



00	31-05-23	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

Metanodotto:

RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP75 bar e
PIGGABILITA' MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"),
DP 75 bar e MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 bar
ed OPERE CONNESSE

Dis.	DF-09101					Foglio 1 di 81
Comm.	NR / 19087					
Revisioni	00					

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

INT. 1: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
per inserimento trappola in Comune di Empoli

FOTO n. 1 Ampliamento impianto 668/A di Empoli per inserimento trappola

INT. 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
per rimozione segnapi in Comune di Castelfiorentino (Loc. La Vigna)

FOTO n. 2 Segnapi esistente da rimuovere

INT. 3: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio)

FOTO n. 3 Impianto PIDI in progetto e impianto in rimozione

INT. 4: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
per rimozione segnapi in Comune di Certaldo (Loc. Belvedere)

FOTO n. 4 Segnapi esistente da rimuovere

INT. 5: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
per rimozione trappola in Comune di Certaldo (Loc. Benintendi)

FOTO n. 5 Area trappole da rimuovere (recinzione da mantenere)

INT. 6: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar in comune di Certaldo
e Opere Connesse

FOTO n. 6 Inizio variante e uscita TOC C.da il Bosco

FOTO n. 7 Ingresso TOC C.da il Bosco

FOTO n. 8 Impianto PIDI in progetto (loc. Il Torrione)

FOTO n. 9 Inizio parallelismo in vigneto

FOTO n. 10 Parallelismo in area incolta

FOTO n. 11 Attraversamento Torrente Agliena

FOTO n. 12 Percorrenza area agricola

FOTO n. 13 Attraversamento SP n.79

FOTO n. 14 Attraversamento SP n.50 con TOC di S. Donnino

FOTO n. 15 Percorrenza area incolta

FOTO n. 16 Punto di ingresso TOC La Zufola

FOTO n. 17 Punto di uscita TOC La Zufola

FOTO n. 18 Punto di fine variante

INT. 7: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar
per rimozione PIL in Comune di Certaldo (Loc. Mezzapiaggia)

FOTO n. 19 Impianto esistente da rimuovere

INT. 8: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75 bar tratto Certaldo - Siena
e Opere Connesse

FOTO n. 20 Inizio variante in area agricola e localizzazione PIL in progetto (loc. P. Elsa)

FOTO n. 21 Attraversamento FF.SS. Empoli-Siena

FOTO n. 22 Attraversamento S.R. n.429

FOTO n. 23 Parallelismo in area incolta

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



00	31-05-23	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

Metanodotto:
 RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP75 bar e
 PIGGABILITA' MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"),
 DP 75 bar e MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 bar
 ed OPERE CONNESSE

Dis.	DF-09101				Foglio
Comm.	NR / 19087				2
Revisioni	00				di 81

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

- FOTO n. 24 Impianto PIDI in progetto (loc. Casetta) e impianto in rimozione
- FOTO n. 25 Parallelismo in area incolta
- FOTO n. 26 Percorrenza area agricola e punto di ingresso TOC Fiume Elsa 1°
- FOTO n. 27 Punto di uscita TOC Fiume Elsa 1° e parallelismo in area agricola
- FOTO n. 28 Parallelismo in area agricola
- FOTO n. 29 Parallelismo in area agricola
- FOTO n. 30 Parallelismo in area agricola
- FOTO n. 31 Impianto PIDI in progetto (loc. Il Capannone) e impianto in rimozione
- FOTO n. 32 Attraversamento S.R. n.429
- FOTO n. 33 Parallelismo in area agricola
- FOTO n. 34 Var. All. Com. Barberino Val d'Elsa - PIDS Loc. P. Casa Nuova
- FOTO n. 35 Parallelismo in area agricola
- FOTO n. 36 Attraversamento S.R. n. 429
- FOTO n. 37 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 38 Punto di uscita TOC Fiume Elsa 2° e 3°
- FOTO n. 39 Attraversamento TOC Fiume Elsa 2° e 3°
- FOTO n. 40 Attraversamento TOC Fiume Elsa 2° e 3°
- FOTO n. 41 Punto di ingresso TOC Fiume Elsa 2° e 3° e PIDS+PIDA in progetto (loc. P. San Luigi di Foci)
- FOTO n. 42 Attraversamento S.P. n.95 e impianto in rimozione
- FOTO n. 43 Punto di uscita TOC Torrente Foci 1° e percorrenza area agricola
- FOTO n. 44 Percorrenza area agricola e punto di uscita TOC Torrente Foci 2° e 3°
- FOTO n. 45 Attraversamento TOC Torrente Foci 2° e 3°
- FOTO n. 46 Attraversamento S.P. n.1 (TOC Torrente Foci 2° e 3°)
- FOTO n. 47 Punto di ingresso TOC T. Foci 2° e 3° e percorrenza area agricola
- FOTO n. 48 Percorrenza area agricola e punto di uscita TOC Loc. Casa Nuova dei Foci
- FOTO n. 49 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 50 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 51 Percorrenza area agricola e punto di uscita MT Loc. Terenzano
- FOTO n. 52 Percorrenza area incolta e punto di ingresso trenchless
- FOTO n. 53 Percorrenza area incolta e punto di uscita TOC P. Valle
- FOTO n. 54 Attraversamento Direct Pipe Fiume Elsa 4°
- FOTO n. 55 Punto di ingresso TOC P. Valle e percorrenza area agricola
- FOTO n. 56 Punto di ingresso DP Fiume Elsa 4° e percorrenza area incolta
- FOTO n. 57 Percorrenza area incolta
- FOTO n. 58 Percorrenza area incolta
- FOTO n. 59 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 60 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 61 Impianto PIDI in progetto (loc. mal Traverso di Sotto)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



00	31-05-23	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

Metanodotto:
 RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP75 bar e
 PIGGABILITA' MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"),
 DP 75 bar e MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 bar
 ed OPERE CONNESSE

Dis.	DF-09101				Foglio 3 di 81
Comm.	NR / 19087				
Revisioni	00				

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

- FOTO n. 62 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 63 Impianto PIDA+PIDA in progetto (loc. Castiglioni Alto)
- FOTO n. 64 Ricollegamento All. Comune di Colle Val d'Elsa
- FOTO n. 65 Attraversamento S.R. n.68
- FOTO n. 66 Attraversamento Raccordo Autostradale n.3
- FOTO n. 67 Salita in massima pendenza dopo attraversamento Raccordo Autostradale n.3
- FOTO n. 68 Punto di ingresso TOC Loc. Lisoia
- FOTO n. 69 Percorrenza a bordo vigneto in TOC Loc. Lisoia
- FOTO n. 70 Punto di uscita trenchless e percorrenza area agricola
- FOTO n. 71 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 72 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 73 Percorrenza tra ulivi
- FOTO n. 74 Attraversamento S.P. n.70
- FOTO n. 75 Percorrenza area incolta
- FOTO n. 76 Rif. All. Com. di Poggibonsi - discesa in area agricola
- FOTO n. 77 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 78 Attraversamento strada sterrata
- FOTO n. 79 Parallelismo in area incolta
- FOTO n. 80 Parallelismo in area agricola
- FOTO n. 81 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 82 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 83 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 84 Percorrenza area incolta
- FOTO n. 85 Percorrenza area incolta
- FOTO n. 86 Attraversamento Torrente Staggia KP 24+250
- FOTO n. 87 Percorrenza area incolta tra Torrente Staggia e Ferrovia
- FOTO n. 88 Percorrenza area incolta tra Torrente Staggia e Ferrovia
- FOTO n. 89 Passaggio sotto Raccordo Autostradale n.3
- FOTO n. 90 Attraversamento Torrente Staggia KP 26+645
- FOTO n. 91 Percorrenza su area incolta tra Torrente Staggia e piede rilevato e uscita DP Loc. Il Casalino
- FOTO n. 92 Area ingresso DP Loc. Badesse
- FOTO n. 93 Area uscita DP Loc. Badesse
- FOTO n. 94 Percorrenza su area agricola Loc. Badesse di Sotto
- FOTO n. 95 Percorrenza in area agricola - PIDI Loc. Poggio Segoni
- FOTO n. 96 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 97 Percorrenza area agricola
- FOTO n. 98 Percorrenza in area agricola prima di ingresso in area boscata
- FOTO n. 99 Percorrenza area boscata Fosso Legni

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



00	31-05-23	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

Metanodotto:
 RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP75 bar e
 PIGGABILITA' MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"),
 DP 75 bar e MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 bar
 ed OPERE CONNESSE

