

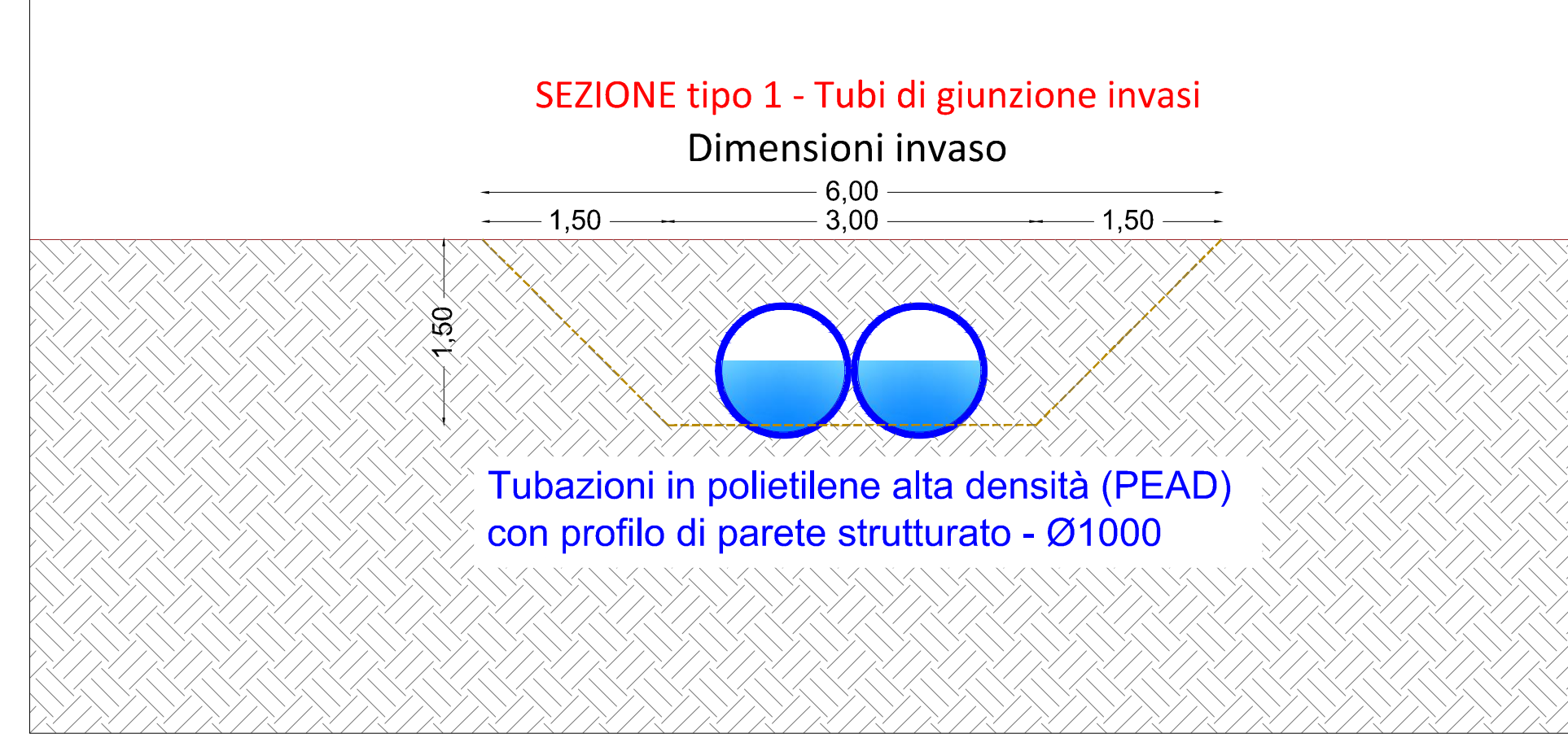
Inquadramento generale - Scala 1:50000



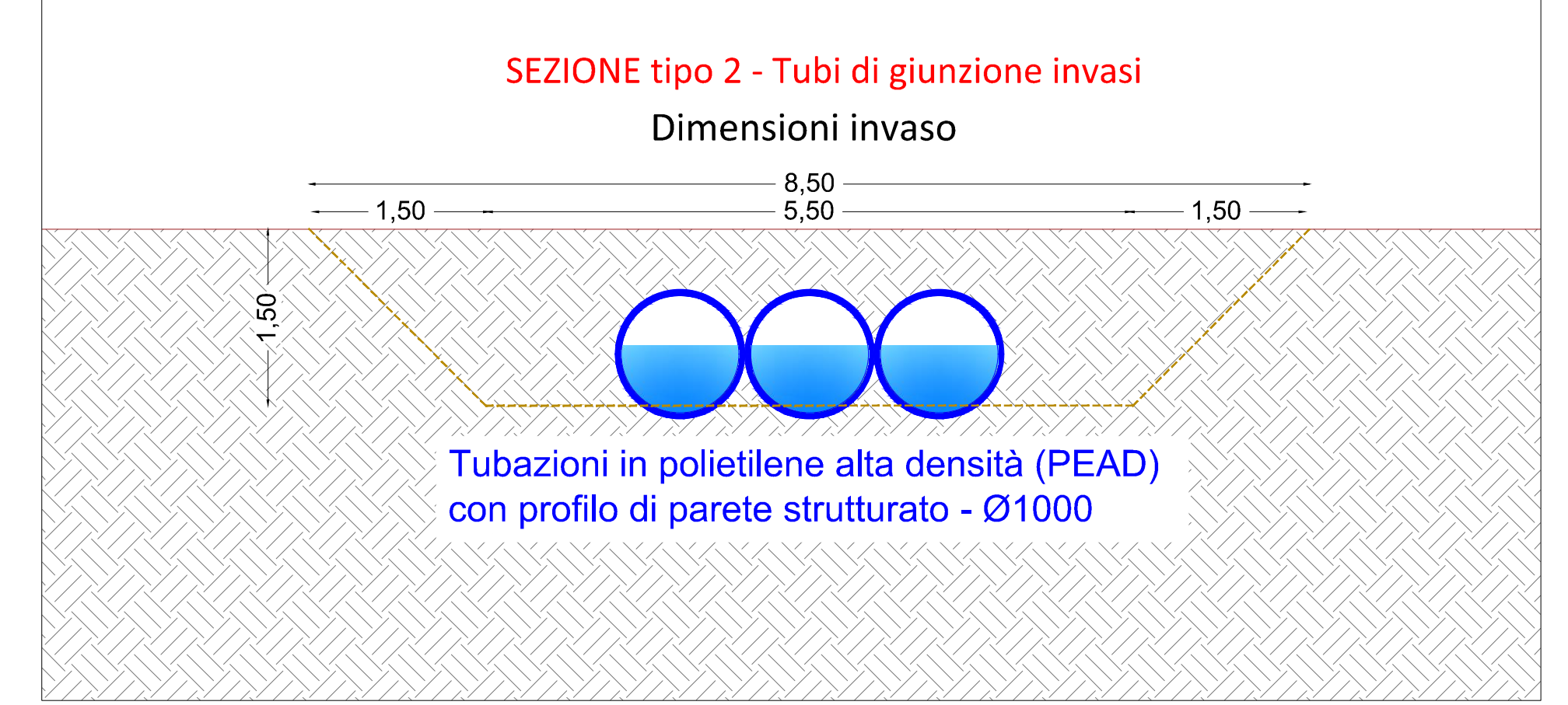
Inquadramento impianto agrivoltaico su CTR - Scala 1:2000



Sezione Tipo 1 - Tubazione di giunzione invasi - Scala 1:20



Sezione Tipo 2 - Tubazione di giunzione invasi - Scala 1:20



LEGENDA

	Recinzione impianto agrivoltaico
	Cancello di accesso impianto agrivoltaico
	Fascia di mitigazione perimetrale
	Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaico
	Ponte di nuova realizzazione per accesso alla Stazione Utente
	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 30 kV
	Stazione Utente 132/30kV
	Fosso di nuova realizzazione
	Tubazione per giunzione invasi
	Tubi di scarico

COMITENTE

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

wood

STUDIO DI PROGETTAZIONE

SCM INGENGERIA



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DC	LD	FP
0	SET.23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

Impianto agrivoltaico "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili
Comuni di Argenta, Portomaggiore e Comacchio (FE)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

TAV. 36
Tipico posa tubazioni, cavidotti e strade interne

Questo documento è di proprietà di Orosolare 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 Orosolare S.r.l.

N° PROGETTO	08N516A
SCALA	VARIE