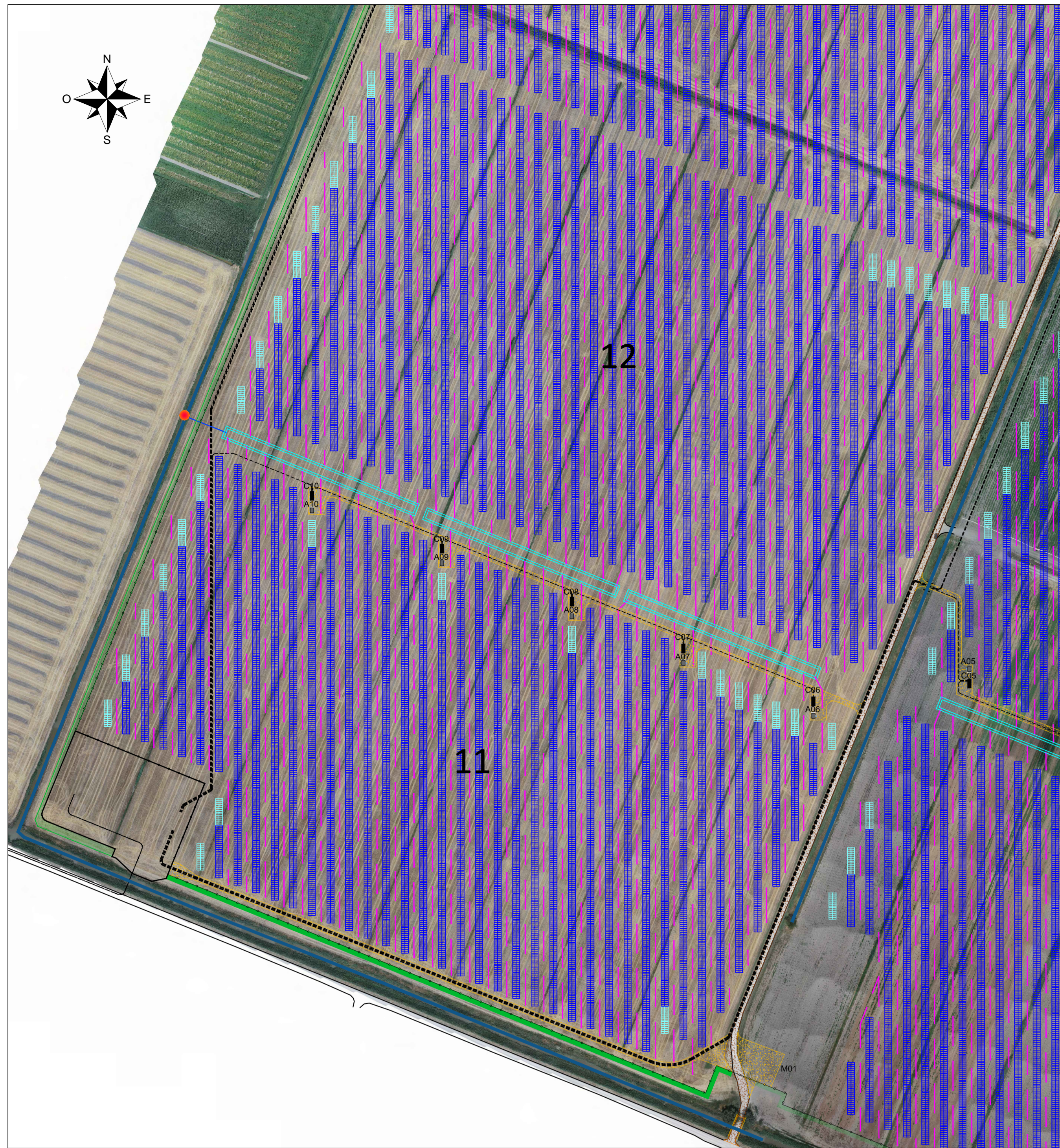
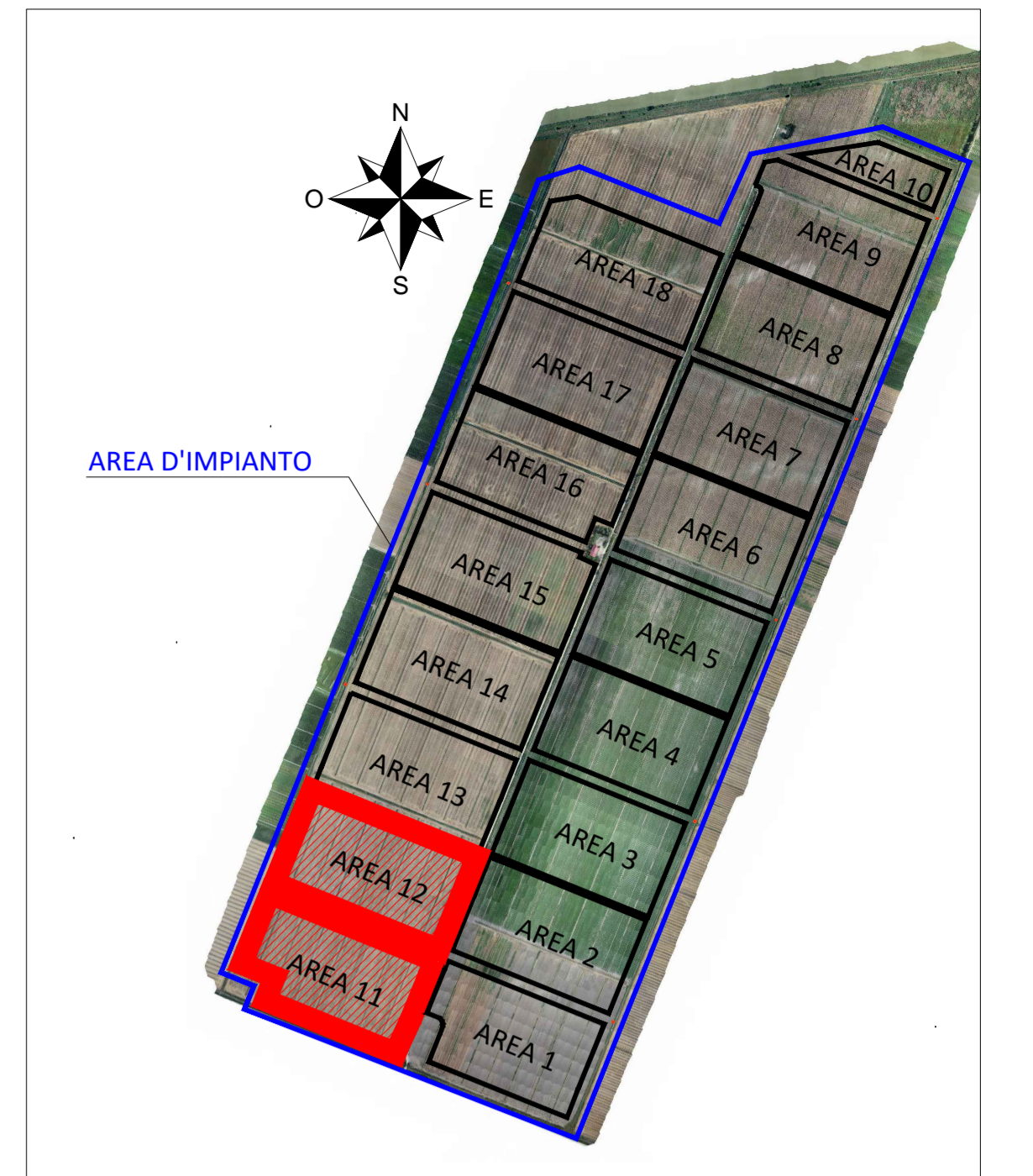