Dis.	DF-09101					Foglio
Comm.	NR / 19087					4
Revisioni	00					di 81

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

- FOTO n. 100 Parallelismo con linea elettrica aerea su area incolta
- FOTO n. 101 Punto di ingresso MT Loc. P. La Selva
- FOTO n. 102 Punto di uscita MT Loc. La Selva e percorrenza area incolta
- FOTO n. 103 Percorrenza area incolta
- FOTO n. 104 Percorrenza area incolta
- FOTO n. 105 Punto di uscita TOC Loc. Fulino
- FOTO n. 106 Punto di ingresso TOC Loc. Fulino
- FOTO n. 107 Punto di ingresso TOC T. Tressa 1° e impianto in progetto (loc. P. Poggiarine)
- FOTO n. 108 Rifacimento All. Comune di Siena 1* presa
- FOTO n. 109 Parallelismo in area incolta
- FOTO n. 110 Attraversamento Torrente Tressa KP 36+750
- FOTO n. 111 Attraversamento Torrente Tressa KP 36+815
- FOTO n. 112 Attraversamento Torrente Tressa KP 36+940
- FOTO n. 113 Attraversamento S.S. n.674
- FOTO n. 114 Area ingresso MT Loc. P. Colombaio
- FOTO n. 115 Punto di uscita MT Loc. Colombaio e impianto PIDA in progetto (loc. P. Colombaio)
- FOTO n. 116 Attraversamento S.S. n.674
- FOTO n. 117 Attraversamento torrente Tressa KP 38+690
- FOTO n. 118 Percorrenza area incolta
- FOTO n. 119 Percorrenza area agricola e punto di uscita MT Villa Poggio al Vento
- FOTO n. 120 Punto di ingresso MT Villa Poggio al Vento
- FOTO n. 121 Percorrenza area incolta
- FOTO n. 122 Punto di uscita MT T. Tressa 9° 10° 11°
- FOTO n. 123 Punto di ingresso MT T. Tressa 9° 10° 11°
- FOTO n. 124 Impianto PIDA in progetto (loc. P. La Fornace)
- FOTO n. 125 Percorrenza area incolta
- FOTO n. 126 Percorrenza area incolta
- FOTO n. 127 Impianto PIDS in progetto (loc. Molina S. Cristoforo)
- FOTO n. 128 Attraversamento S.S. n.223
- FOTO n. 129 Punto di uscita TOC Loc. Molino S. Cristoforo e ricollegamento All. Comune di Siena 2° presa
- FOTO n. 130 Percorrenze in aree incolte met. principale e met. Var. All. Com. di Siena 2° presa
- FOTO n. 131 Trappola doppia in progetto (loc. P. Maetta)
- FOTO n. 132 Attraversamento fosso Ruota (rif. All. Com. Monteriggioni 1° presa)
- FOTO n. 133 Attraversamento torrente Staggia (rif. All. Com. Monteriggioni 1° presa)
- FOTO n. 134 Percorrenza area privata (rif. All. Com. Monteriggioni 1° presa)
- FOTO n. 135 Impianto PIDA in progetto (loc. Badesse)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



00	31-05-23	ROSSI	VARANI	MONTONI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

Metanodotto:
 RIF. MET. DER. PER SIENA DN400 (16"), DP75 bar e
 PIGGABILITA' MET. DER. PER SIENA-TORRENIERI DN200 (8"),
 DP 75 bar e MET. CHIUSI-TORRENIERI DN250 (10"), DP 75 bar
 ed OPERE CONNESSE

Dis.	DF-09101				Foglio 5 di 81
Comm.	NR / 19087				
Revisioni	00				

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

INT. 9: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rifacimento stacco Tee in Comune di Siena (Loc. Il Pino) e Opere Connesse
 FOTO n. 136 Rifacimento stacco a Tee a monte impianto esistente

INT. 10: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif.to stacco
 Tee in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Grancia di Cuna) e Opere Connesse
 FOTO n. 137 Rifacimento stacco a Tee a monte impianto esistente

INT. 11: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rifacimento PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. Cuna)
 FOTO n. 138 Impianto PIL in progetto (loc. Cuna) e impianto in rimozione
 FOTO n. 139 Attraversamento fosso Felicaio

INT. 12: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rifacimento PIL in Comune di Monteroni d'Arbia (Loc. P. Sorra)
 FOTO n. 140 Impianto PIL in progetto (loc. P. Sorra) e impianto in rimozione

INT. 13: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rif.to stacco Tee in Comune di Buonconvento (Loc. P. S. Michele) e Opere Connesse
 FOTO n. 141 Rifacimento stacco a Tee a monte impianto esistente

INT. 14: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per rif.to
 PIDS/C e PIDA/C in Comune di Buonconvento (Loc. P. Pian di Sotto) e Opere Connesse
 FOTO n. 142 Impianto PIDS+PIDA in progetto (loc. P. Pian di Sotto) e impianto in rimozione

INT. 15: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per sostituzione curva in Comune di Buonconvento (Loc. Le Vigne)
 FOTO n. 143 Variante per sostituzione curva

INT. 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rifacimento PIL in Comune di Buonconvento (Loc. P. Filistrucchio)
 FOTO n. 144 Impianto PIL in progetto (loc. P. Filistrucchio) e impianto in rimozione

INT. 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rifacimento PIL in Comune di Buonconvento (Loc. S. Cristina)
 FOTO n. 145 Impianto PIL in progetto (loc. S. Cristina) e impianto in rimozione

INT. 18: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rifacimento PIL in Comune di Montalcino (Loc. P. Casanova)
 FOTO n. 146 Impianto PIL in progetto (loc. P. Casanova) e impianto in rimozione

INT. 19: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar
 per rifacimento PIDI in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) e Opere Connesse
 FOTO n. 147 Variante per rimozione impianto esistente
 FOTO n. 148 Impianto PIDI in progetto (loc. P. Asso)

INT. 20: Var. Met. Chiusi-Torrenieri DN250 (10"), DP 75 bar
 per inserimento trappola in Comune di San Quirico d'Orcia Loc. Abbadia
 FOTO n. 149 Trappola singola in progetto

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

FOTO n. 1



Ampliamento impianto 668/A di Empoli per inserimento trappola

FOTO n. 2



Segnapig esistente da rimuovere

FOTO n. 3



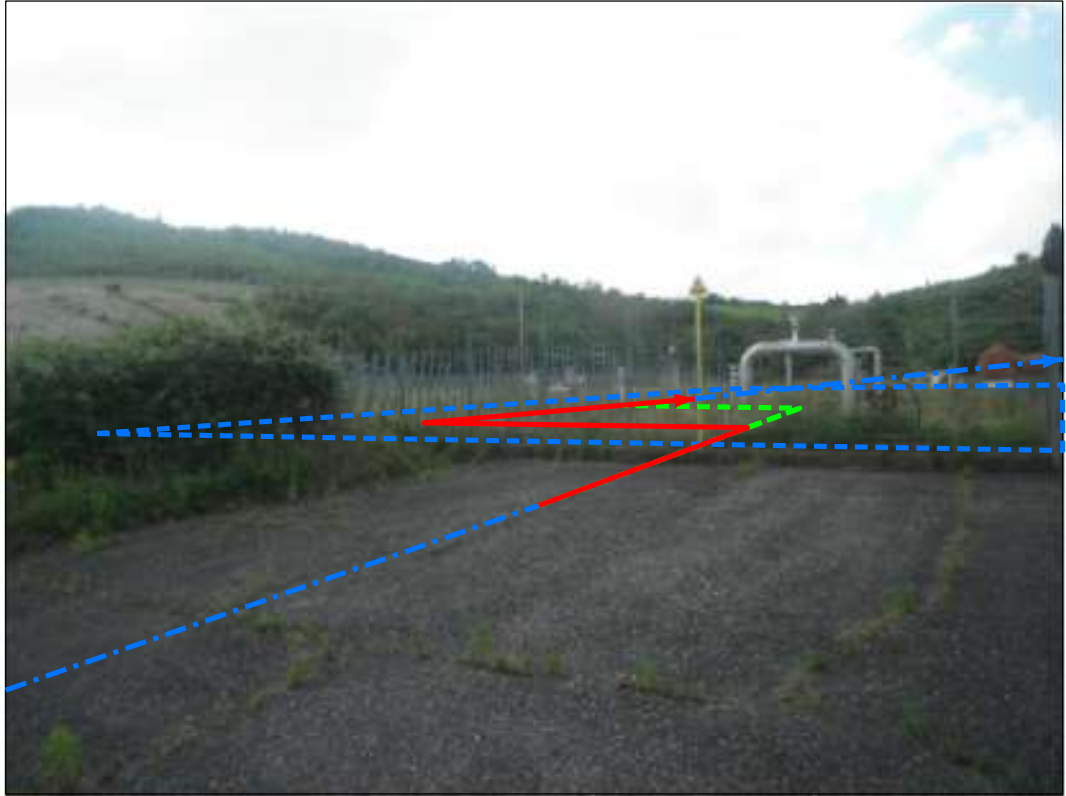
Impianto PIDI in progetto e impianto in rimozione (loc. Il Poggio)

