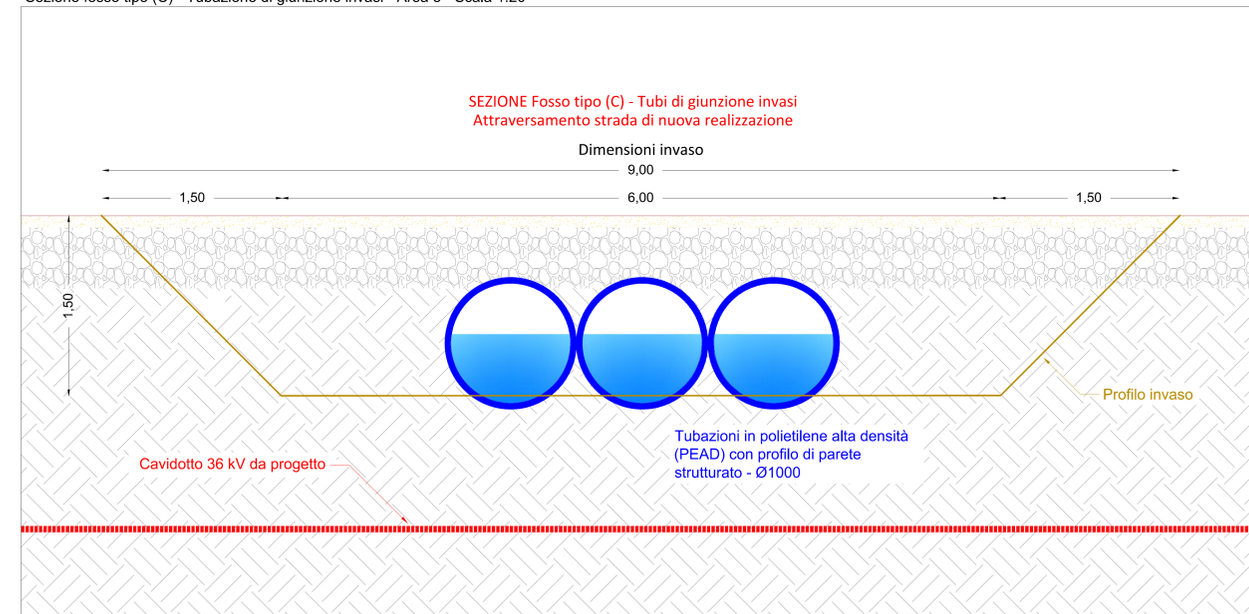


Sezione fosso tipo (C) - Tubazione di giunzione invasi - Area 3 - Scala 1:20



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaiico
- Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaiico
- 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 **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Oro Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

SCM
INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA

TAV. 35
Tipico posa tubazioni, cavidotti e strade interne

Q	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	RV
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
REVISIONS					
APPROVED FOR CONSTRUCTION			DWG. REV.	DATE	
SIGNATURE					
ORDER N°					
SUPPLIER					
CONTRACT N°			02N1025A		
SUBPROJECT CODE					
THIS DWG. SUPERSEDES					
THIS DWG. SUPERSEDES BY					
SCALE					
REV.					
SHEET					
OF					

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.

CAD FILE NAME: 1300x841