

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

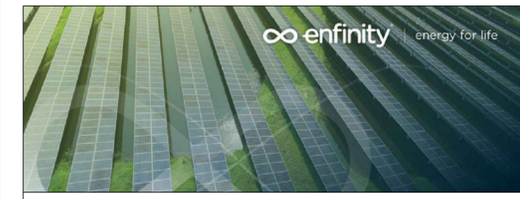
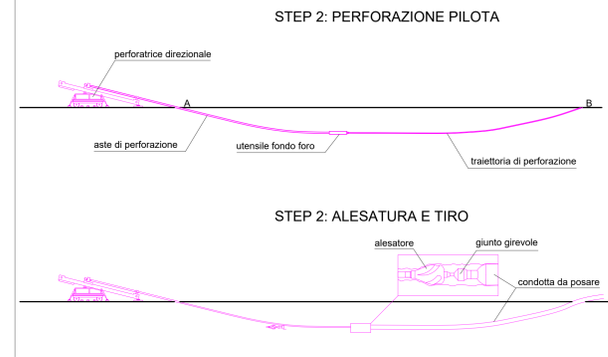
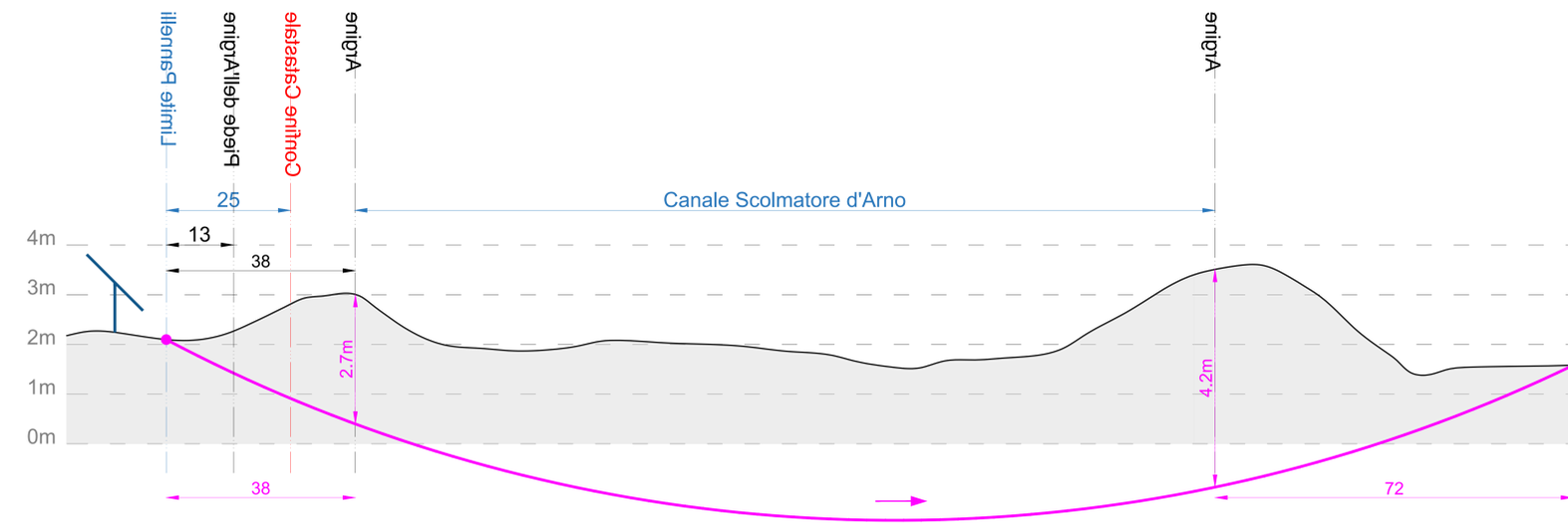
Profondità minima:

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

Per parallelismi

- 4m dall'Argine

SEZIONE 2 - Distanza Campo Fotovoltaico (lato SUD) da "Canale Scolmatore d'Arno"



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: 02164240887 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390564315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione:
 ING. DOMENICO MEMME
 VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 05123 PESCARA (PE) PEC: memmedomenico@pec.it MAIL: d.memme@studiosmetta.it TEL: +390564315000

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

Titolo Elaborato:
 ATTRAVERSAMENTI CORPI IDRICI - SEZIONE 2

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 5.3	TAV 5_3_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		

