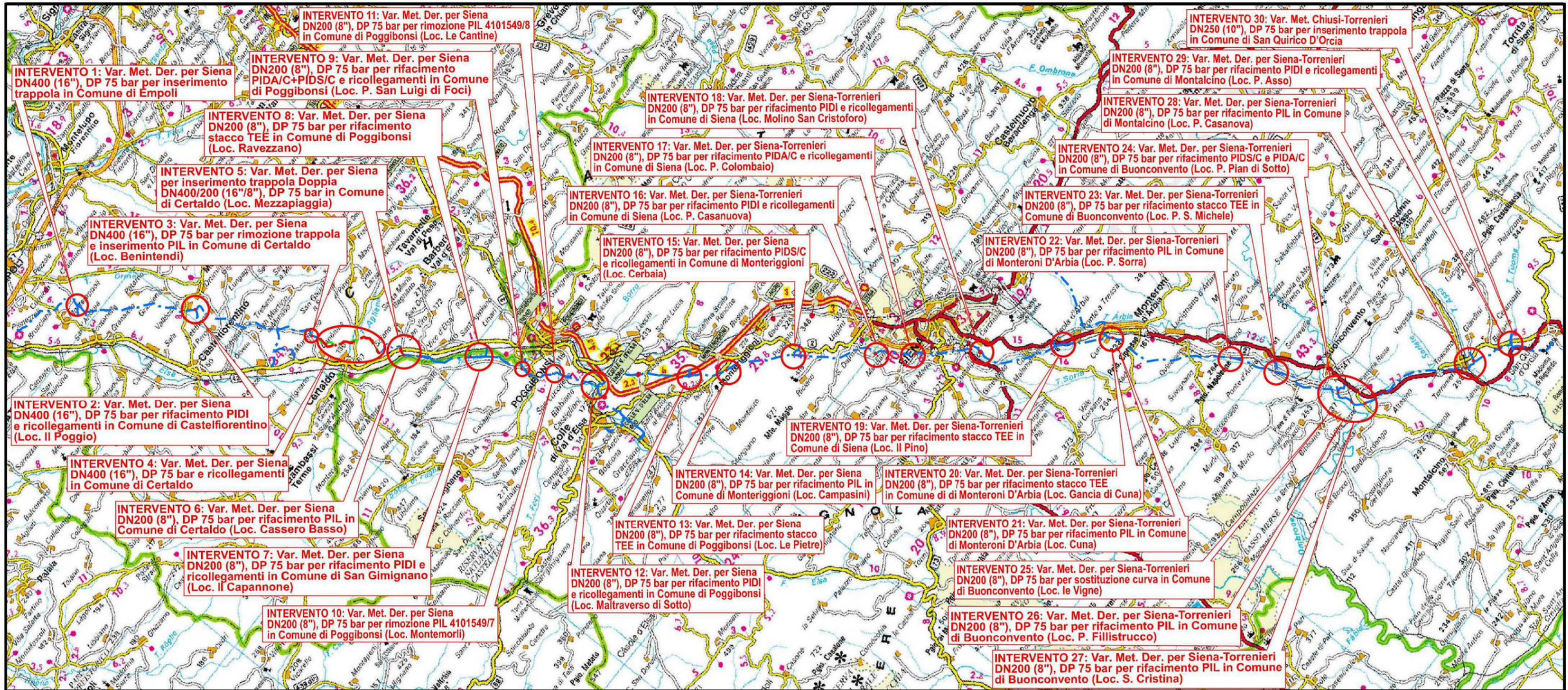


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000



00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-AFSZ-131		
			Fg. 1 di 4		
Metanodotti: Der. per Siena DN 400/200 (16"/8"), DP 75 bar Der. Siena Torrenieri DN 200 (8"), DP 75 bar Chiusi Torrenieri DN 250 (10"), DP 75 bar Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig e Rifacimento/ Adeguamento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto			Comm. NR/19087		
AEROFOTOGRAMMETRIA CON RETE NATURA 2000			Sostituisce il Sostituito dal		

Intervento 14: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL
 in Comune di Monteriggioni (Loc. Campasini)

AEROFOTOGRAMMETRIA CON RETE NATURA 2000

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	PORTAVIA	CAPRIOTTI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 4
			Dis. PG-AFSZ-131			Scala 1:5000
			Comm. NR/19087			



CTR 296030

CTR 296030



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

Intervento 14: Var. Met. Der. per Siena per
 Rif. PIL DN200 (8"), DP 75 bar
 in Com di Monteriggioni (Loc. Composini)
 L = 55 m (IN PROGETTO)

(4101549) Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar

PIL 4101549/11
 da rimuovere

Var. Met. Der. per Siena per
 Rif. PIL DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com di Monteriggioni (Loc. Composini)
 da rimuovere

CTR 296030

CTR 296030

MONTERIGGIONI
 SIENA

◀▶ PIL Loc. Campasini



Intervento 15: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIDS/C e ricollegamenti
 in Comune di Monteriggioni (Loc. Cerbaia)

AEROFOTOGRAMMETRIA CON RETE NATURA 2000

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	PORTAVIA	CAPRIOTTI	Foglio 3 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-AFSZ-131			Scala 1:5000
			Comm. NR/19087			