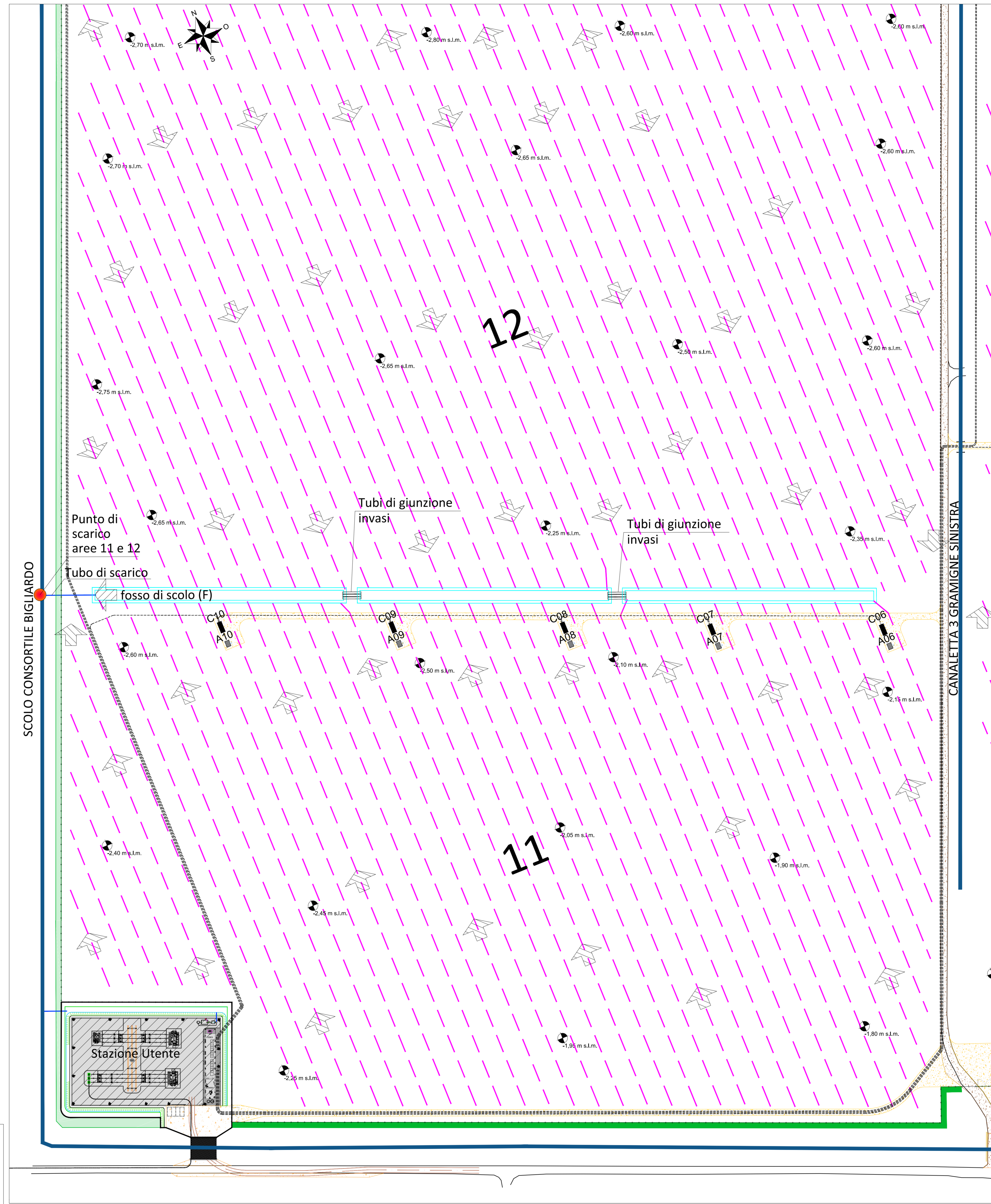


