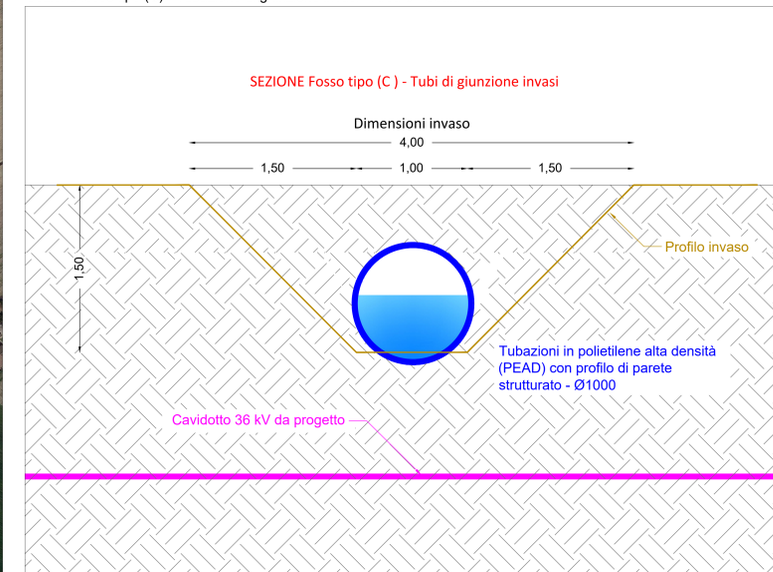
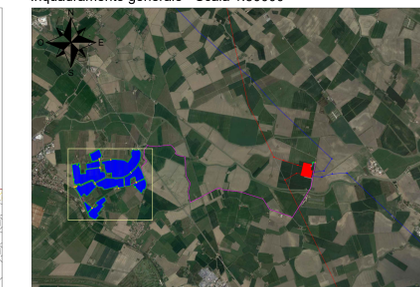
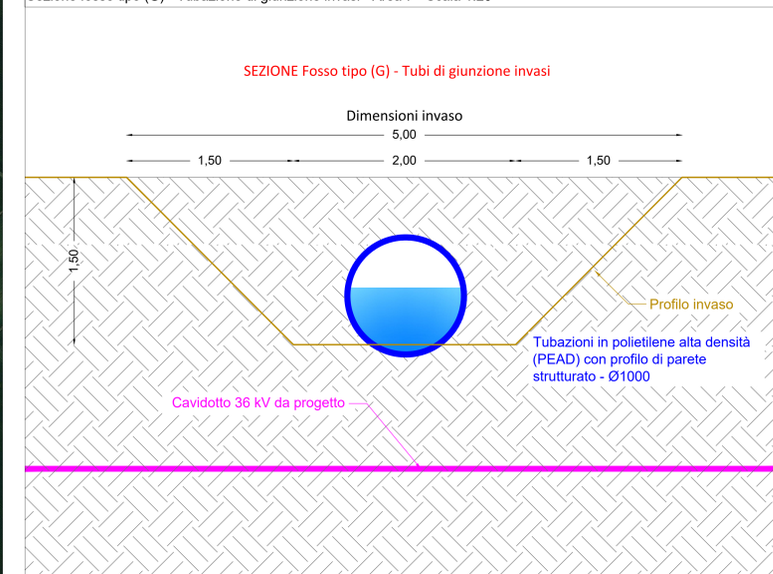


Sezione fosso tipo (C) - Tubazione di giunzione invasi - Area 3 - Scala 1:20



Sezione fosso tipo (G) - Tubazione di giunzione invasi - Area 7 - Scala 1:20



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaco
- Cancello di accesso impianto agrivoltaco
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaco
- Strade di servizio ENEL
- Strade di servizio proprietari
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta cavi
- Cavidotto 36 kV
- Fosso di nuova realizzazione
- Tubazione per giunzione invasi
- Tubi di scarico

COMMITTENTE Newagro S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		PROGETTISTA 			
0	Apr-24	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	BY	CHD	APP
Impianto agrivoltaco "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)					
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA					
TAV. 35					
Tipico posa tubazioni, cavidotti e strade interne					
Questo documento è di proprietà di Newagro S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.				N° PROGETTO	08N1024A
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Newagro S.r.l.				SCALA	1:2000