FOTO n. 4



Segnapig esistente da rimuovere

FOTO n. 5



Area trappole da rimuovere (recinzione da mantenere)

FOTO n. 6



Inizio variante e uscita TOC C.da il Bosco

FOTO n. 7



Ingresso TOC C.da il Bosco

FOTO n. 8



Impianto PIDI in progetto (loc. Il Torrione)

FOTO n. 9



Inizio Parallelismo in vigneto

FOTO n. 10



Parallelismo in area incolta

FOTO n. 11



Attraversamento Torrente Agliena

FOTO n. 12



Percorrenza area agricola

FOTO n. 13



Attraversamento SP n.79

FOTO n. 14



Attraversamento SP n.50 con TOC di S. Donnino

FOTO n. 15



Percorrenza area incolta

FOTO n. 16



Punto di ingresso TOC La Zufola

FOTO n. 17



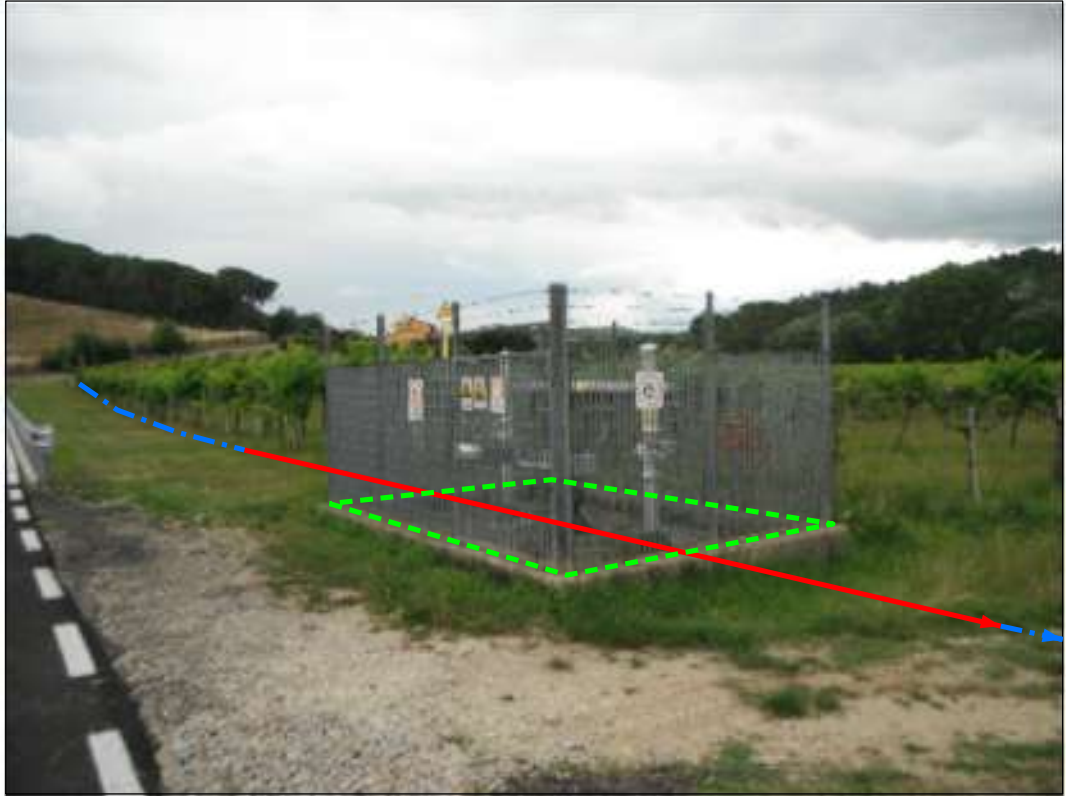
Punto di uscita TOC La Zufola

FOTO n. 18



Punto di fine variante

FOTO n. 19



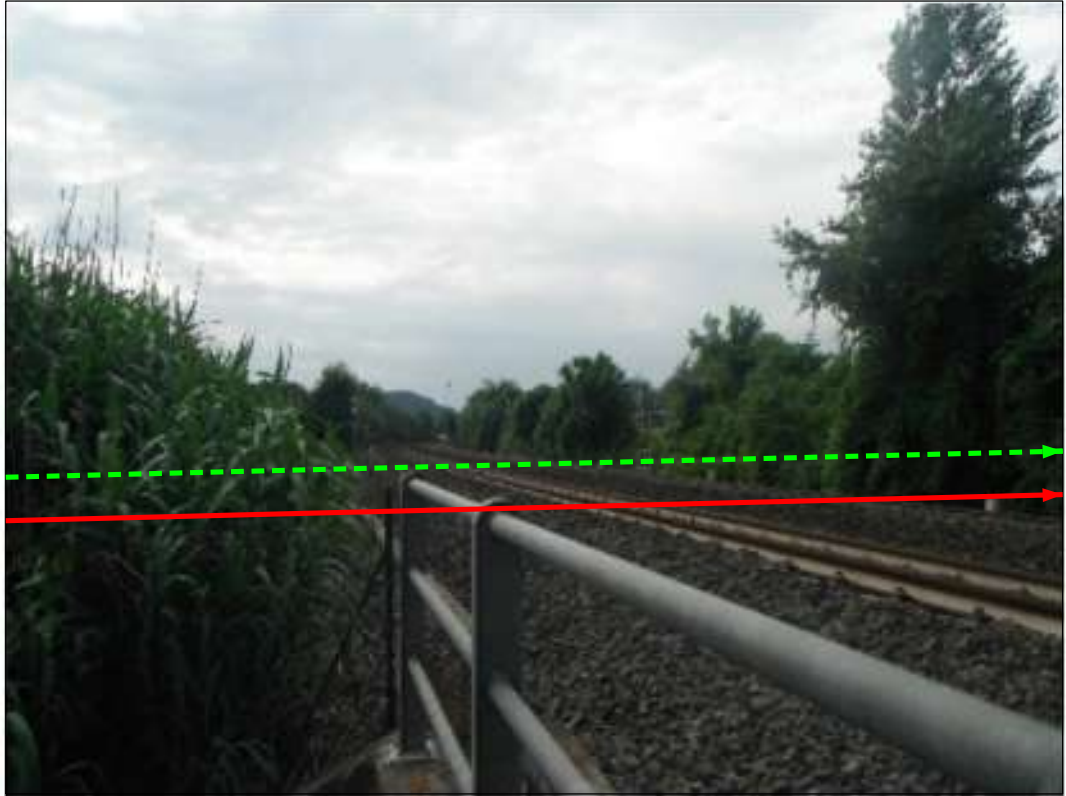
Impianto esistente da rimuovere

FOTO n. 20



Inizio variante in area agricola e localizzazione PIL in progetto (loc. P. Elsa)