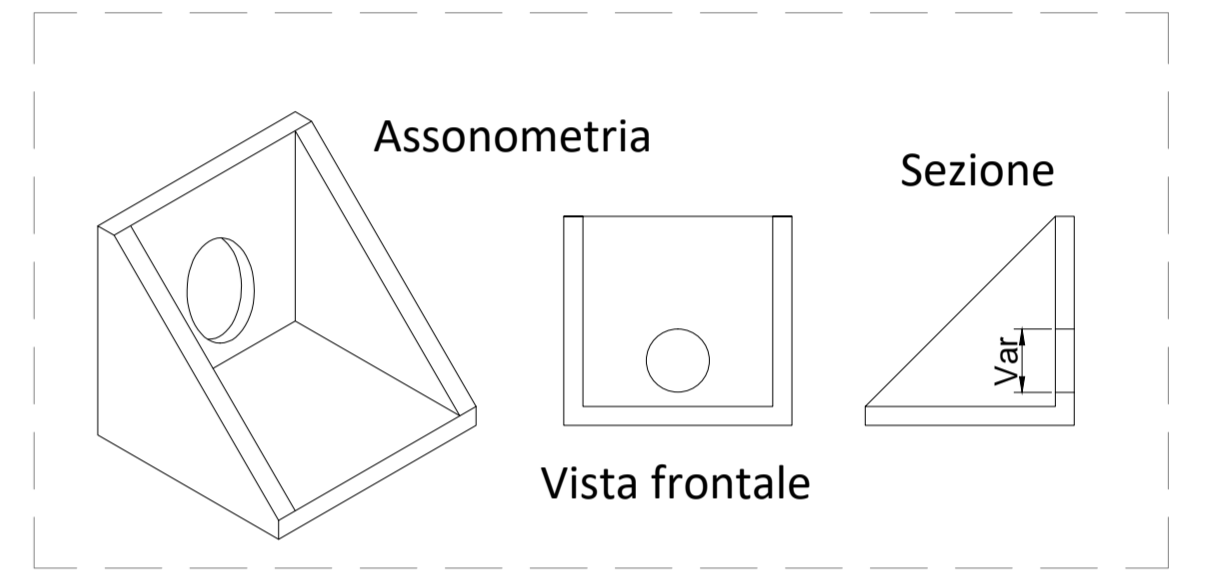
PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:2000



