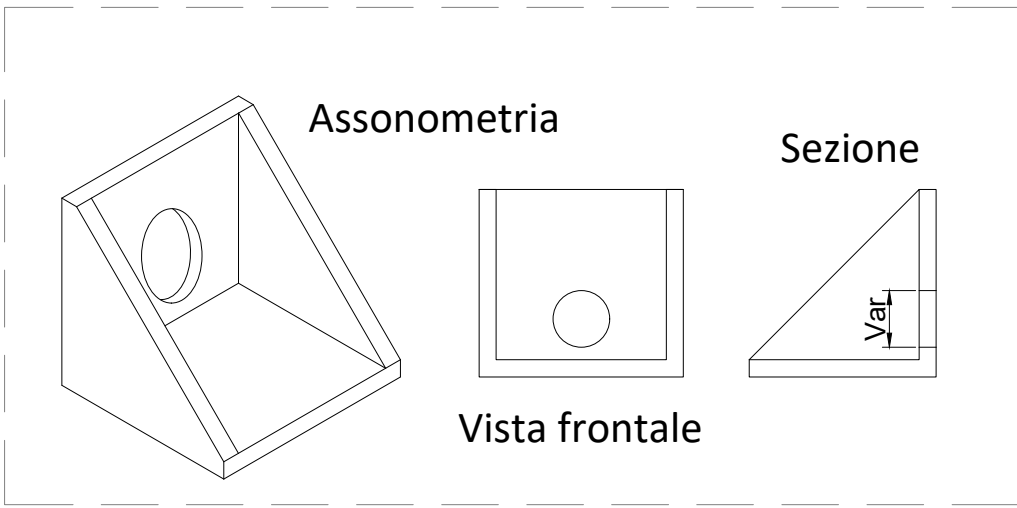
PLANIMETRIA GENERALE SCALA SOTTOAREE 1 e 2 - 1:2000



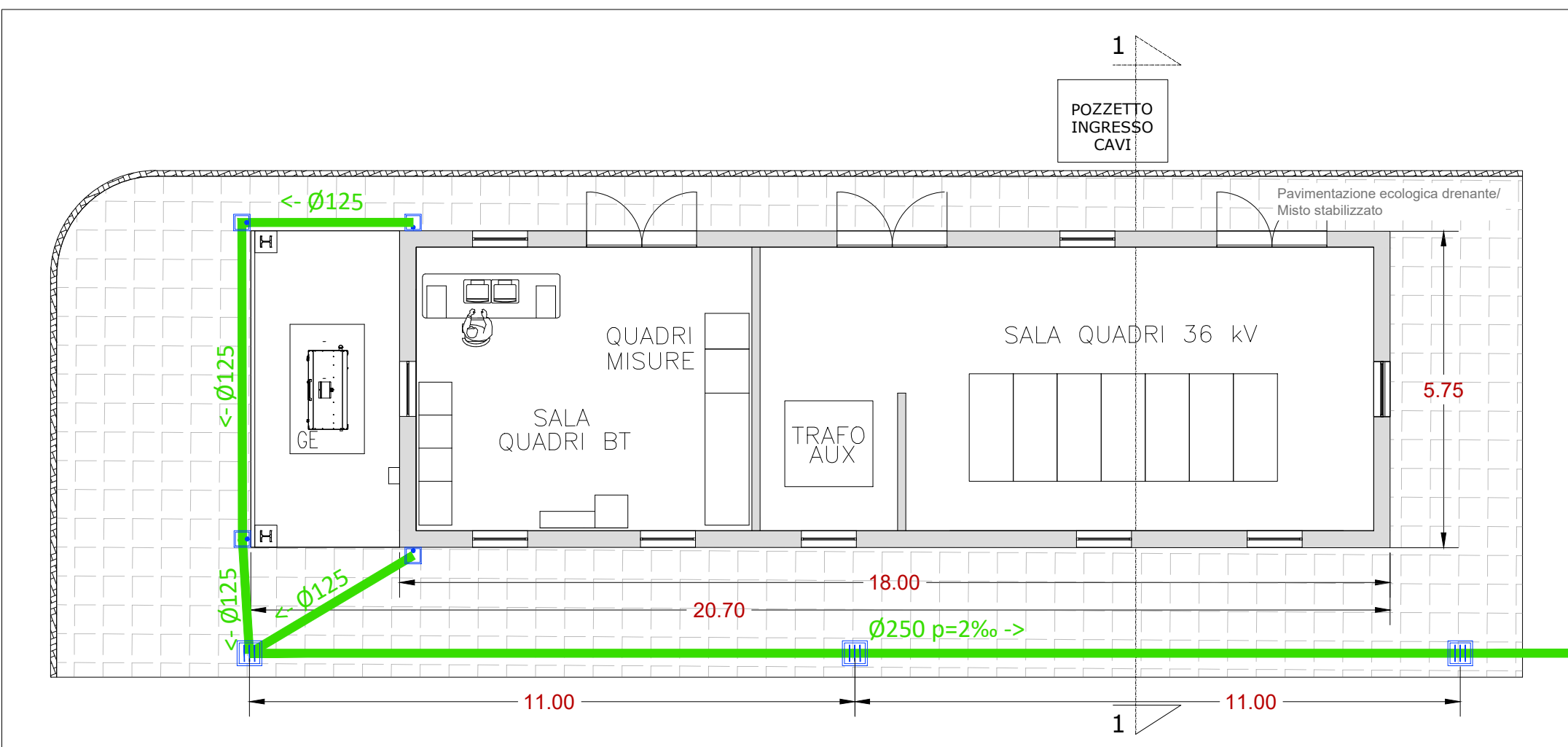
INQUADRAMENTO AREE OGGETTO DI INTERVENTO



