

**Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN)
nella media valle del Piave**

INDIVIDUAZIONE ED ANALISI DEGLI ACCESSI AI CANTIERI






Storia delle revisioni

Rev. 00	Del 05/07/2013	Prima emissione
---------	----------------	-----------------

Elaborato	Verificato	Approvato
 <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Nani, 7 Morbegno (SO) Tel 0342 610774 Fax 0342 1971501 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it</p>	<p>F. Carraretto AOT PD/ UPRI LIN E. Marchegiani ING-CRE/ASA</p>	<p>N. Ferracin AOT PD/ UPRI F. Testa - N. Rivabene ING-CRE/ASA</p>

m0110302SR

1. PREMESSA	3
2. MODALITA' DI ACCESSO AI CANTIERI	3
2.1 CANTIERI BASE	3
2.2 MICROCANTIERI (AREE SOSTEGNI)	12
NUOVI ELETTRODOTTI AEREI IN PROGETTO	13
ELETTRODOTTI DA DEMOLIRE	26
ELETTRODOTTI AEREI 220 kV DECLASSATI A 132 kV	42
3. APERTURA PISTE DI CANTIERE: ANALISI DI DETTAGLIO	43
SCHEDE PISTE DI CANTIERE	59

1. PREMESSA

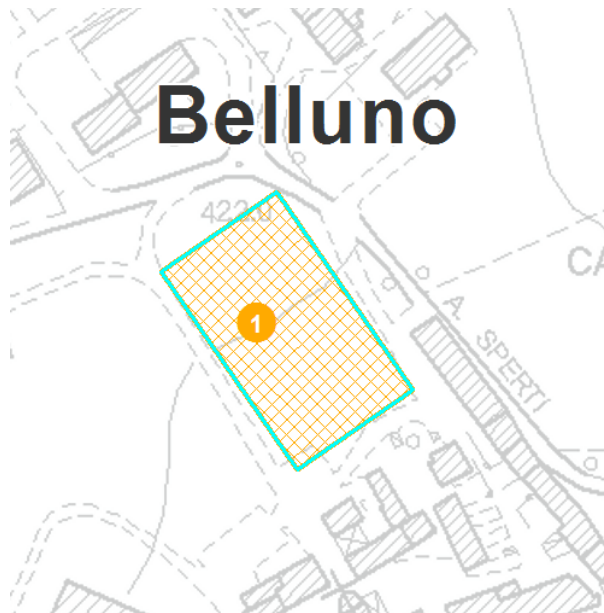
Nel presente elaborato verrà trattato con maggiore dettaglio l'accesso alle aree di cantiere al fine di prevederne, già in questa fase, e di mitigarne le potenziali interferenze ambientali. Verranno, nel dettaglio, indicate le modalità di accesso ai cantieri e, laddove sia prevista l'apertura di una pista di cantiere, se ne indicheranno le caratteristiche e le potenziali interferenze mediante la compilazione di una scheda monografica e l'ausilio di estratti cartografici su base CTR e su base ortofoto.

2. MODALITA' DI ACCESSO AI CANTIERI

2.1 CANTIERI BASE

Le aree di cantiere base risultano sempre accessibili mediante la viabilità principale, non si prevede in questo caso l'apertura di alcuna pista provvisoria. Le schede riportate di seguito danno evidenza di quanto sopra:

CANTIERE BASE 1



Estratto Cartografico CTR, a scala 1:2500



Estratto Ortofoto, a scala 1:2500



Foto

Provincia	Belluno
Comune	Belluno
Destinazione d'uso	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
Accessibilità	Viabilità minore - Via Antonio Sperti
Distanza asse elettrodotto o stazione in progetto	125 m da Elettrodotto Sedico - Belluno (132 kV) - Nuove linee aeree
Morfologia	Pianeggiante
Vincoli ambientali	Aree di notevole interesse pubblico (art. 136)