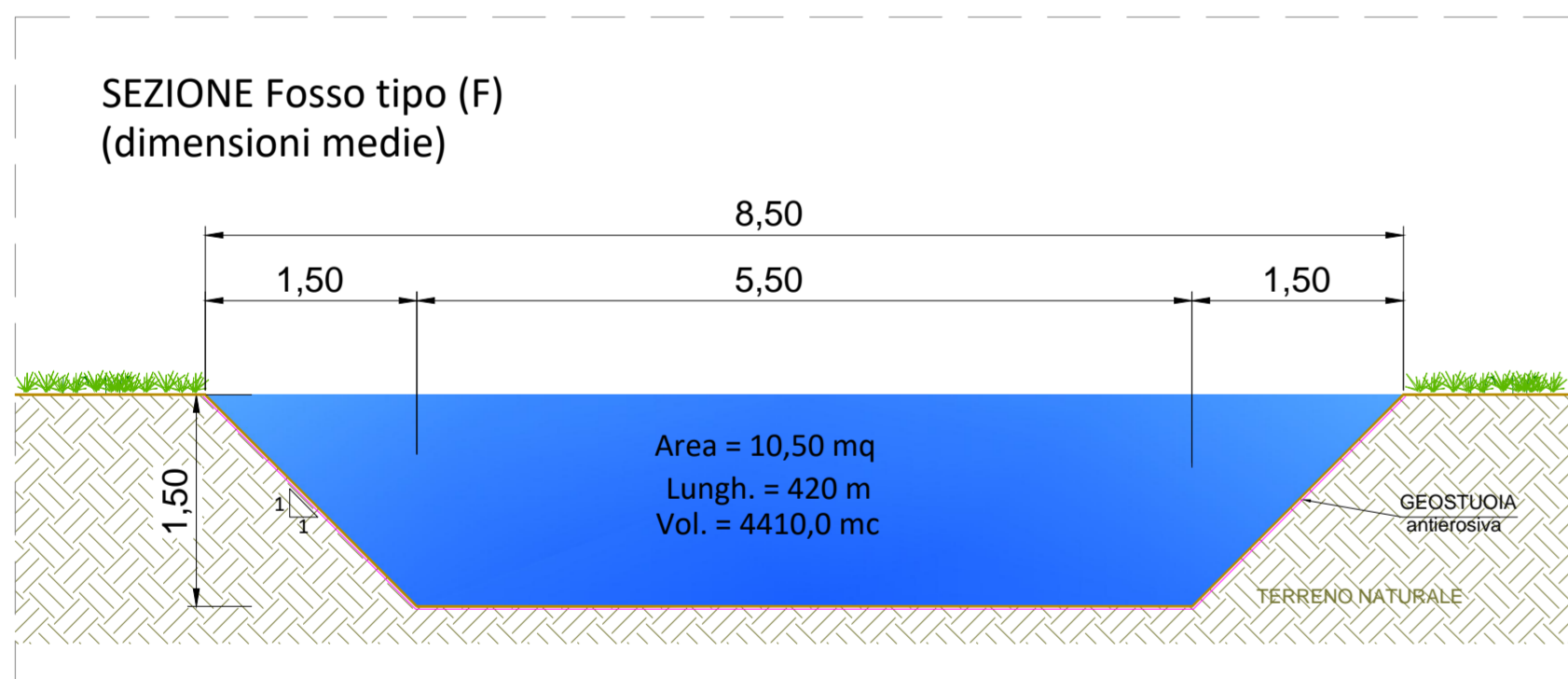
PLANIMETRIA OPERE IDRAULICHE AREE 11 E 12 SCALA 1:1000