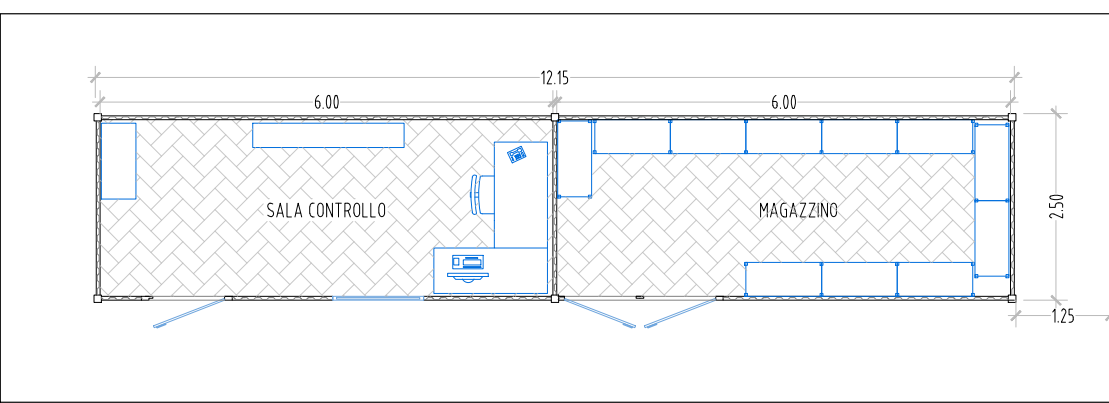
- LEGENDA
- Quote assolute m s.l.m. riferite al caposaldo BN044
 - Dreno elementare corrugato flessibile PEAD Ø63 mm microfessurato con calza filtrante
 - Collettore di raccolta PEAD corrugato SN8 Ø125-Ø200 mm
 - Fosso di laminazione di nuova realizzazione
 - Tubazione di scarico
 - Canale Consorziale
 - Direzione di scolo
 - Recinzione impianto agrivoltaico
 - Cancello di accesso
 - Fascia di mitigazione perimetrale impianto agrivoltaico
 - Strade interne impianto agrivoltaico
 - 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