CANTIERE BASE 2



Estratto Cartografico CTR, a scala 1:2500



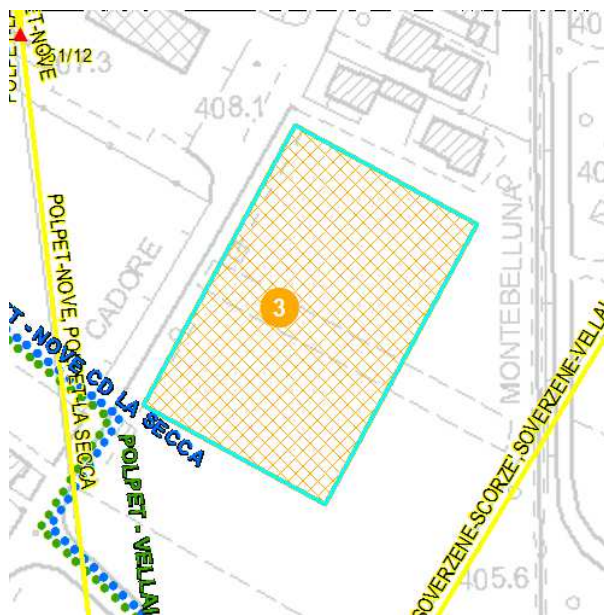
Estratto Ortofoto, a scala 1:2500



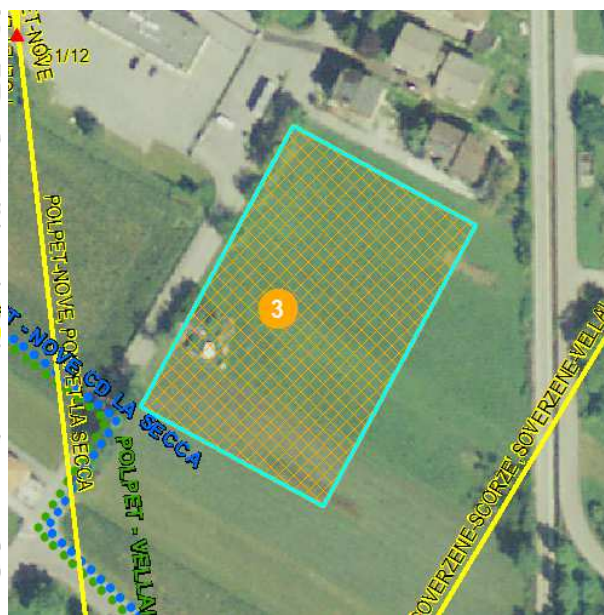
Foto

Provincia	Belluno
Comune	Belluno
Destinazione d'uso	1.2.1.1 - Aree destinate ad attività industriali
Accessibilità	SP1 - Strada Provinciale della Sinistra Piave - Via Meassa Viabilità minore - Via Sagrogna
Distanza asse elettrodotto o stazione in progetto	240 m da Elettrodotto Soverzene - Scorzè (220 kV) - Demolizioni 760 m da Elettrodotto Polpet - Scorzè (220 kV) - Nuove linee aeree
Morfologia	Pianeggiante
Vincoli ambientali	Nessun vincolo

CANTIERE BASE 3



Estratto Cartografico CTR, a scala 1:2500



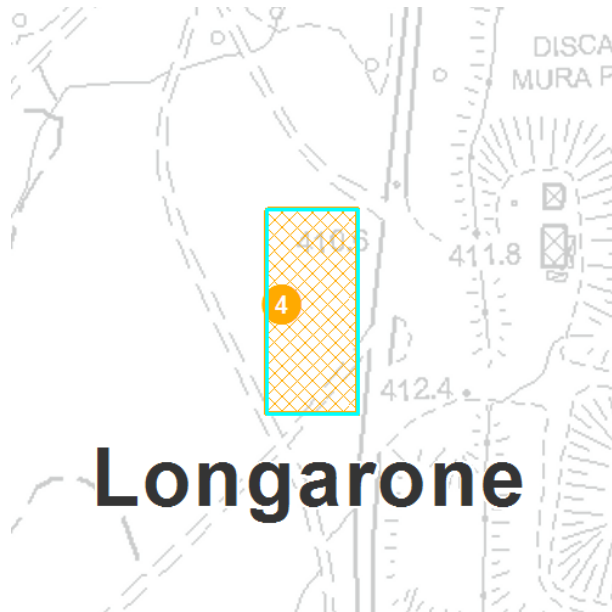
Estratto Ortofoto, a scala 1:2500



Foto

Provincia	Belluno
Comune	Ponte nelle Alpi
Destinazione d'uso	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
Accessibilità	SS51 - Strada Statale di Alemagna Viabilità minore - Via Cadore
Distanza asse elettrodotto o stazione in progetto	100 m da Stazione elettrica - Polpet
Morfologia	Pianeggiate
Vincoli ambientali	Nessun vincolo