INQUADRAMENTO AREE OGGETTE DI INTERVENTO



PARTICOLARE CHIAVICA IN C.C.A.



TIPOLOGICO INVASO DI LAMINAZIONE: FOSSO TIPO F

NOTE:
 A) La quota media del piano di campagna è stata ricavata mediante l'analisi zonale del modello digitale del terreno delle aree 11-12 elaborato e ricavato sulla base del rilievo plano-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 agrivoltaco
- Cancello di accesso impianto agrivoltaco
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto agrivoltaco
- Strade interne impianto agrivoltaco
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2

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

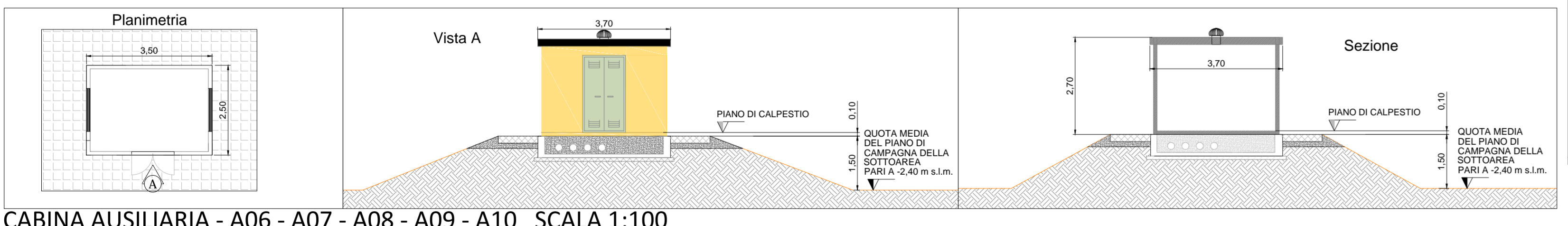
PROGETTISTA
wood
LIBRA RAVENNA
 Libbra Ravenna s.r.l.
 Viale V. Randi, 90
 48121 Ravenna (RA)
 info@libbraravenna.it

