

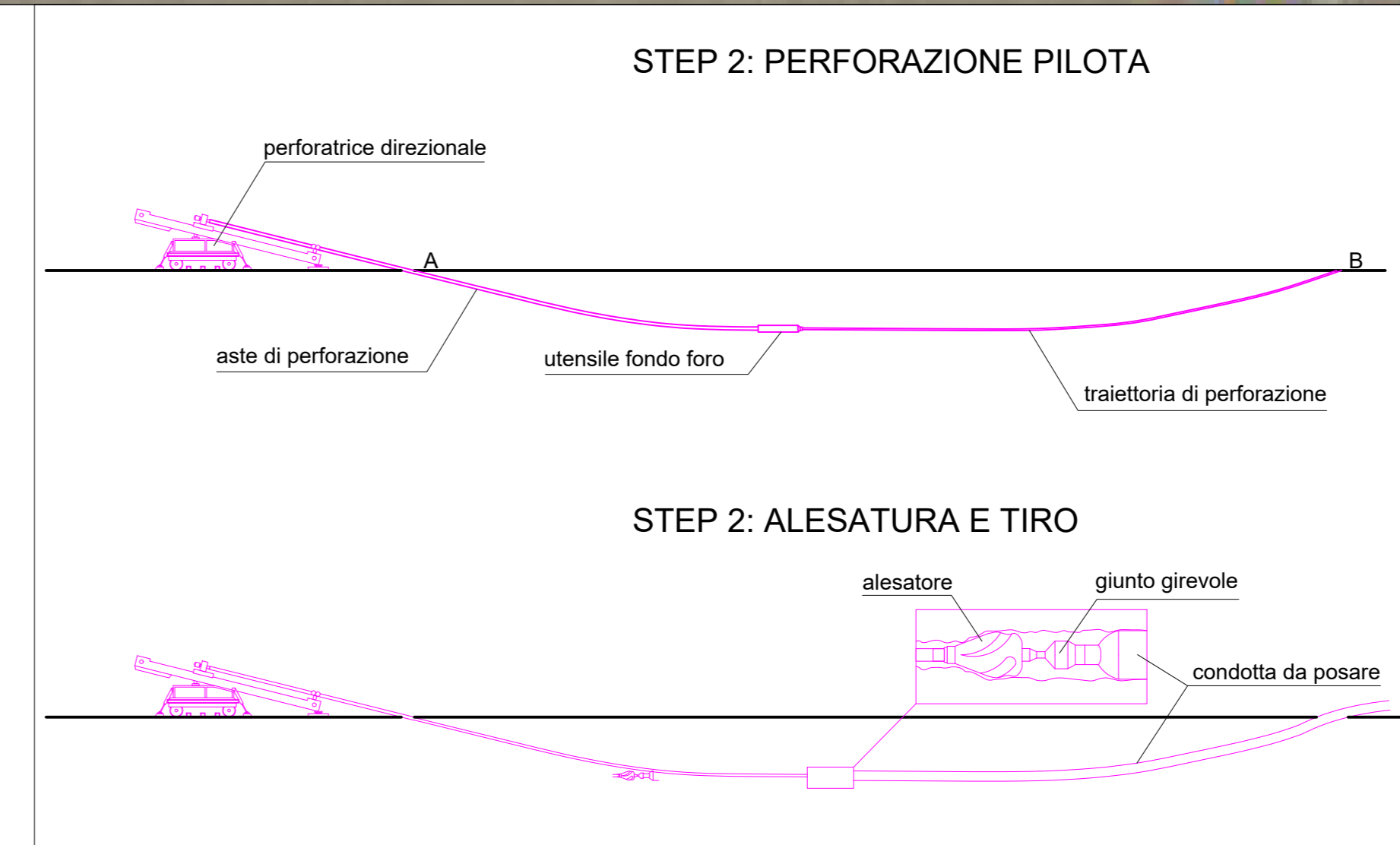
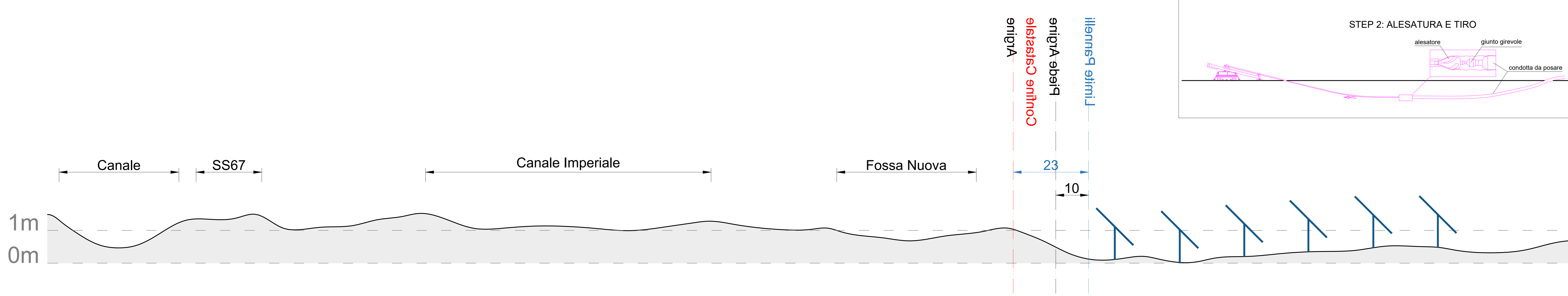
LEGENDA

- Limite Campo
- Fascia di Rispetto:
 - 6 m da altro impianto fotovoltaico
 - 10 m dal confine non edificato
 - 30 m dal tracciato ferroviario
- Campo Fotovoltaico
- Cavidotto Connessione MT 30kV
- Strade Provinciali
- Strade Comunali
- Strade Senza Nome
- Corpi Idrici
- Area da Espropriare
- Servitù di Passaggio
- Linea Ferroviaria di progetto Interporto

- 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

© 2023 Microsoft Corporation © 2023 Maxar © CNES (2023) Distribution Airbus DS

SEZIONE 1 - Distanza Campo Fotovoltaico (lato NORD) da Canale "Fossa Nuova"



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 SETTEMBRINI, 1 - 05123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240087 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@studiomemme.it TEL: +39054315000

Collaboratori:
 ING. LUGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
 DOTT.SSA ELEONORA LAMANNA Progettazione Ambientale e Paesaggistica
 DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica
 SE INGEGNERIA s.r.l. Progettazione Alta Tensione

Titolo Elaborato:
 ATTRAVERSAMENTI CORPI IDRICI - SEZIONE 1

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 5.2	TAV 5_1_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		