

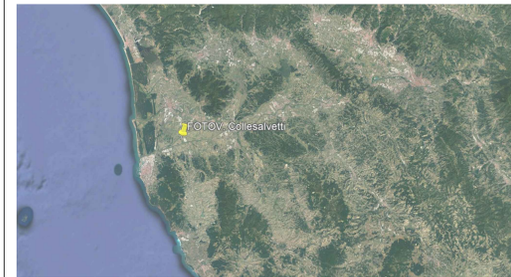
SNAM

Metanodotti Interferiti:

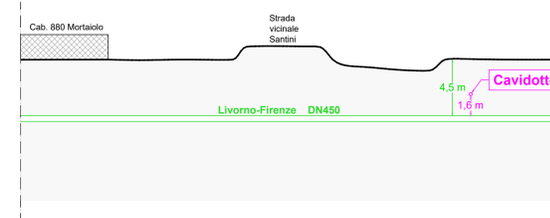
- | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------|----------------|
| 1. Attr. Livorno - Firenze | DN 450 | Prof. -4,50m | (Verbale N.11) |
| 2. Attr. Livorno - Firenze | DN 450 | Prof. -2,40m | (Verbale N.10) |
| 3. Attr. Palaia - Collesalveti | DN 1200 | Prof. -1,90m | (Verbale N.9) |
| 4. Attr. Livorno - Piombino | DN 400 | Prof. -1,70m | (Verbale N.8) |
| 5. Attr. Derivazione per Livorno | DN 250 | Prof. -2.7/3m | (Verbale N.12) |
| | | Prof. -1.4/1.6m | (Verbale N.12) |

N.B: Attraversare i metanodotti ad ALMENO 1,50 m

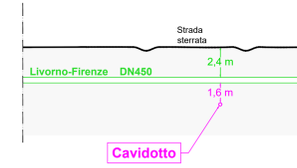
KEYPLAN



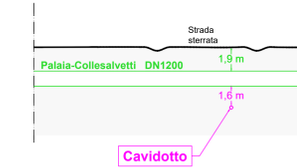
ATTRAVERSAMENTO 1 Verbale n.11 - SNAM



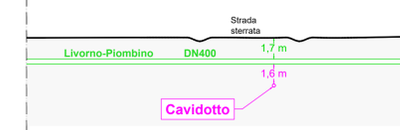
ATTRAVERSAMENTO 2 Verbale n.10 - SNAM



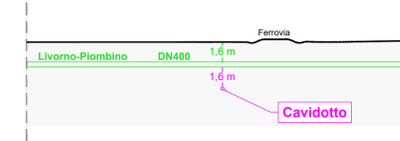
ATTRAVERSAMENTO 3 Verbale n.9 - SNAM



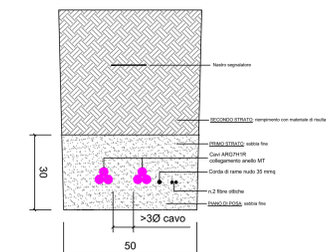
ATTRAVERSAMENTO 4 Verbale n.8 - SNAM



ATTRAVERSAMENTO 5 Punto 2 Verbale n.12 - SNAM



ATTRAVERSAMENTO 5 Punto 1 Verbale n.12 - SNAM



NOTE INTEGRATIVE



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: 12084500965 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. FIORAVANTE VERI Progettazione Elettrica
 SE INGEGNERIA s.r.l. Progettazione Alta Tensione

ATTRAVERSAMENTI DEI METANODOTTI SNAM RETE GAS S.P.A.

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENOME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 5.6	TAV 5.6_Integratori.dwg	A0	31/08/2022	1:5.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
02	13/08/23	Integ. SNAM	DM		