FOTO n. 21



Attraversamento FF.SS. Empoli-Siena

FOTO n. 22



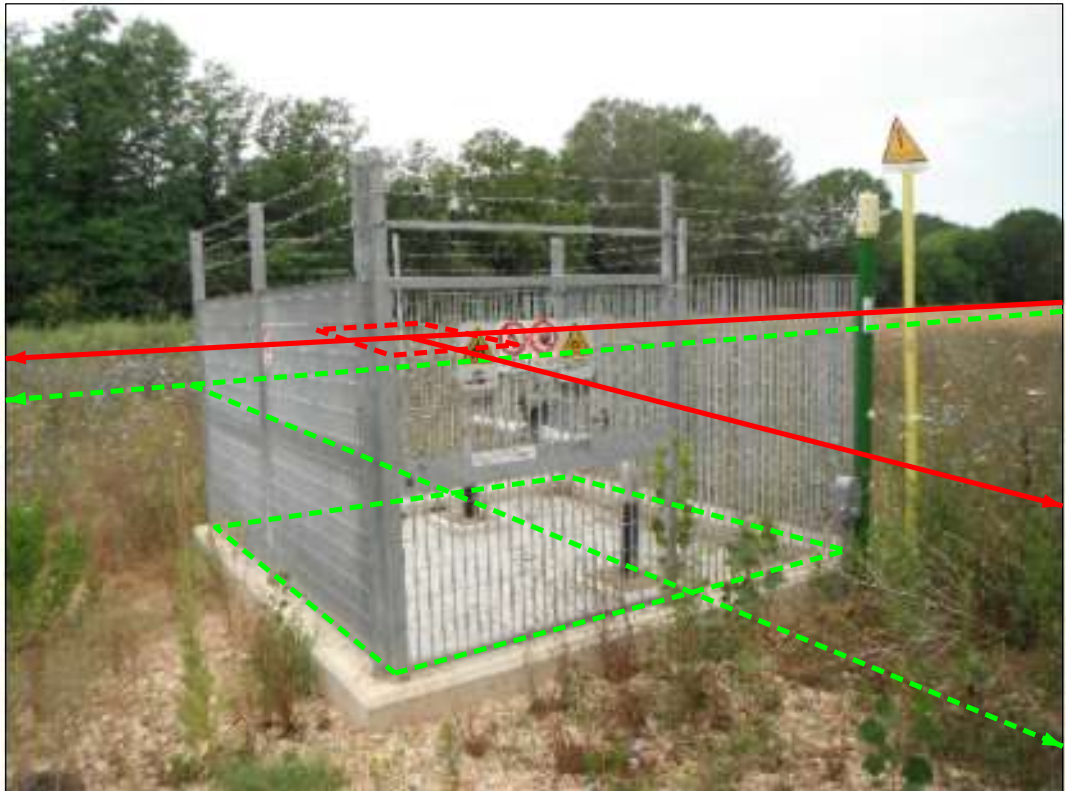
Attraversamento S.R. n.429

FOTO n. 23



Parallelismo in area incolta

FOTO n. 24



Impianto PIDI in progetto (loc. Casetta) e impianto in rimozione

FOTO n. 25



Parallelismo in area incolta

FOTO n. 26



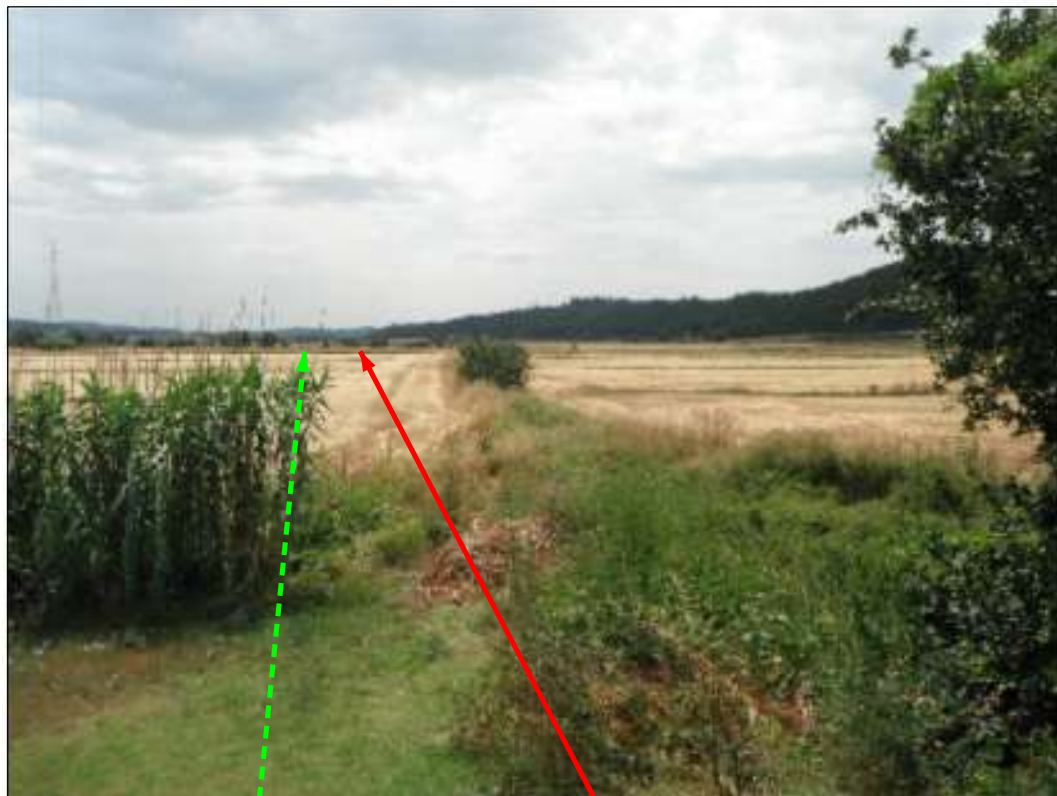
Percorrenza area agricola e punto di ingresso TOC Fiume Elsa 1°

FOTO n. 27



Punto di uscita TOC Fiume Elsa 1° e parallelismo in area agricola

FOTO n. 28



Parallelismo in area agricola

FOTO n. 29



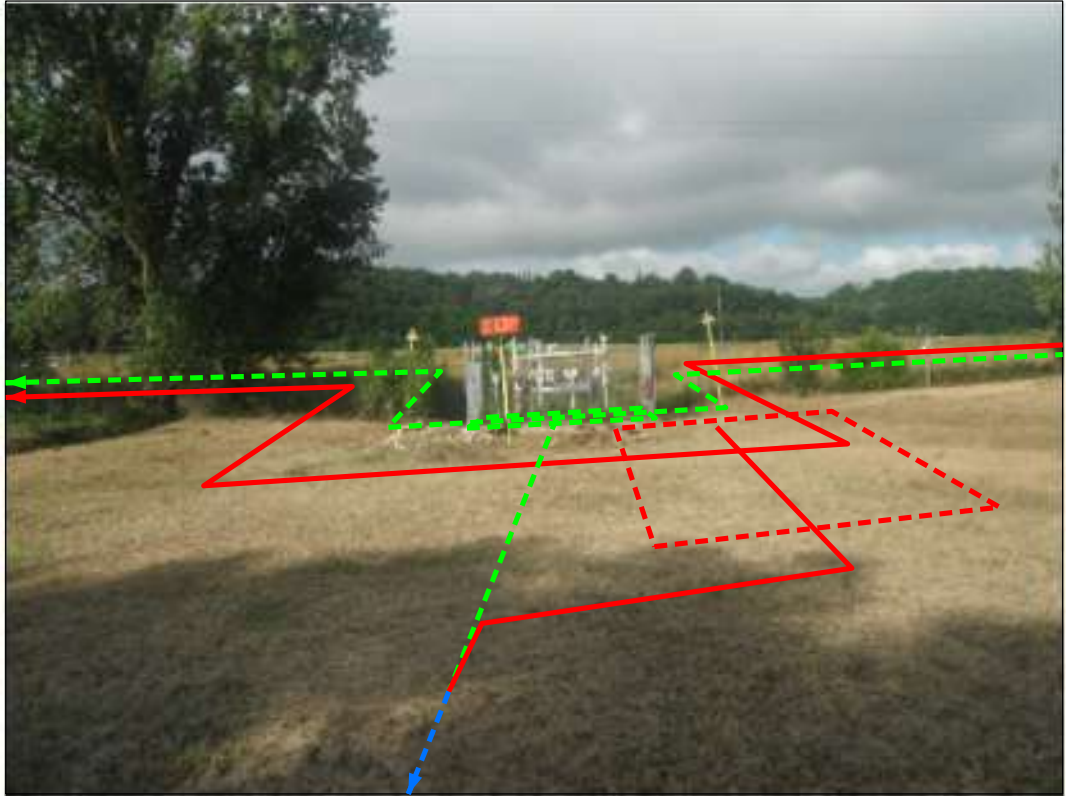
Parallelismo in area agricola

FOTO n. 30



Parallelismo in area agricola

FOTO n. 31



Impinato PIDI in progetto (loc. Il Capannone) e impianto in rimozione

FOTO n. 32



Attraversamento S.R. n. 429

FOTO n. 33



Parallelismo in area agricola

FOTO n. 34



Var. All. Com. Barberino Val d'Elsa - PIDS Loc. P. Casa Nuova

FOTO n. 35



Parallelismo in area agricola

FOTO n. 36



Attraversamento S.R. n. 429

FOTO n. 37



Percorrenza area agricola

FOTO n. 38



Punto di uscita TOC Fiume Elsa 2° e 3°

FOTO n. 39



Attraversamento TOC Fiume Elsa 2° e 3°

FOTO n. 40



Attraversamento TOC Fiume Elsa 2° e 3°

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

FOTO n. 41



Punto di ingresso TOC Fiume Elsa 2° e 3° e PIDS+PIDA in progetto
(loc. P. San Luigi di Foci)