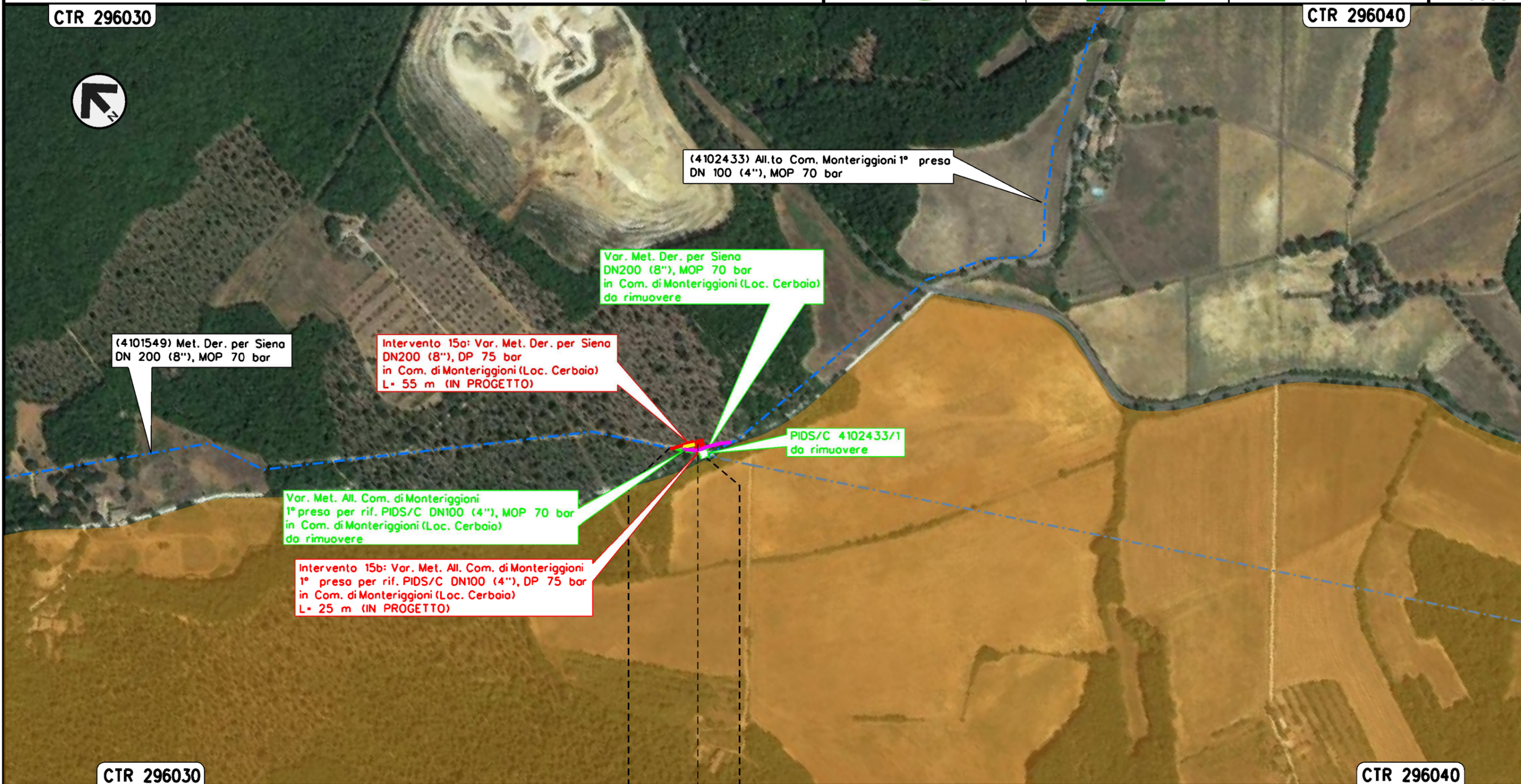


CTR 296030

CTR 296040



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



(4101549) Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar

Intervento 15a: Var. Met. Der. per Siena
 DN200 (8"), DP 75 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Cerbaia)
 L= 55 m (IN PROGETTO)

(4102433) All.to Com. Monteriggioni 1° presa
 DN 100 (4"), MOP 70 bar

Var. Met. Der. per Siena
 DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Cerbaia)
 da rimuovere

PIDS/C 4102433/1
 da rimuovere

Var. Met. All. Com. di Monteriggioni
 1° presa per rif. PIDS/C DN100 (4"), MOP 70 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Cerbaia)
 da rimuovere

Intervento 15b: Var. Met. All. Com. di Monteriggioni
 1° presa per rif. PIDS/C DN100 (4"), DP 75 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Cerbaia)
 L= 25 m (IN PROGETTO)

CTR 296030

CTR 296040

MONTERIGGIONI
 SIENA



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Depositi temporanei |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Strade di accesso provvisorio |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Strada esistente SR 429 |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Opera in progetto connessa all'opera principale |
| | |  | Opera in dismissione connessa all'opera principale |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | |
|---|--|
|  | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
|  | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.) |
|  | Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) |
|  | Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
|  | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) |
|  | Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG |
|  | Impianto di riduzione/regolazione della pressione |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- | | |
|---|--|
|  | Zona Speciale di Conservazione IT5190003 "Montagnola Senese" |
|---|--|

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR.km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn