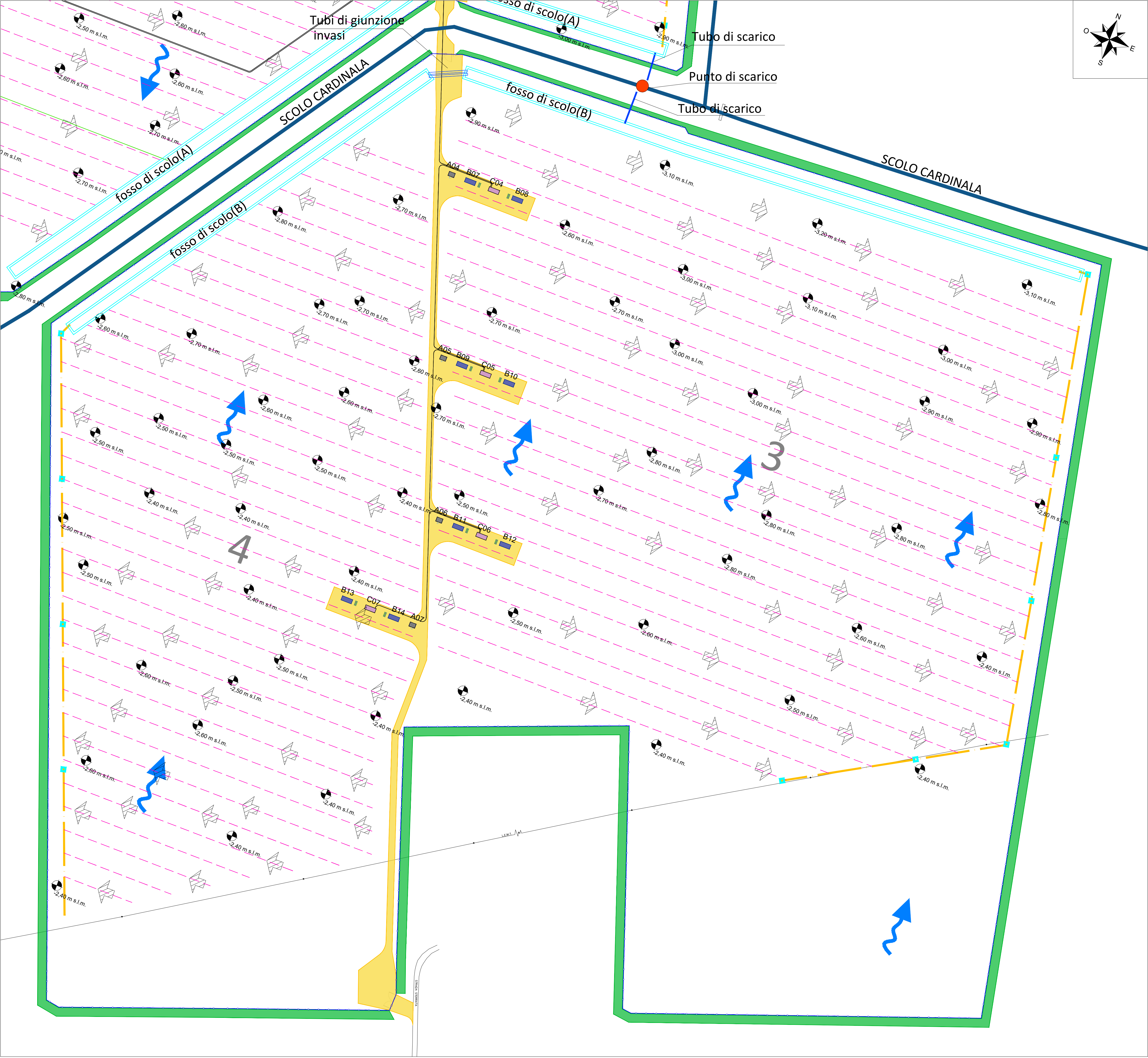
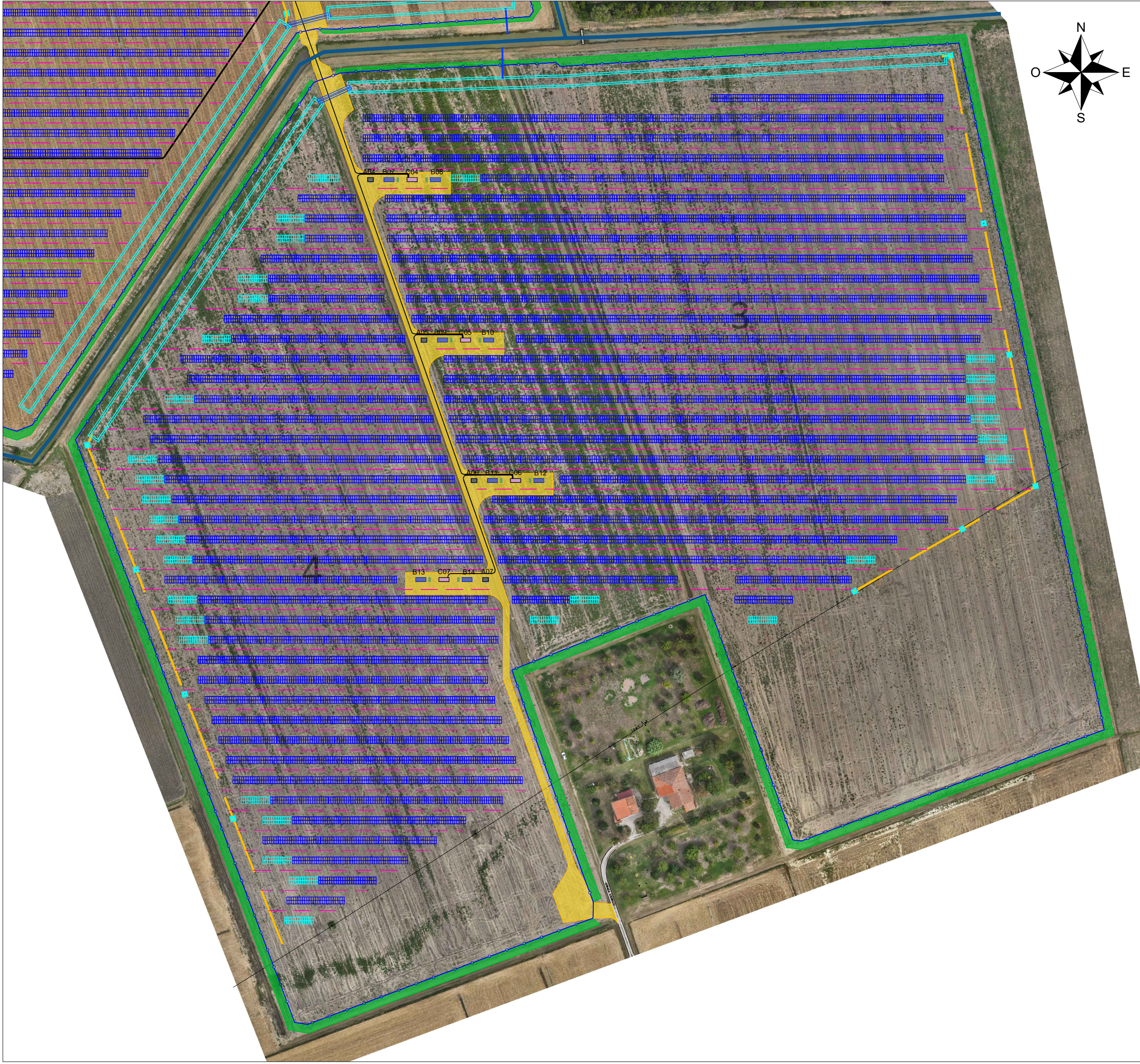


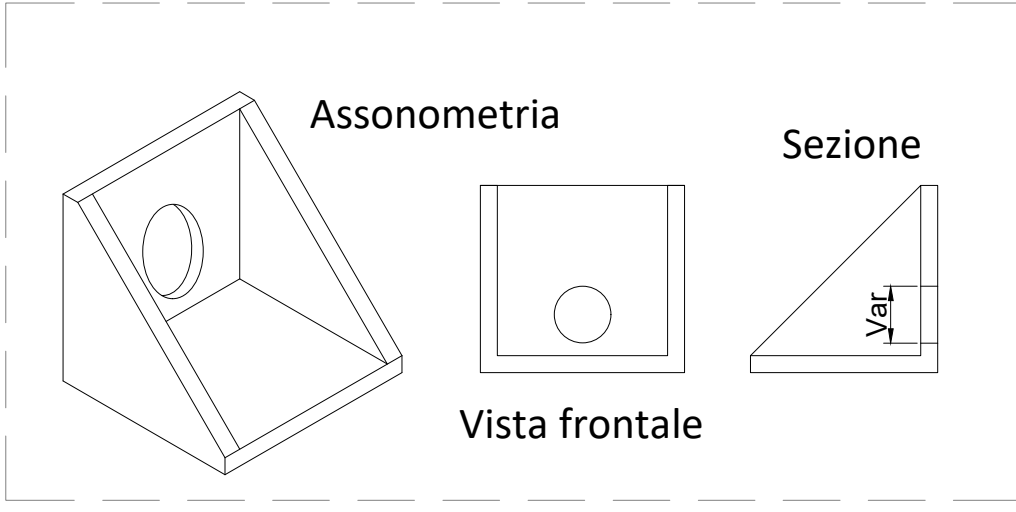
PLANIMETRIA OPERE IDRAULICHE SOTTOAREE 3 e 4 - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA GENERALE SOTTOAREE 3 e 4 - 1:2000

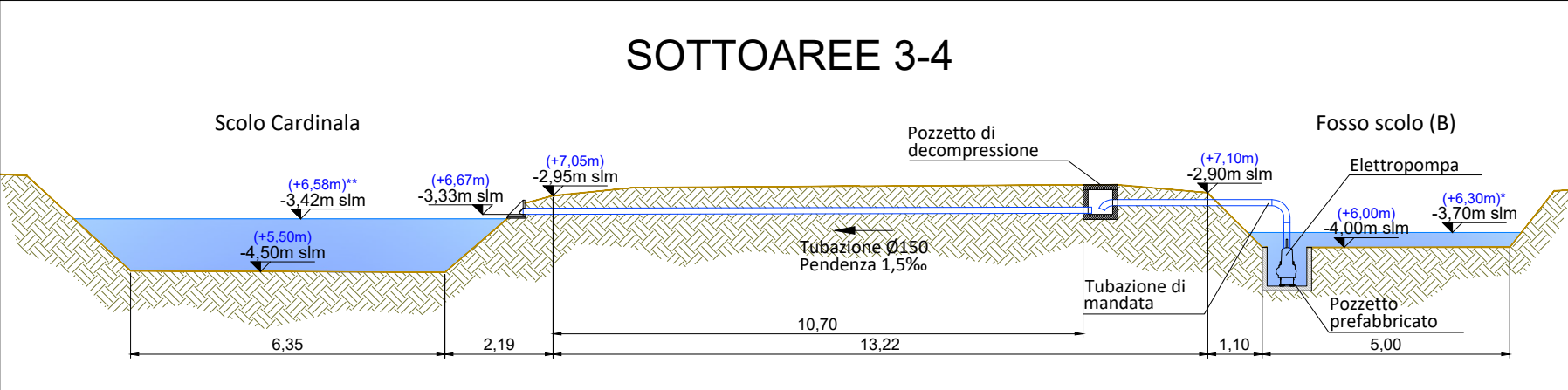


- LEGENDA**
- Quote assolute m s.l.m. riferite al caposaldo BN044
 - Dreno elementare corrugato flessibile PEAD Ø63 mm microfessurato con calza filtrante
 - Collettore di raccolta PEAD corrugato SN8 Ø125-Ø200 mm
 - Fosso di laminazione di nuova realizzazione
 - Tubazione di scarico
 - Canale Consorziaria
 - 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 di ispezione e raccordo
 - Direzione di scolo



PARTICOLARE CHIAVICA IN C.C.A.

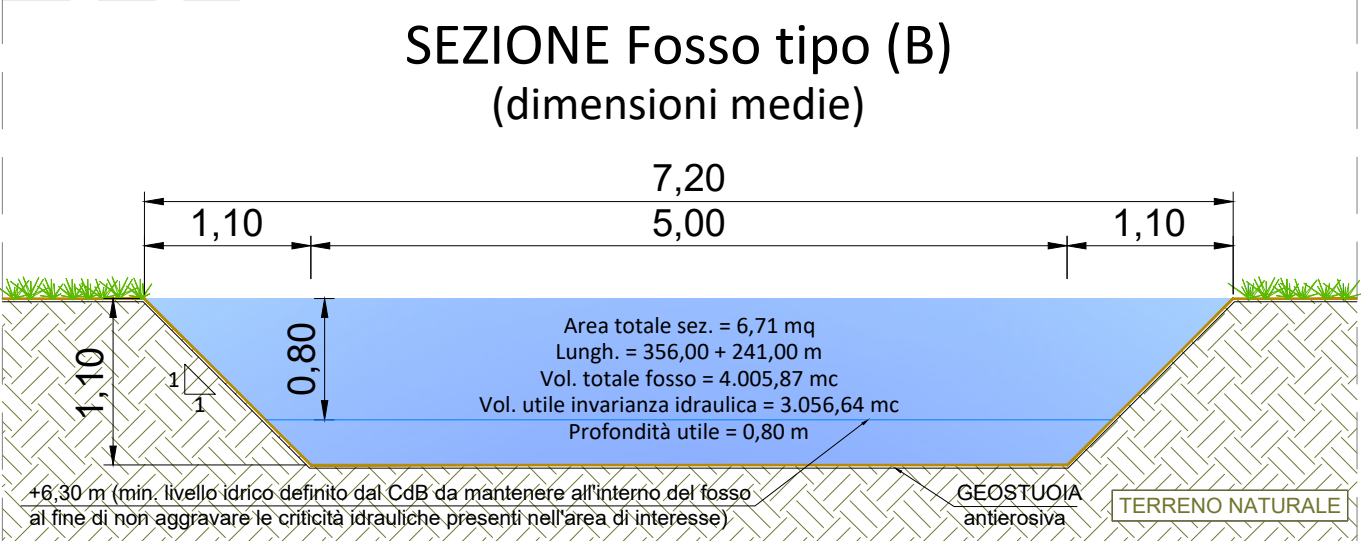
INQUADRAMENTO AREE OGGETTO DI INTERVENTO



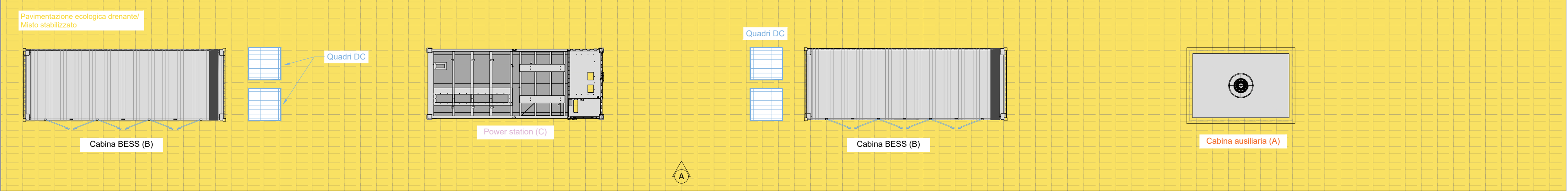
PARTICOLARE COLLEGAMENTO FOSSO DI LAMINAZIONE VERSO SCOLO CARDINALA

(*) +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)

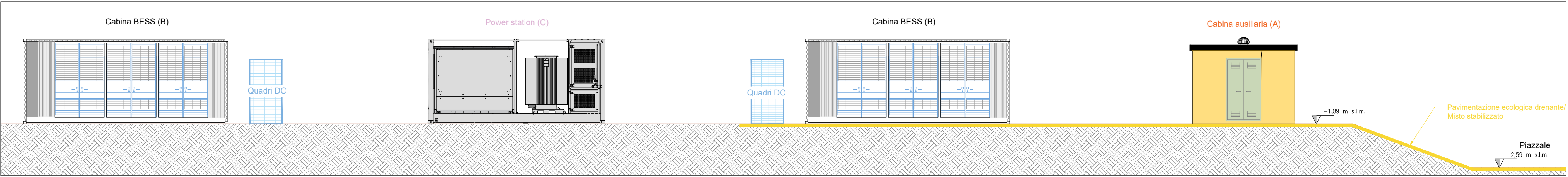
(**) +6.58 m (quota di max. derivazione del canale)



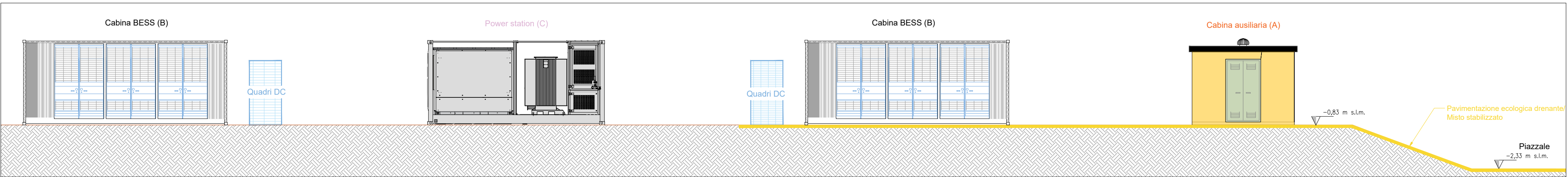
TIPOLOGICO INVASO DI LAMINAZIONE: FOSSO



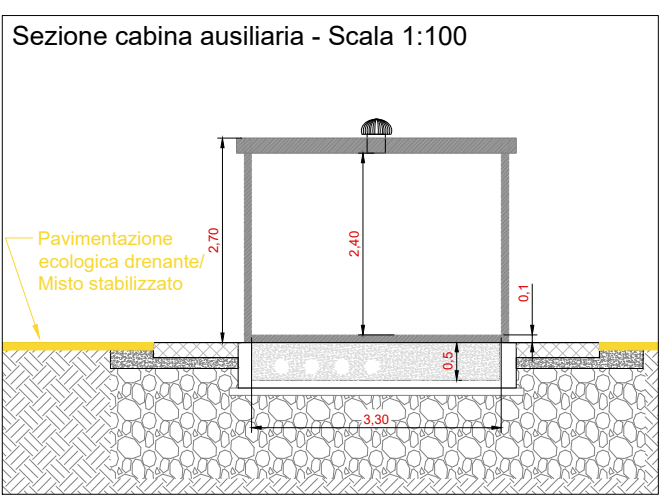
PLANIMETRIA CABINE - SCALA 1:100



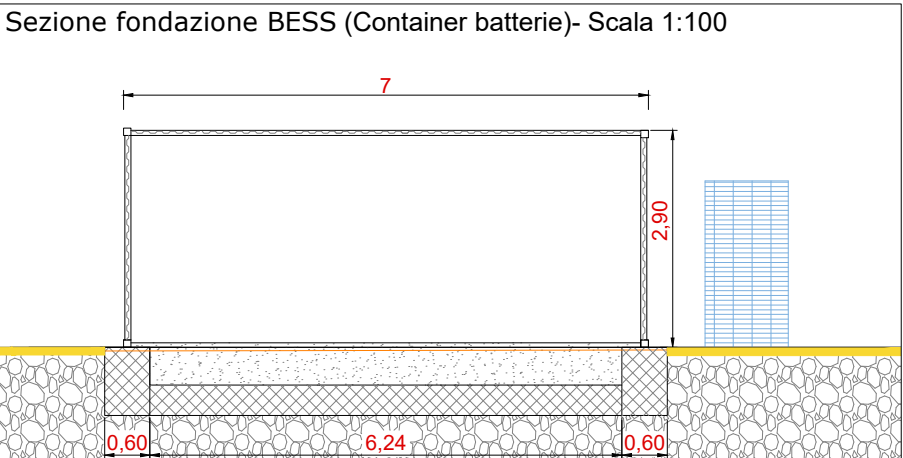
VISTA "A" CABINE SOTTOAREA 3 - SCALA 1:100



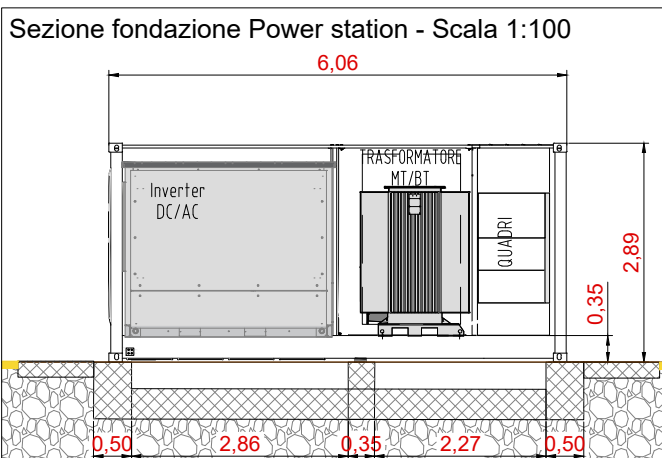
VISTA "A" CABINE SOTTOAREA 4 - SCALA 1:100



CABINA AUSILIARIA - SOTTOAREE 3-4 - A04,A05,A06,A07



CABINA BESS - SOTTOAREE 3-4 - B07,B08,B09,B10,B11,B12,B13,B14



POWER STATION - SOTTOAREE 3-4 - C04,C05,C06,C07

Proponente:

exus
Renewables

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

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 2

CODICE ELABORATO
TAV02_286_LAY_DREN_AREA2_Rev1

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	

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.