CANTIERE BASE 4



Estratto Cartografico CTR, a scala 1:2500



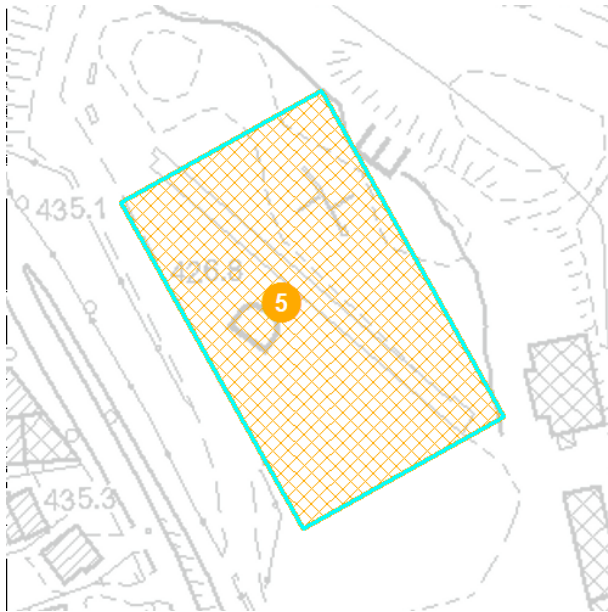
Estratto Ortofoto, a scala 1: 2500



Foto

Provincia	Belluno
Comune	Longarone
Destinazione d'uso	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
Accessibilità	SP11 Viabilità minore - Via Val Gallina Viabilità minore - Via Mura Pagani
Distanza asse elettrodotto o stazione in progetto	300 m da Elettrodotto Soverzene - Lienz (220 kV) - Demolizioni 400 m da Elettrodotto Polpet - Lienz (220 kV) - Nuove linee aeree
Morfologia	Pianeggiante
Vincoli ambientali	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)

CANTIERE BASE 5



Estratto Cartografico CTR, a scala 1:2500



Estratto Ortofoto, a scala 1:2500



Foto

Provincia	Belluno
Comune	Longarone
Destinazione d'uso	1.3.4 - Aree in attesa di una destinazione d'uso
Accessibilità	SS51 - Strada Statale di Alemagna Viabilità minore
Distanza asse elettrodotto o stazione in progetto	140 m da Elettrodotto Polpet - Pelos cd Gardona (132 kV) - Demolizioni 290 m da Elettrodotto Desedan - Gardona (132 kV) - Nuove linee aeree
Morfologia	Pianeggiante
Vincoli ambientali	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)

CANTIERE BASE 6



Estratto Cartografico CTR, a scala 1:2500



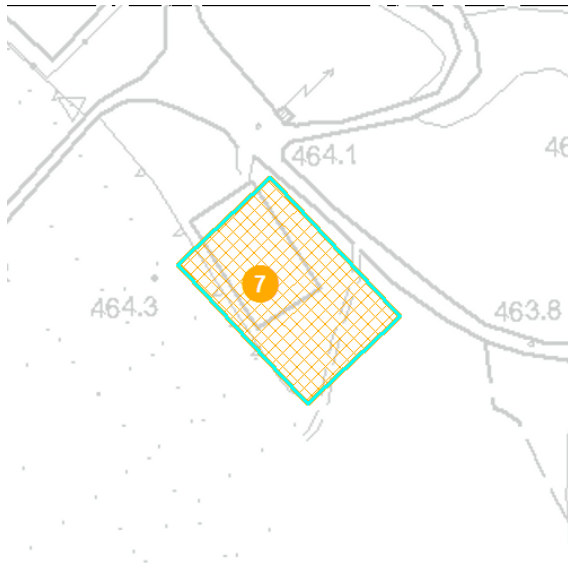
Estratto Ortofoto, a scala 1:2500



Foto

Provincia	Belluno
Comune	Castellavazzo
Destinazione d'uso	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
Accessibilità	SS51 - Strada Statale di Alemagna Viabilità minore - Via del Parco
Distanza asse elettrodotto o stazione in progetto	275 m da Elettrodotto Polpet - Pelos cd Gardona (132 kV) - Demolizioni 360 m da Elettrodotto Desedan - Gardona (132 kV) - Nuove linee aeree
Morfologia	Pianeggiante
Vincoli ambientali	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23) Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c)

CANTIERE BASE 7



Estratto Cartografico CTR, a scala 1:2500



Estratto Ortofoto, a scala 1:2500

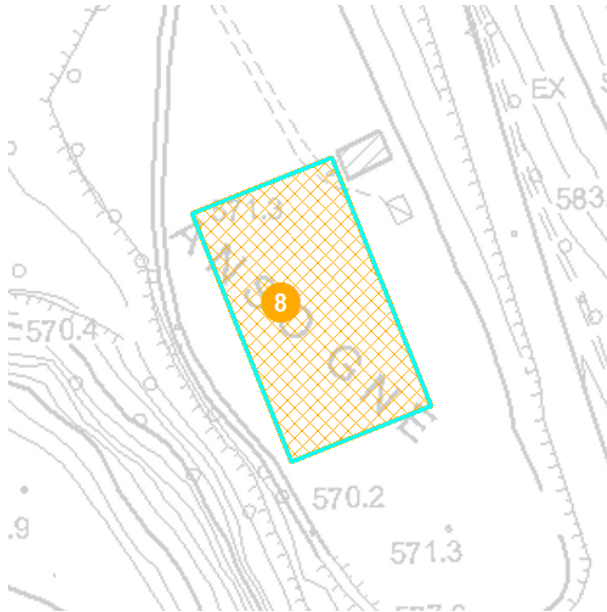


Foto

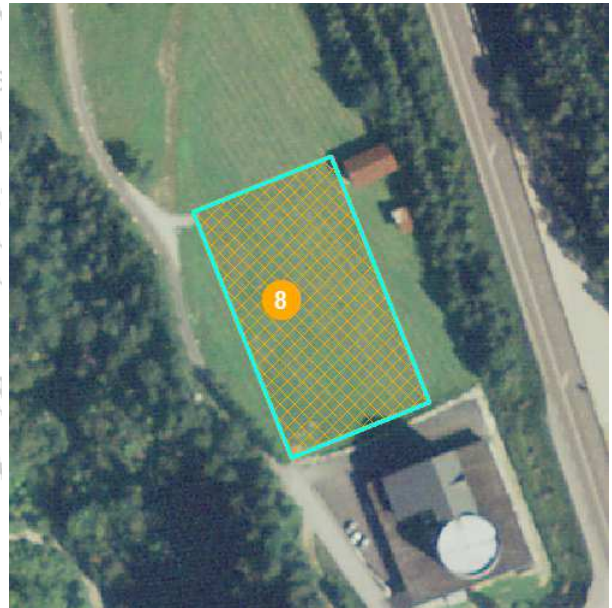
Provincia	Belluno
Comune	Ospitale di Cadore
Destinazione d'uso	1.4.2 - Aree destinate ad attività sportive ricreative 3.3.2.1 - Greti e letti di fiumi e torrenti
Accessibilità	SS51 - Strada Statale di Alemagna Viabilità minore - Via Davestra
Distanza asse elettrodotto o stazione in progetto	300 m da Elettrodotto Soverzene - Lienz (220 kV) - Demolizioni 175 m da Elettrodotto Gardona - Indel (132 kV) - Nuove linee aeree
Morfologia	Pianeggiante
Vincoli ambientali	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23) Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) IBA - IBA047 - Prealpi Carniche ZPS - IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico (*)

* a differenza di quanto riportato negli estratti cartografici, l'area di cantiere verrà realizzata esternamente alla sponda del corso d'acqua risultando, quindi, al di fuori del limite della ZPS.

CANTIERE BASE 8



Estratto Cartografico CTR, a scala 1:2500



Estratto Ortofoto, a scala 1:2500



Foto

Provincia	Belluno
Comune	Perarolo di Cadore
Destinazione d'uso	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
Accessibilità	SS51 - Strada Statale di Alemagna Viabilità minore
Distanza asse elettrodotto o stazione in progetto	200 m da Elettrodotto Polpet - Pelos cd Gardona (132 kV) - Demolizioni 200 m da Elettrodotto Gardona - Pelos (132 kV) - Nuove linee aeree 385 m da Elettrodotto Polpet - Lienz (220 kV) - Nuove linee aeree
Morfologia	Pianeggiante
Vincoli ambientali	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) IBA - IBA047 - Prealpi Carniche

2.2 MICROCANTIERI (AREE SOSTEGNI)

L'accesso ai microcantieri potrà avvenire secondo le seguenti modalità:

- I. Utilizzando la viabilità esistente: in questo caso si prevede l'accesso alle aree di lavorazione mediante l'utilizzo della viabilità esistente (principale o secondaria). Si potrà presentare la necessità, da verificarsi in fase di progettazione esecutiva, di ripristinare localizzati tratti della viabilità esistente mediante circoscritte sistemazione del fondo stradale o ripristino della massicciata al fine di consentire il transito dei mezzi di cantiere;
- II. Attraverso aree/campi coltivati/aree a prato: in corrispondenza di tali aree, generalmente piane o poco acclivi, prive di ostacoli morfologici o naturali e di vegetazione naturale, non si prevede la realizzazione di piste di cantiere propriamente dette ma semplicemente il costipamento del fondo attraverso il passaggio dei mezzi di cantiere ed il successivo ripristino, a chiusura del cantiere, dello stato originario dei luoghi;
- III. A mezzo di piste di cantiere di nuova realizzazione: considerata la complessità dell'opera e la morfologia dei luoghi, si prevede, laddove la viabilità esistente o le pendenze del suolo e la natura litologica dello stesso non lo consentano, l'apertura di piste provvisorie per l'accesso alle aree di lavorazione; il dettaglio circa la tipologia e realizzazione di tali opere verrà trattato nei capitoli successivi;
- IV. Mediante l'utilizzo dell'elicottero: si prevede l'utilizzo dell'elicottero laddove la lontananza dei cantieri rispetto alla viabilità esistente, la morfologia dei luoghi (pendenza, presenza di aree in dissesto, presenza di canali o valli difficilmente superabili), e l'entità delle eventuali opere di sostegno provvisionali, rendano di fatto non conveniente l'apertura di nuove piste in termini di tempi, lavorazioni, interferenze ambientali e costi.

