



NOTE:
A) La quota media del piano di campagna è stata ricavata mediante l'analisi zonale del modello digitale del terreno dell'area 3 (sottoaree 7-8) 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 riprofilato di progetto
- Tubazione di scarico
- Canale Consorziale
- Direzione di scolo
- Recinzione impianto agrivoltico
- Cancello di accesso impianto agrivoltico
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto agrivoltico
- Strade interne impianto agrivoltico
- 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
Libra Ravenna s.r.l.
Viale V. Randi, 90
46121 Ravenna (RA)
info@libraravenna.it

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

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

TAV. 17g
Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico sottoarea 8

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