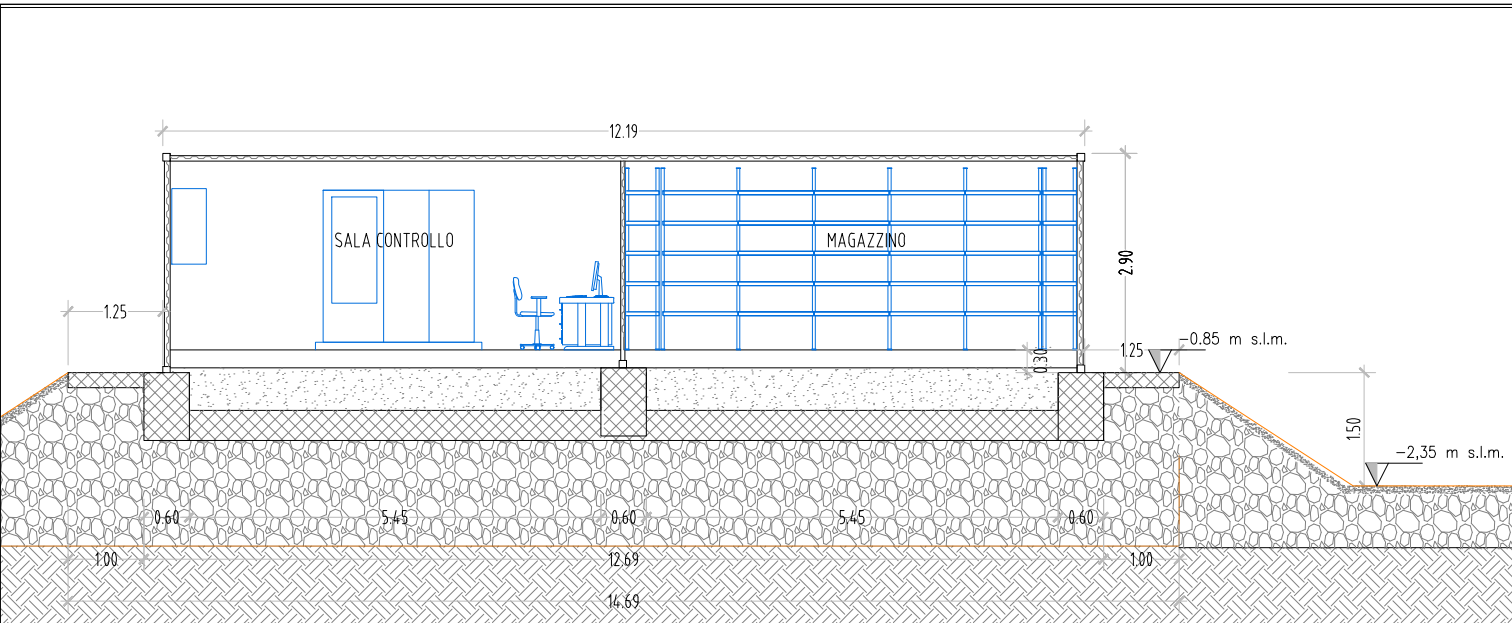
PARTICOLARE CHIAVICA IN C.C.A.