FOTO n. 42



Attraversamento S.P. n.95 e impianto in rimozione

FOTO n. 43



Punto di uscita TOC Torrente Foci 1° e percorrenza area agricola

FOTO n. 44



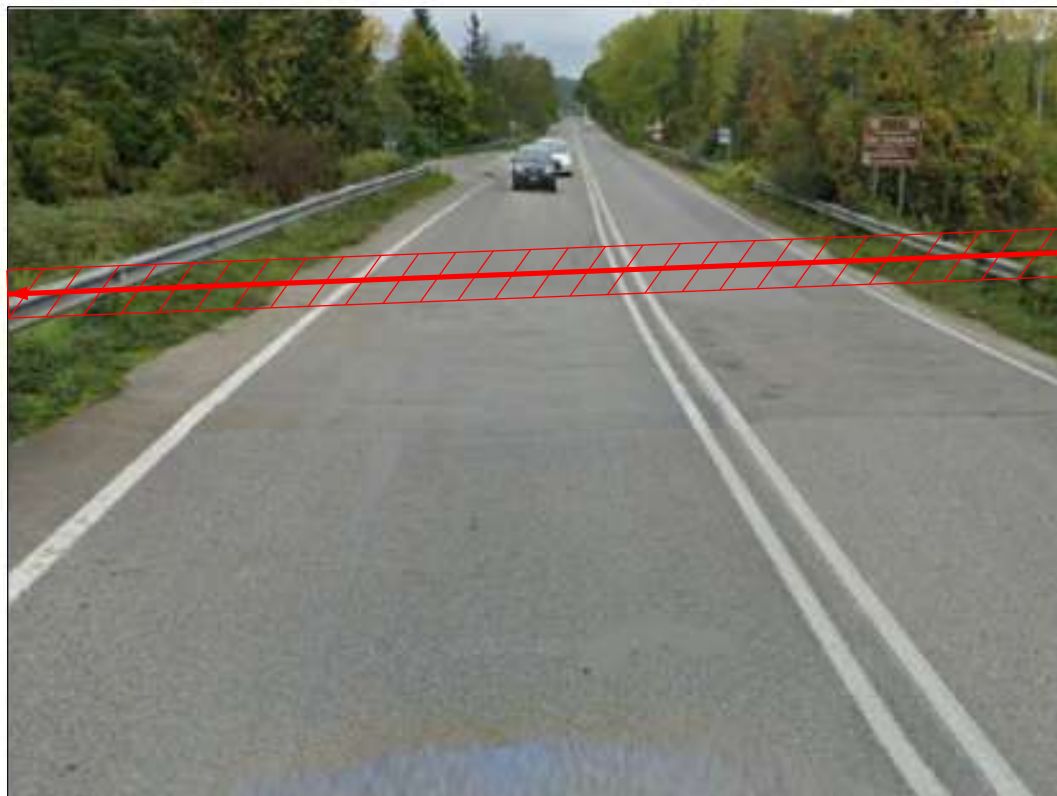
Percorrenza area agricola e punto di uscita TOC Torrente Foci 2° e 3°

FOTO n. 45



Attraversamento TOC Torrente Foci 2° e 3°

FOTO n. 46



Attraversamento S.P. n.1 (TOC Torrente Foci 2° e 3°)

FOTO n. 47



Punto di ingresso TOC T. Foci 2° e 3° e percorrenza area agricola

FOTO n. 48



Percorrenza area agricola e punto di uscita TOC Loc. Casa Nuova dei Foci

FOTO n. 49



Percorrenza area agricola

FOTO n. 50



Percorrenza area agricola

FOTO n. 51



Percorrenza area agricola e punto di uscita MT Loc. Terenzano

FOTO n. 52



Percorrenza area incolta e punto di ingresso MT Loc. Orneto

FOTO n. 53



Percorrenza area incolta e punto di uscita TOC P. Valle

FOTO n. 54



Attraversamento Direct Pipe Fiume Elsa 4°

FOTO n. 55



Punto di ingresso TOC P. Valle e percorrenza area agricola

FOTO n. 56



Punto di ingresso DP Fiume Elsa 4° e percorrenza area incolta

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

FOTO n. 57



Percorrenza area incolta

FOTO n. 58



Percorrenza area incolta

FOTO n. 59



Percorrenza area agricola

FOTO n. 60



Percorrenza area agricola

FOTO n. 61



Impianto PIDI in progetto (loc. mal Traverso di Sotto)

FOTO n. 62



Percorrenza area agricola

FOTO n. 63



Impianto PIDA+PIDA in progetto (loc. Castiglioni Alto)

FOTO n. 64



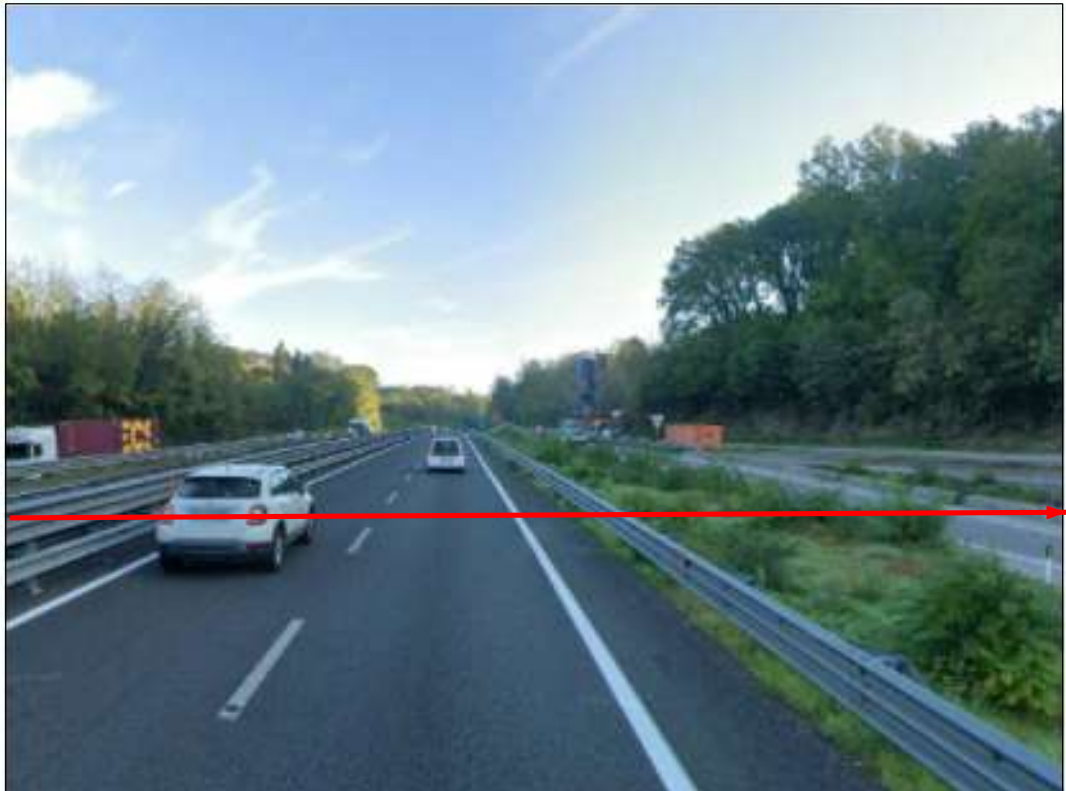
Ricollegamento All. Comune di Colle Val d'Elsa

