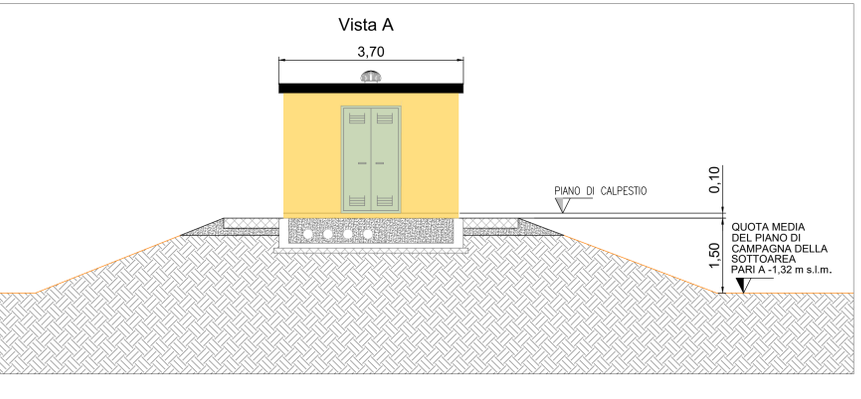
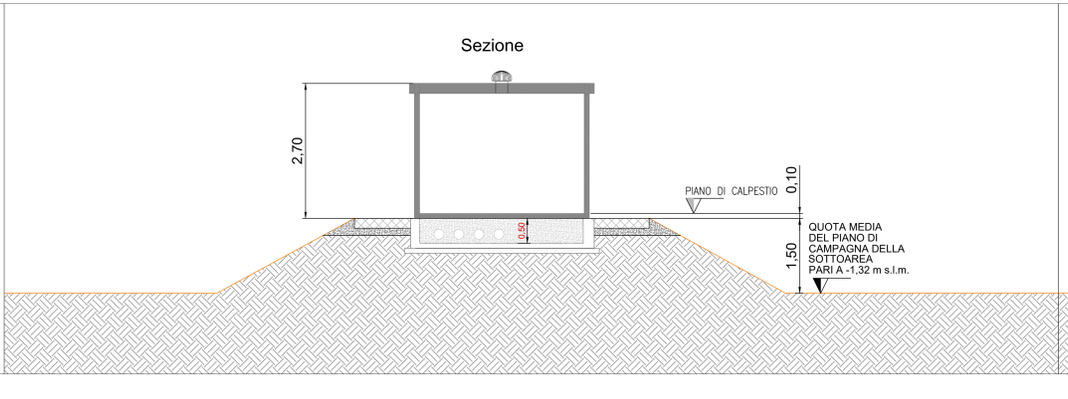
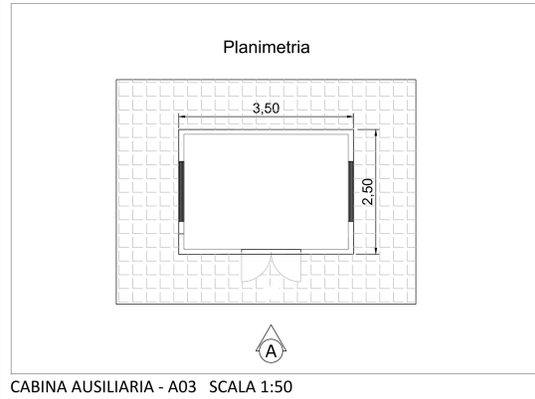


NOTE:
 A) La quota media del piano di campagna è stata ricavata mediante l'analisi zonale del modello digitale del terreno dell'area 1 (sottoarea 1-4) elaborato e ricavato sulla base del rilievo piano-altimetrico effettuato.
 B) Le quote altimetriche indicate saranno comunque verificate in fase di progettazione esecutiva ed in fase realizzativa

LEGENDA

- Quote assolute m s.l.m.
- Dreno elementare 65/80 mm
- Collettore di raccolta
- Fosso di laminazione di nuova realizzazione
- Tubazione di scarico
- Canale Consorziale
- 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
 Oro Rinnovabile 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@libraravenna.it

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

Impianto agrivoltaco "Argenta 1" da 68.309,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili.
 Comune di Argenta e Portomaggiore (FE)
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA

TAV. 17c
 Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico sottoarea 4

Questo documento è di proprietà di Oro Rinnovabile 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 Oro Rinnovabile S.r.l.

N° PROGETTO: 08N1025A
 SCALA: VARIE