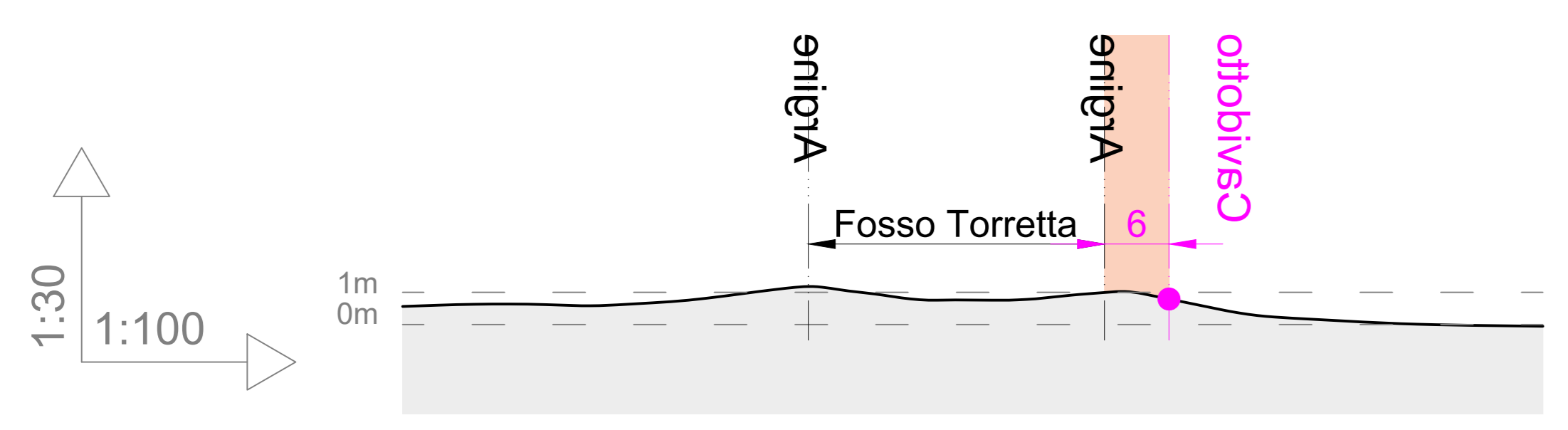
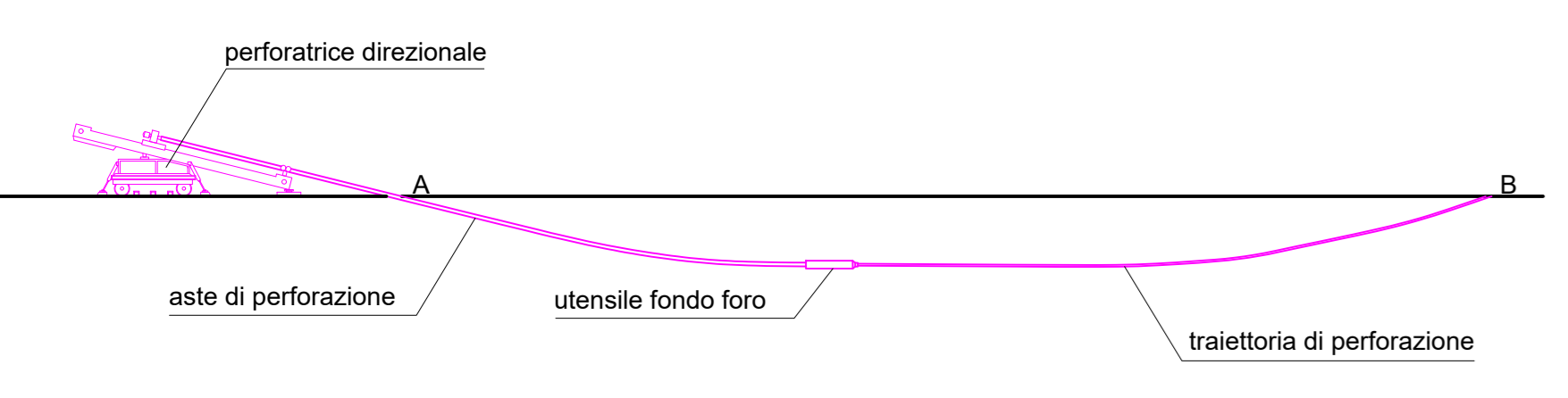


- NOTE INTEGRATIVE**
- Genio Civile Valdarno Inferiore**
- Distanza Area Fotovoltaico = 10m dal piede dell'argine
 - Fossa Nuova (a Nord del Campo)
 - Canale Scolmatore d'Arno (a Sud del Campo)
- Distanza Pozzetti di Spinta/Uscita dall'Argine:
- 10m per Torrente Tora e Canale Scolmatore
 - 4m da tutti gli altri
- Profondità minima:
- 1,50 m
 - 3m dall'argine (5m per Canale Scolmatore d'Arno)
- Per parallellismi
- 4m dall'Argine