FOTO n. 65



Attraversamento S.R. n.68

FOTO n. 66



Attraversamento Raccordo Autostradale n.3

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

FOTO n. 67



Salita in massima pendenza dopo attraversamento Raccordo Autostradale n.3

FOTO n. 68



Punto di ingresso TOC Loc. Lisoia

FOTO n. 69



Percorrenza a bordo vigneto in TOC Loc. Lisoia

FOTO n. 70



Punto di uscita TOC Loc. Lisoia e percorrenza area agricola

FOTO n. 71



Percorrenza area agricola

FOTO n. 72



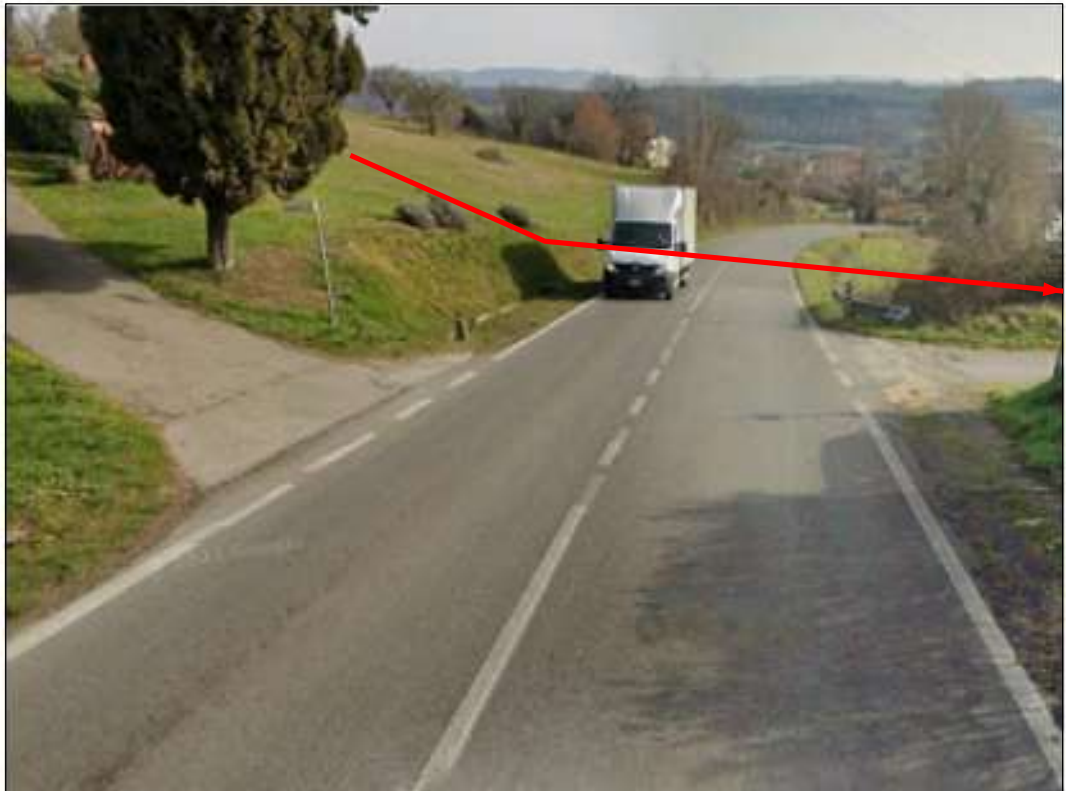
Percorrenza area agricola

FOTO n. 73



Percorrenza tra ulivi

FOTO n. 74



Attraversamento S.P. n.70

FOTO n. 75



Percorrenza area incolta

FOTO n. 76



Rif. All. Com. di Poggibonsi - discesa in area agricola

FOTO n. 77



Percorrenza area agricola

FOTO n. 78



Attraversamento strada sterrata

FOTO n. 79



Parallelismo in area incolta

FOTO n. 80



Parallelismo in area agricola

FOTO n. 81



Percorrenza area agricola

FOTO n. 82



Percorrenza area agricola

FOTO n. 83



Percorrenza area agricola

FOTO n. 84



Percorrenza area incolta

FOTO n. 85



Percorrenza area incolta

FOTO n. 86



Attraversamento Torrente Staggia KP 24+250

FOTO n. 87



Percorrenza area incolta tra Torrente Staggia e Ferrovia

FOTO n. 88



Percorrenza area incolta tra Torrente Staggia e Ferrovia

FOTO n. 89



Passaggio sotto Raccordo Autostradale n.3

FOTO n. 90



Attraversamento Torrente Staggia KP 26+645

FOTO n. 91



Percorrenza su area incolta tra Torrente Staggia e piede rilevato e uscita DP Loc. Il Casalino