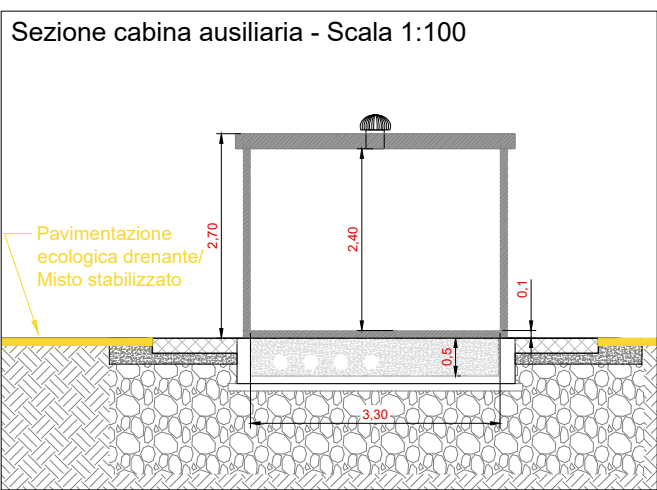
CABINA UTENTE - PLANIMETRIA RETE FOGNARIA E INVARIANZA IDRAULICA - SCALA 1:100



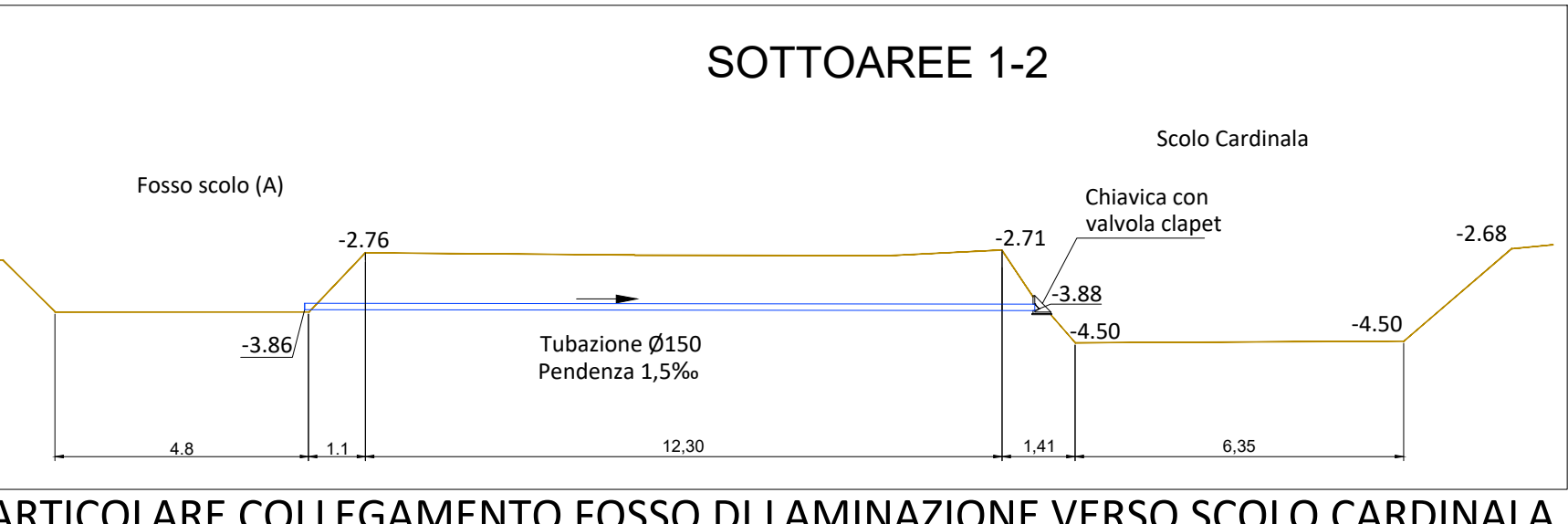
MAGAZZINO UTENTE - SCALA 1:100



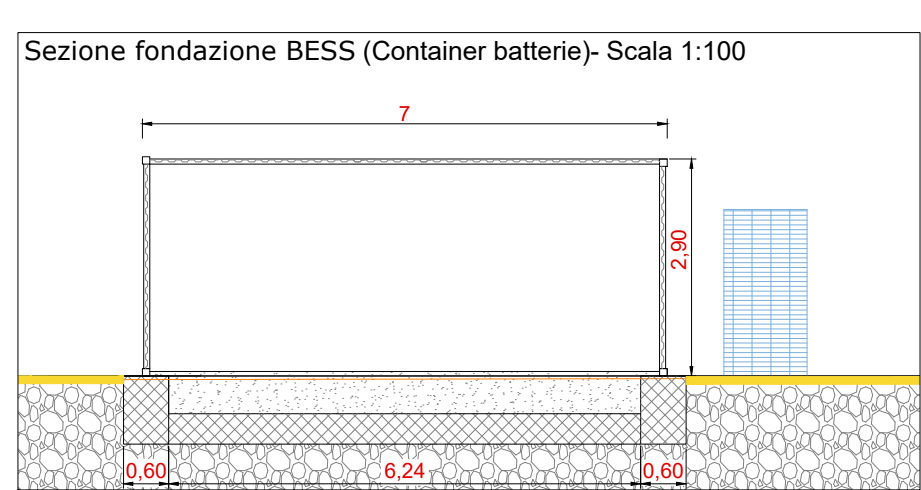
MAGAZZINO UTENTE SEZIONE - SCALA 1:100



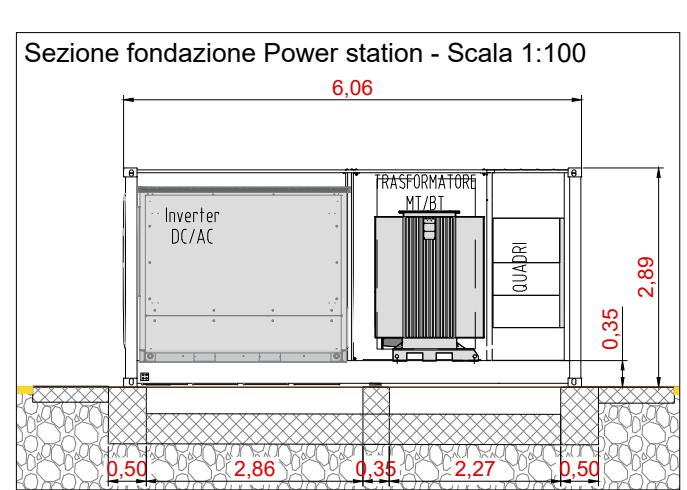
CABINA AUSILIARIA SOTTOAREE 1-2 - A01,A02,A03