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

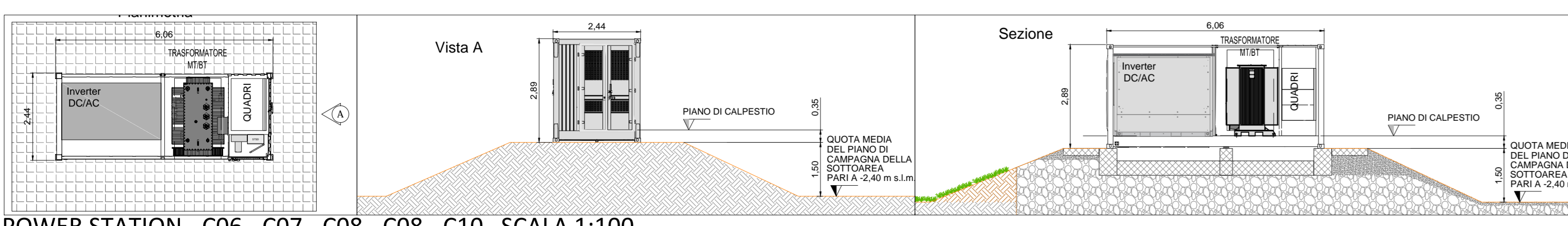
Impianto agrivoltaco "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili
Comuni di Argenta, Comacchio e Portomaggiore (FE)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA
TAV. 17F
Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico aree 11 e 12

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

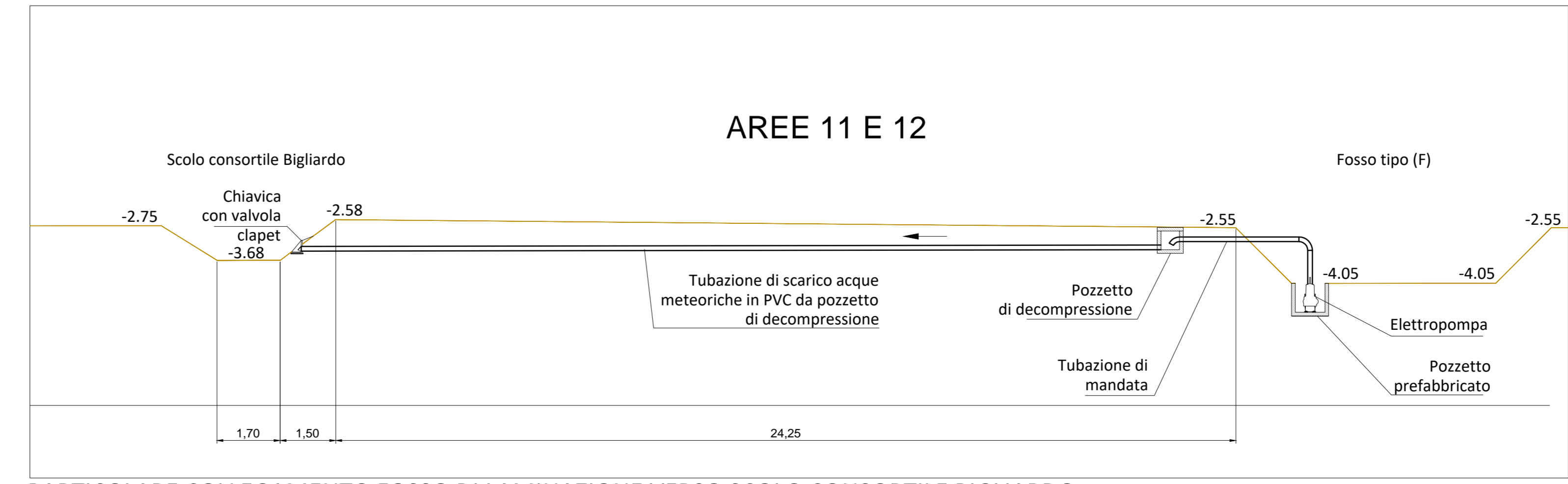
N° PROGETTO: 06N1016A
 SCALA: VARIE



CABINA AUSILIARIA - A06 - A07 - A08 - A09 - A10 SCALA 1:100



POWER STATION - C06 - C07 - C08 - C09 - C10 SCALA 1:100



PARTICOLARE COLLEGAMENTO FOSSO DI LAMINAZIONE VERSO SCOLO CONSORTILE BIGLIARDO