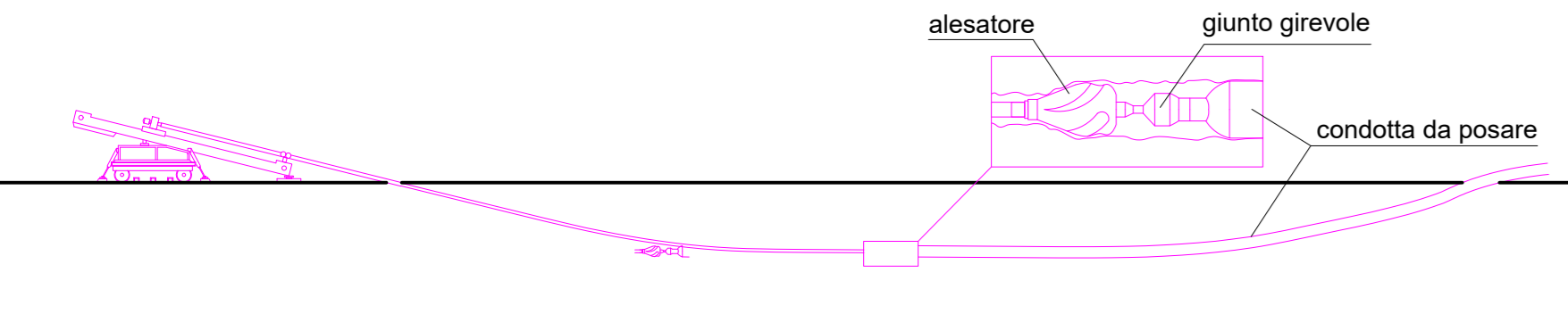
SEZIONE 4 - Parallelismo "Fosso Torretta"



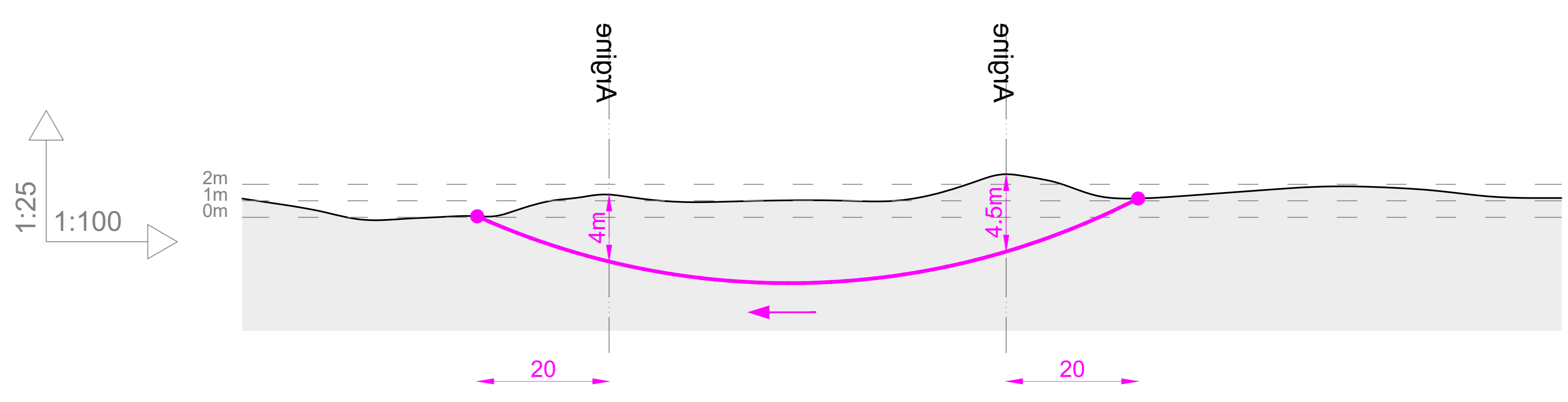
STEP 2: PERFORAZIONE PILOTA



STEP 2: ALESATURA E TIRO



SEZIONE 3 - Attraversamento "Fiume Tora"



enfinity energy for life

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SALVIA E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 32,12 MWp - COMUNE DI COLLESALVETTI (LI)

Proprietà
 EG SALVIA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084500955 PEC: eg.salvia@pec.it

Progettazione
 META STUDIO S.R.L.
 VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 05123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240887 PEC: metastudio@pec.it TEL: +39054315000

Coordinamento e Responsabilità della Progettazione
 ING. DOMENICO MEMME
 VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 05123 PESCARA (PE) PEC: memmedomenico@pec.it MAIL: d.memme@studiodomenico.it TEL: +39054315000

Collaboratori

ING. LUIGI NARDELLA	Progettazione Generale e Strutturale
DOTT.SSA ELEONORA LAMANNA	Progettazione Ambientale e Paesaggistica
DOTT. FIORAVANTE VERI	Progettazione Elettrica
3E INGEGNERIA s.r.l.	Progettazione Alta Tensione

Titolo Elaborato
 ATTEVERAMENTI CORPI IDRICI - SEZIONE 3 e 4

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 5.4	TAV_5_Integratori.dwg	A0	31/08/2022	1:1.000

Revisioni

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/05/23	Int. Genio Civile Valdarno Inferiore	DM		

REGIONE TOSCANA
 Provincia di LIVORNO
 Comune di COLLESALVETTI

enfinity