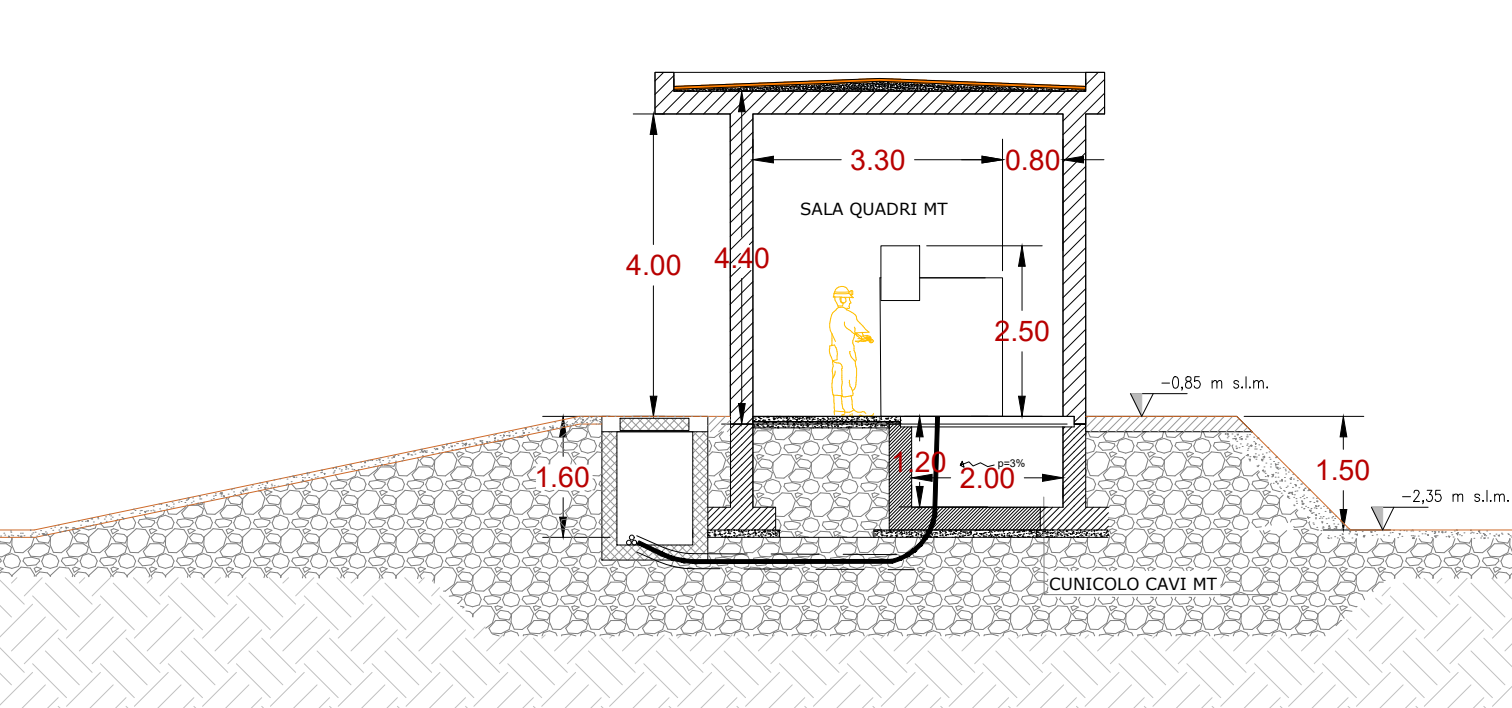
PARTICOLARE COLLEGAMENTO FOSSO DI LAMINAZIONE VERSO SCOLO CARDINALA



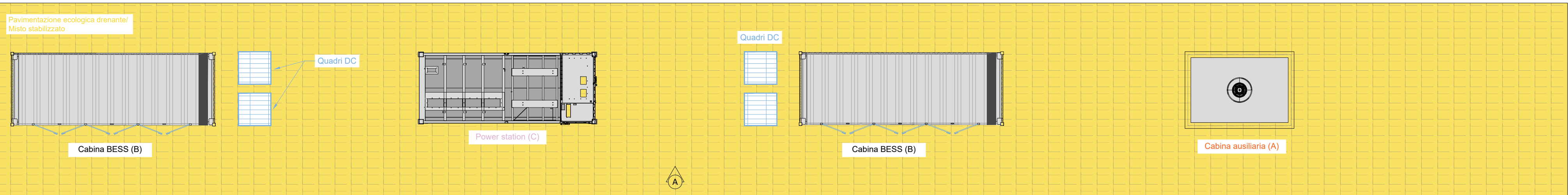
CABINA BESS SOTTOAREE 1-2 - B01,B02,B03,B04,B05,B06



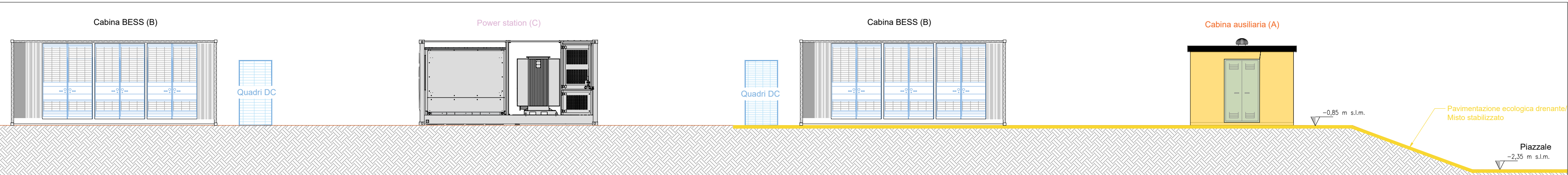
POWER STATION SOTTOAREE 1-2 - C01,C02,C03



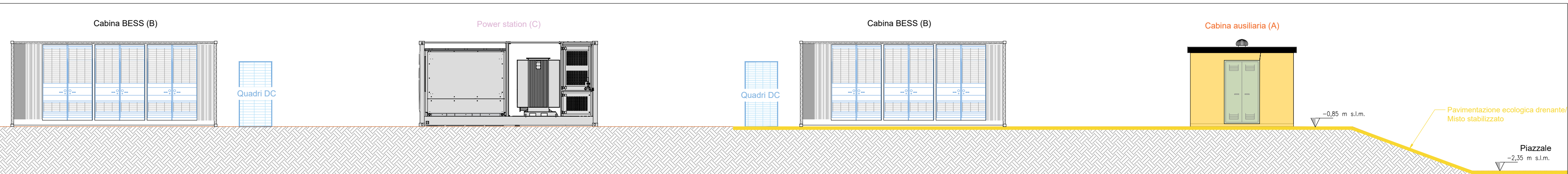
CABINA UTENTE - SEZIONE 1-1 - SCALA 1:100



PLANIMETRIA CABINE - SCALA 1:100



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



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

Proponente:

exus
Renewables

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

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)

LAYOUT IMPIANTO DI DRENAGGIO E INVARIANZA IDRAULICA - AREA 1

CODICE ELABORATO
TAV02_28a_LAY_DREN_AREA1

SCALA
varie

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.