FOTO n. 92



Area ingresso DP Loc. Badesse

FOTO n. 93



Area uscita DP Loc. Badesse

FOTO n. 94



Percorrenza su area agricola Loc. Badesse di Sotto

FOTO n. 95



Percorrenza in area agricola - PIDI Loc. Poggio Segoni

FOTO n. 96



Percorrenza in area agricola

FOTO n. 97



Percorrenza in area agricola

FOTO n. 98



Percorrenza in area agricola prima di ingresso in area boscata

FOTO n. 99



Percorrenza area boscata Fosso Legni

FOTO n. 100



Parallelismo con linea elettrica aerea su area incolta

FOTO n. 101



Punto di ingresso MT Loc. P. La Selva

FOTO n. 102



Punto di uscita MT Loc. La Selva e percorrenza area incolta

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

FOTO n. 103



Percorrenza area incolta

FOTO n. 104



Percorrenza area incolta

FOTO n. 105



Punto di uscita TOC Loc. Fulino

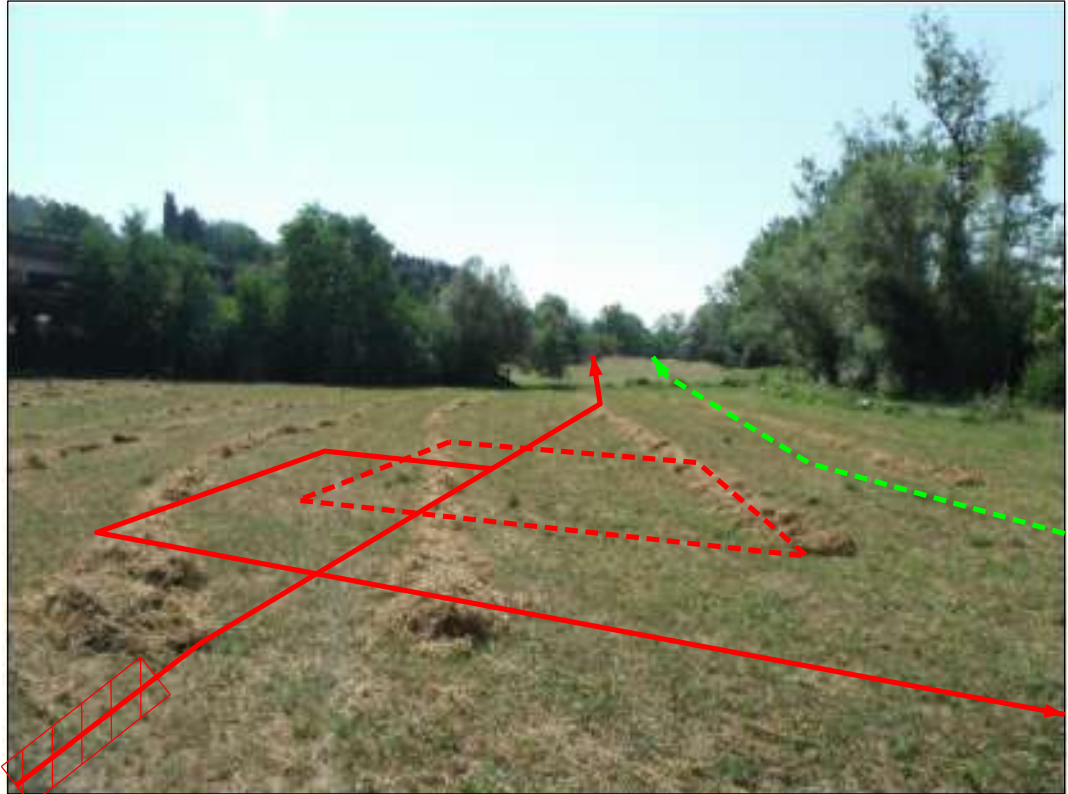
FOTO n. 106



Punto di ingresso TOC Loc. Fulino

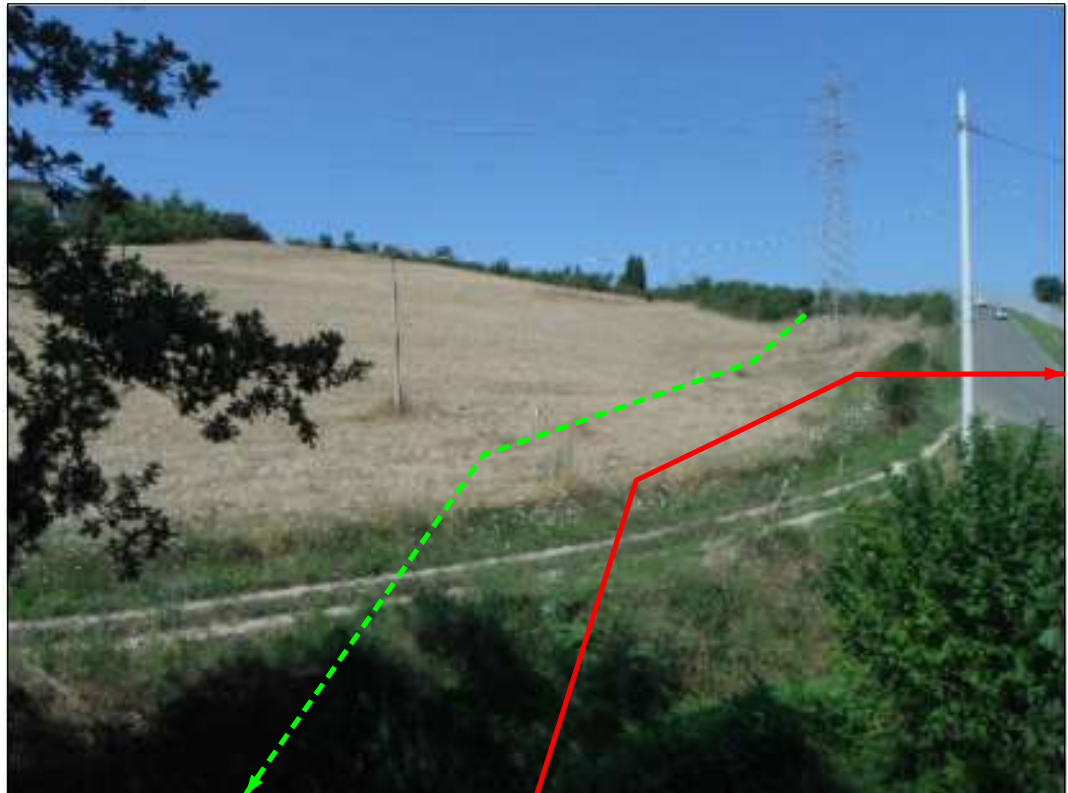
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

FOTO n. 107



Punto di ingresso TOC T. Tressa 1° e impianto in progetto (loc. P. Poggiarine)

FOTO n. 108



Rifacimento All. Comune di Siena 1* presa

FOTO n. 109



Parallelismo in area incolta

FOTO n. 110



Attraversamento Torrente Tressa KP 36+750

FOTO n. 111



Attraversamento Torrente Tressa KP 36+815

FOTO n. 112



Attraversamento torrente Tressa KP 36+940

FOTO n. 113



Attraversamento S.S. n.674

FOTO n. 114



Area ingresso MT Loc. P. Colombaio

FOTO n. 115

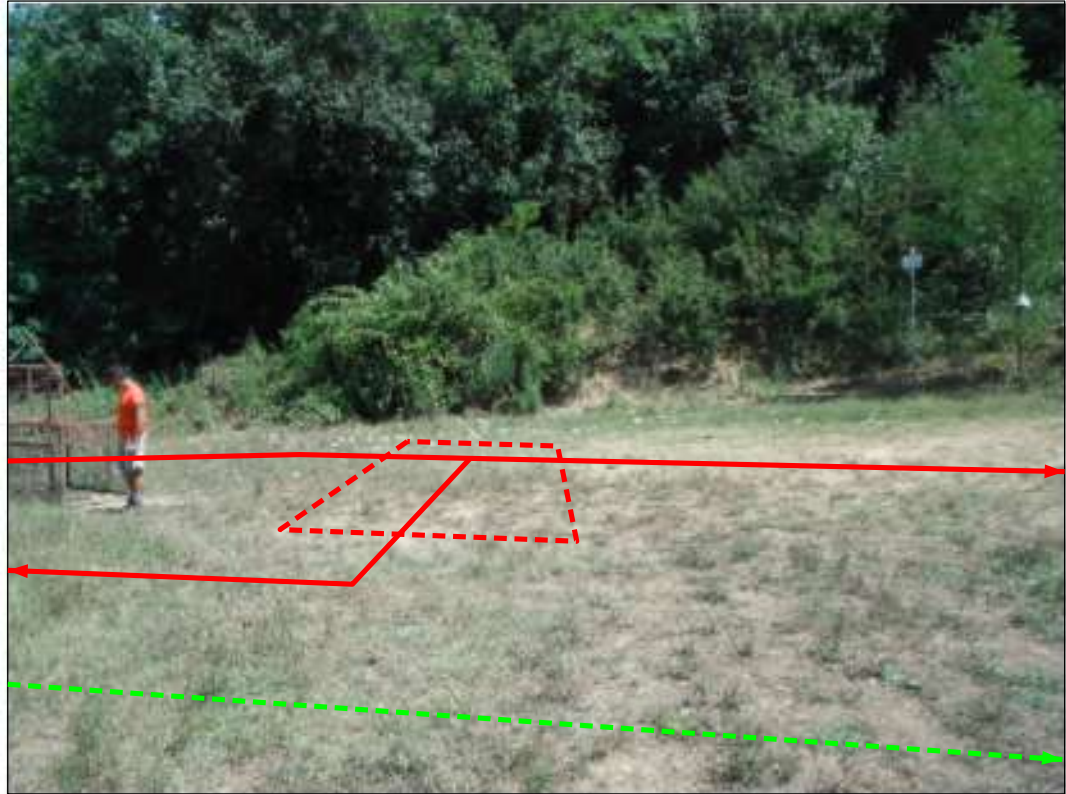
Punto di uscita MT Loc. Colombaio e impianto PIDA in progetto
(loc. P. Colombaio)

FOTO n. 116



Attraversamento S.S. n.674

FOTO n. 117



Attraversamento torrente Tressa KP 38+690

FOTO n. 118



Percorrenza area incolta

FOTO n. 119



Percorrenza area agricola e punto di uscita MT Villa Poggio al Vento

FOTO n. 120



Punto di ingresso MT Villa Poggio al Vento

FOTO n. 121



Percorrenza area incolta

FOTO n. 122



Punto di uscita MT T. Tressa 9° 10° 11°

FOTO n. 123



Punto di ingresso MT T. Tressa 9° 10° 11°

FOTO n. 124



Impianto PIDA in progetto (loc. P. La Fornace)

FOTO n. 125



Percorrenza area incolta

FOTO n. 126



Percorrenza area incolta

FOTO n. 127



Impianto PIDS in progetto (loc. Molina S. Cristoforo)

FOTO n. 128



Attraversamento S.S. n.223

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

FOTO n. 129



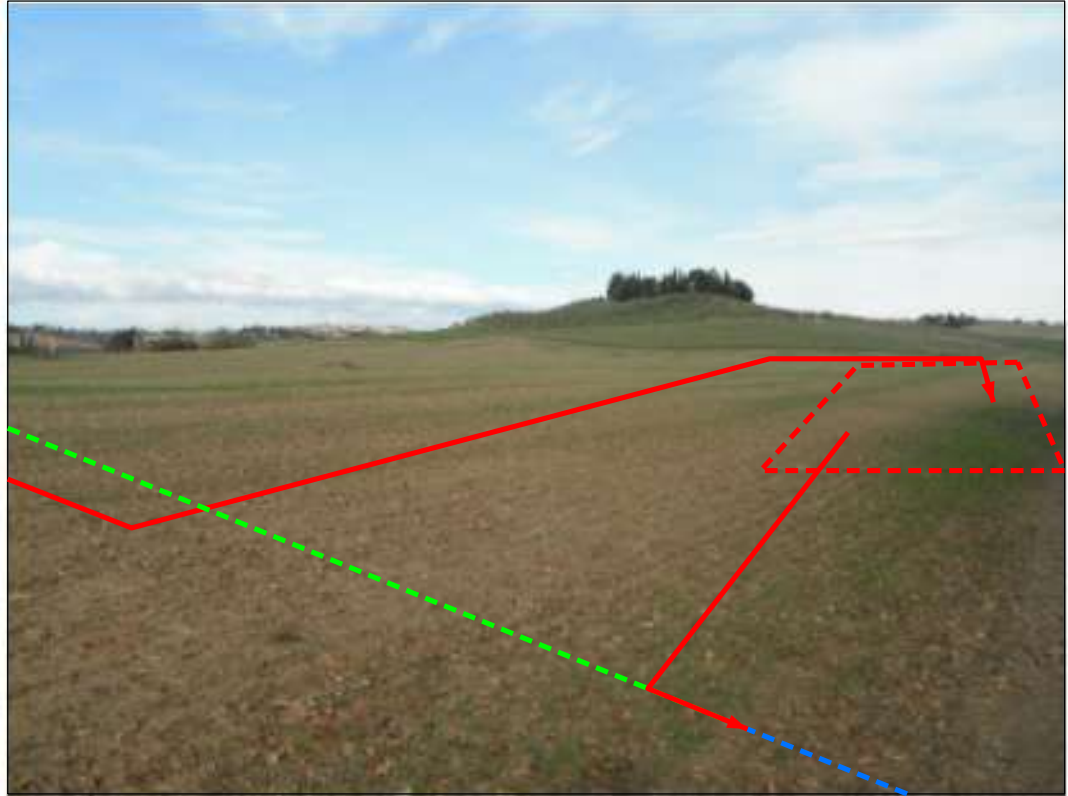
Punto di uscita TOC Loc. Molino S. Cristoforo e ricollegamento All. Comune di Siena 2° presa

