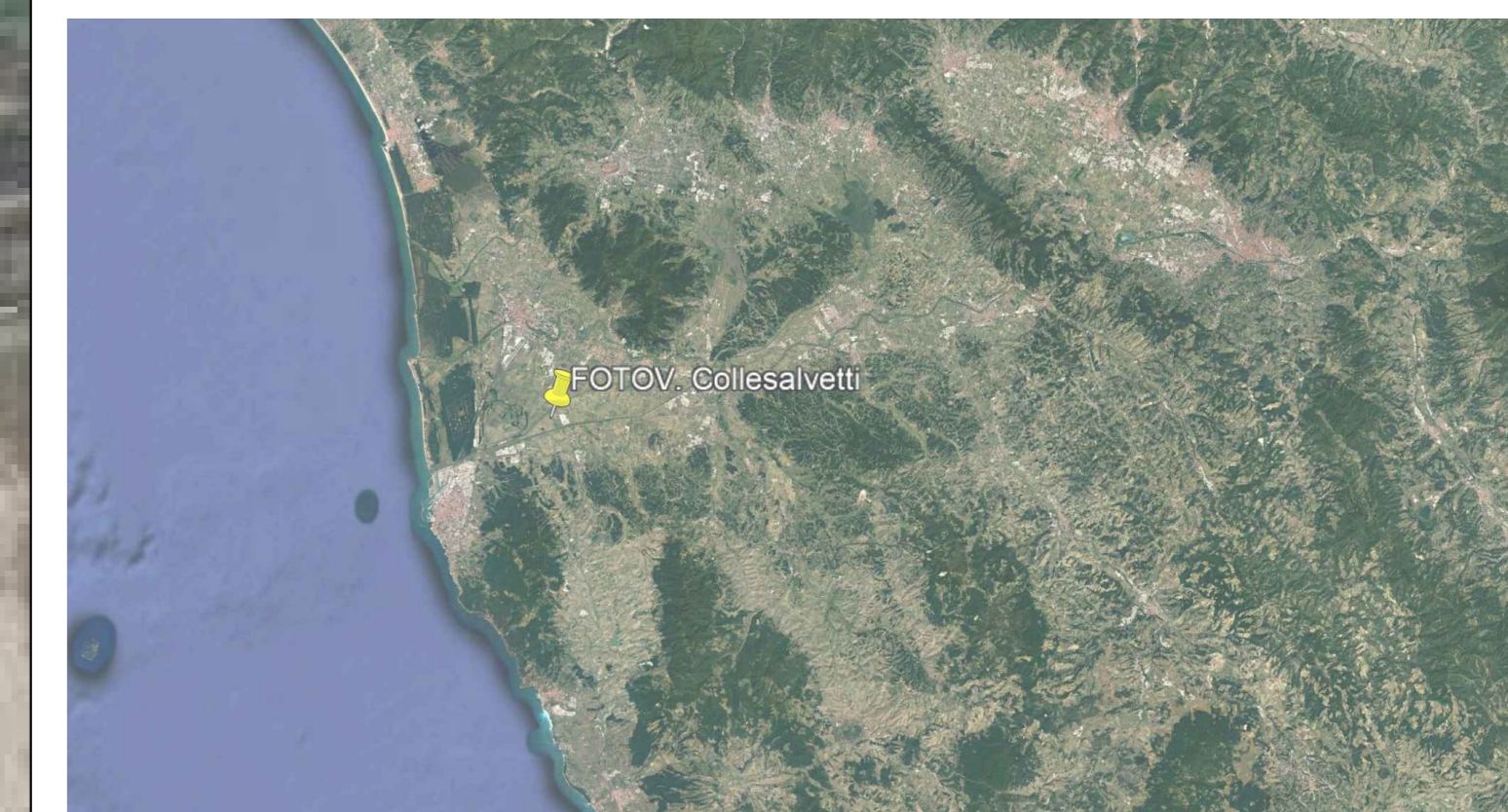


KEYPLAN



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

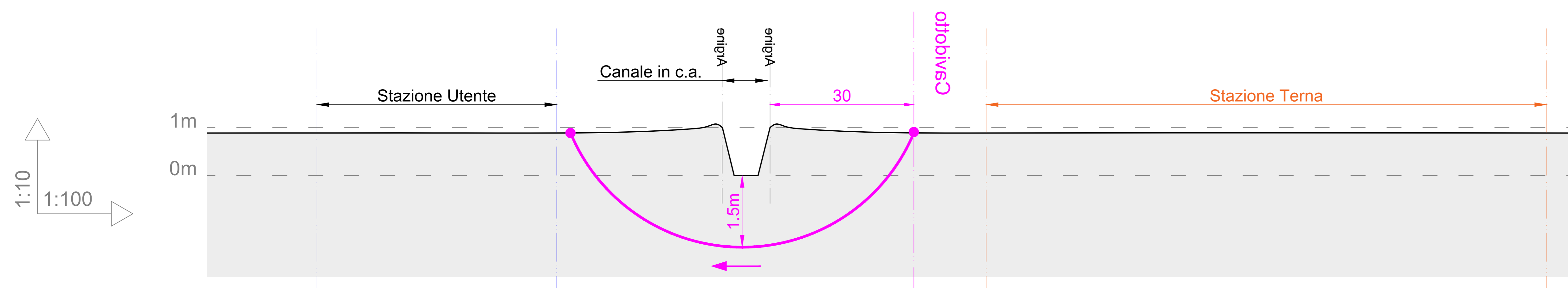
Profondità minima:

- 1,50 m
- 3m dall'argine (5m per Canale Scolmatore d'Arno)

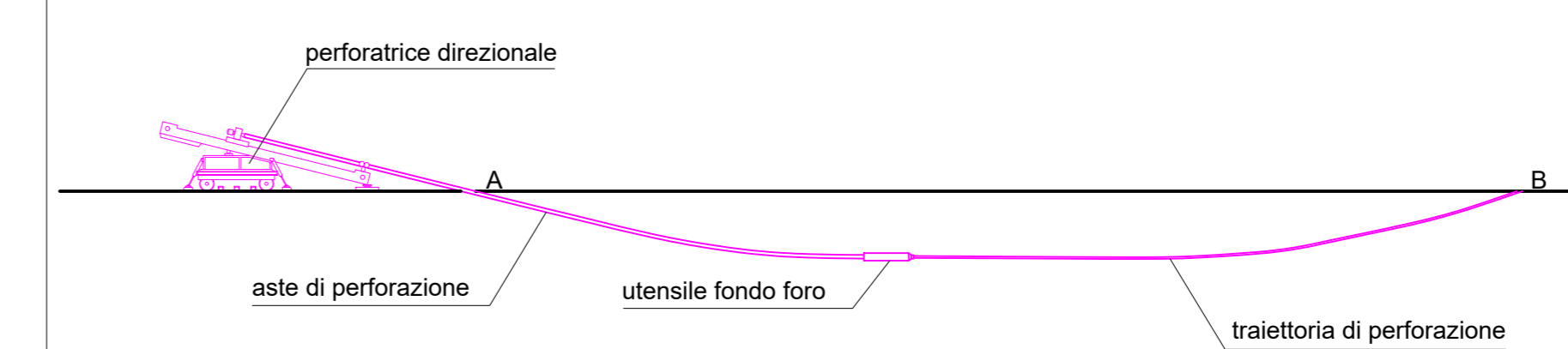
Per parallelelismi

- 4m dall'Argine

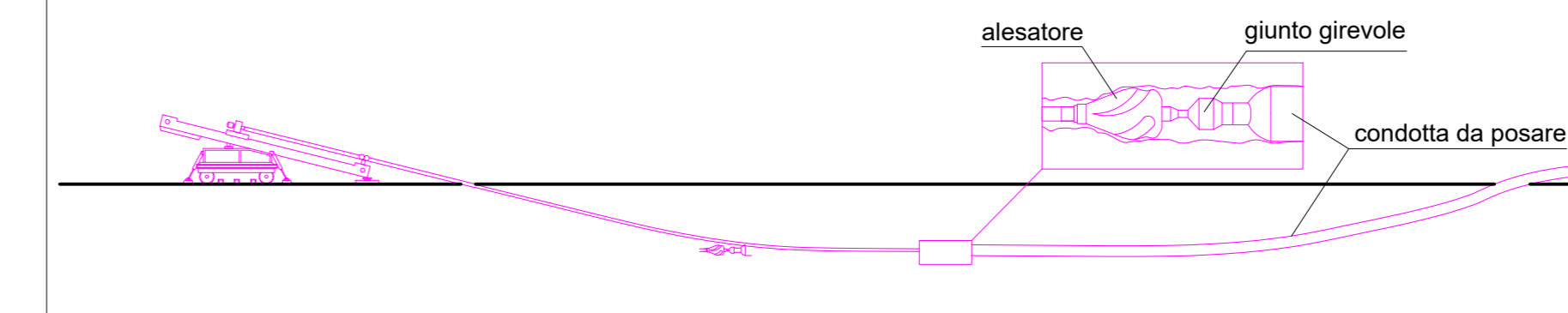
SEZIONE 5 - Attraversamento Canale in c.a.



STEP 2: PERFORAZIONE PILOTA



STEP 2: ALESATURA E TIRO



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: 12084560965 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: +390564315000

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: +390564315000

Collaboratori

| | |
|---------------------------|--|
| ING. LUGI NARDELLA | Progettazione Generale e Strutturale |
| DOTT.SSA ELEONORA LAMANNA | Progettazione Ambientale e Paesaggistica |
| DOTT. FIOVAVENTE VERI | Progettazione Elettrica |
| 3E INGEGNERIA s.r.l. | Progettazione Alta Tensione |

Tipo Elaborato
 ATTEVERSAMENTI CORPI IDRICI - SEZIONE 5

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | FORMATO | DATA | SCALA |
|-----------------------|------------------|-----------------------|---------|------------|---------|
| Progetto Definitivo | TAV 5.5 | TAV 5_Integratori.dwg | A0 | 31/08/2022 | 1:1.000 |

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