



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



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 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. FIORAVENTE VERRI	Progettazione Elettrica
SE INGEGNERIA s.r.l.	Progettazione Alta Tensione

Titolo Elaborato

INTERFERENZE CON CORPI IDRICI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 5.1	TAV 5.1_Integratori.dwg	A0	31/08/2022	1:5.000

Revisioni

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/05/23	Int. Genio Civile Valdarno Inferiore	DM		

REGIONE TOSCANA
 Provincia di LIVORNO
 Comune di COLLESALVETTI