FOTO n. 130



Percorrenze in aree incolte met. principale e met. Var. All. Com. di Siena 2° presa

FOTO n. 131



Trappola doppia in progetto (loc. P. Maetta)

FOTO n. 132



Attraversamento fosso Ruota (rif. All. Com. Monteriggioni 1° presa)

FOTO n. 133



Attraversamento torrente Staggia (rif. All. Com. Monteriggioni 1° presa)

FOTO n. 134



Percorrenza area privata (rif. All. Com. Monteriggioni 1° presa)

FOTO n. 135



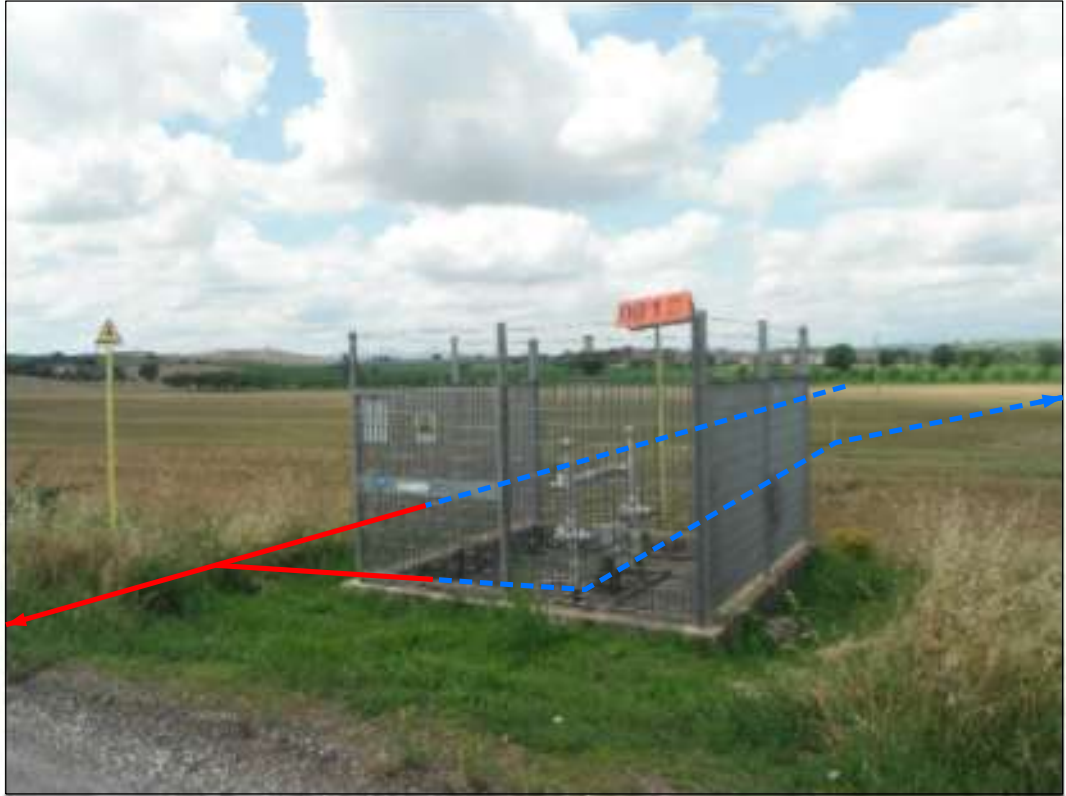
Impianto PIDA in progetto (loc. Badesse)

FOTO n. 136



Rifacimento stacco a Tee a monte impianto esistente

FOTO n. 137



Rifacimento stacco a Tee a monte impianto esistente

FOTO n. 138



Impianto PIL in progetto (loc. Cuna) e impianto in rimozione

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

FOTO n. 139



Attraversamento fosso Felicaio

FOTO n. 140



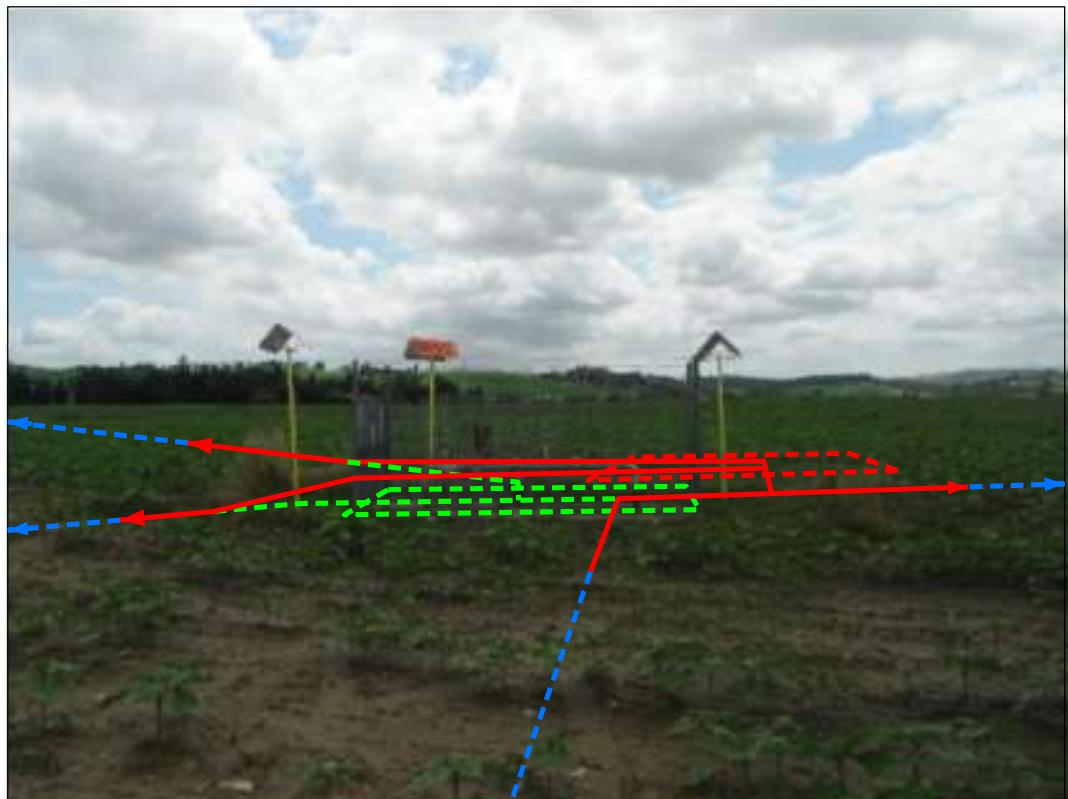
Impianto PIL in progetto (loc. P. Sorra) e impianto in rimozione

FOTO n. 141



Rifacimento stacco a Tee a monte impianto esistente

FOTO n. 142



Impianto PIDS+PIDA in progetto (loc. P. Pian di Sotto) e impianto in rimozione

FOTO n. 143



Variante per sostituzione curva

FOTO n. 144



Impianto PIL in progetto (loc. P. Filistrucchio) e impianto in rimozione

FOTO n. 145



Impianto PIL in progetto (loc. S. Cristina) e impianto in rimozione

FOTO n. 146



Impianto PIL in progetto (loc. P. Casanova) e impianto in rimozione

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

FOTO n. 147



Variante per rimozione impianto esistente

FOTO n. 148



Impianto PIDI in progetto (loc. P. Asso)

FOTO n. 149



Trappola singola in progetto (Loc. Abbadia)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



LEGENDA

-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
-  Opere trenchless
-  Impianti in progetto
-  Impianti in esercizio
-  Impianti in rimozione

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.