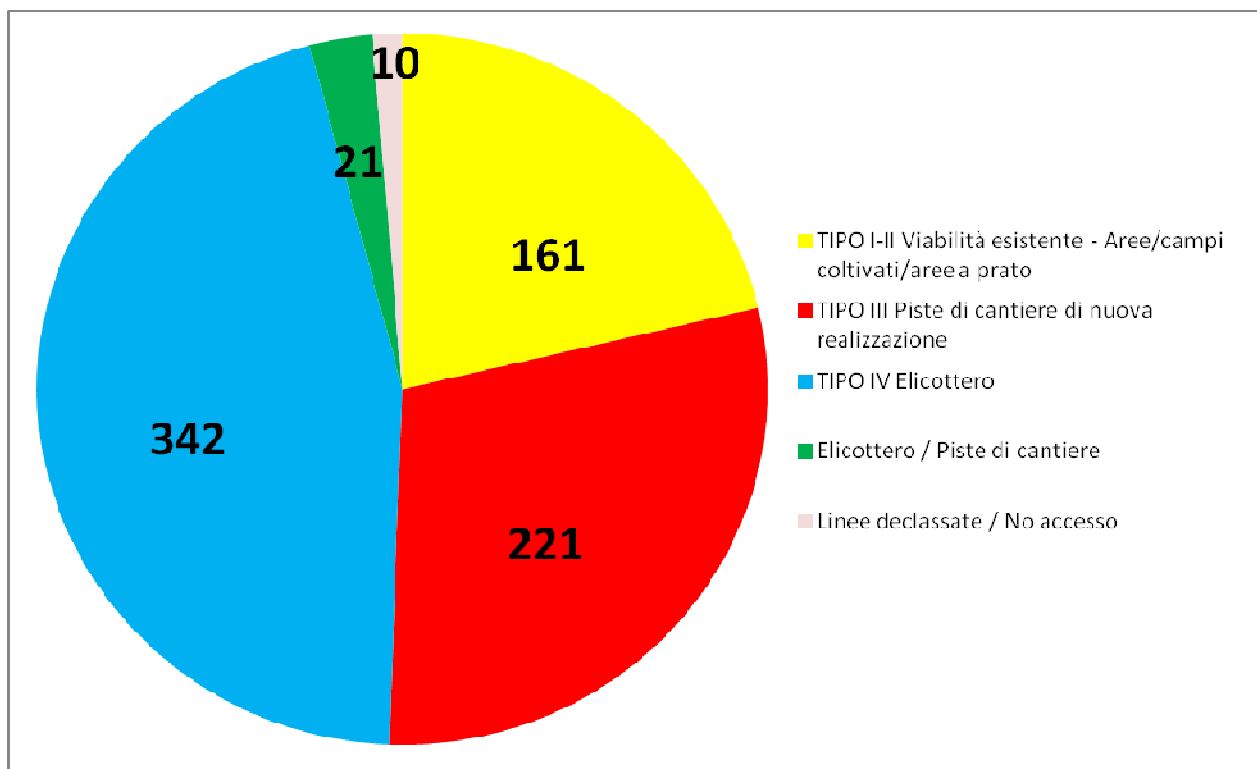


Figura 1: Suddivisione delle modalità di accesso ai micro cantieri su un totale di 755 sostegni (sostegni nuovi, da demolire, da declassare)

Di seguito si riporta il dettaglio circa l'accesso alle aree di cantiere per ogni area di lavorazione prevista, suddivisa per tipologia di opera (si specifica che in fase di progettazione esecutiva gli accessi potrebbero subire degli aggiornamenti, in particolare per quei sostegni dove in tale fase preliminare non è possibile assicurare l'uso dell'elicottero e per i quali è stata quindi valutata la doppia soluzione di accesso):

NUOVI ELETTRODOTTI AEREI IN PROGETTO

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
DESEDAN - GARDONA (132 kV)			
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	P_Gar	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	1	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 76)
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	2	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	3	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 69)
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	4	Castellavazzo	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	5	Castellavazzo	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	6	Castellavazzo	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	7	Castellavazzo	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	8	Castellavazzo	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	9	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	10	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	11	Longarone	Pista di cantiere (COD. 134)
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	12	Longarone	Pista di cantiere (COD. 136)
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	13	Longarone	Pista di cantiere (COD. 101)
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	14	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	15	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	16	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	17	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	18	Longarone	Pista di cantiere (COD. 105)
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	19	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	20	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	21	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	22	Longarone	Elicottero

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	23	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	24	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	25	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	26	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	27	Longarone	Elicottero
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	28	Longarone	Pista di cantiere (COD. 110)
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	29	Longarone	Pista di cantiere (COD. 109)
DESEDAN - GARDONA (132 kV)	30	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)			
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	29	Longarone	Pista di cantiere (COD. 120)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	30	Longarone	Pista di cantiere (COD. 121)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	31	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	32	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	33	Longarone	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 122)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	34	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	35	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	36	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	37	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	38	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	39	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	40	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	41	Longarone	Pista di cantiere (COD. 119)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	42	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	43	Longarone	Pista di cantiere (COD. 123)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	44	Longarone	Pista di cantiere (COD. 117)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	45	Longarone	Pista di cantiere (COD. 116)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	46	Longarone	Pista di cantiere (COD. 124)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	47	Longarone	Pista di cantiere (COD. 125)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	48	Longarone	Pista di cantiere (COD. 113)

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	49	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	50	Longarone	Pista di cantiere (COD. 126)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	51	Longarone	Pista di cantiere (COD. 111)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	52	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	53	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	54	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	55	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	56	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	57	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	58	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	59	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	60	Longarone	Pista di cantiere (COD. 127)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	61	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	62	Longarone	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 128)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	63	Longarone	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 129)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	64	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	65	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	66	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	67	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	68	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	69	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	70	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	71	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	72	Ponte nelle Alpi	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	73	Ponte nelle Alpi	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	74	Ponte nelle Alpi	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	75	Ponte nelle Alpi	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	76	Ponte nelle Alpi	Elicottero

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	77	Ponte nelle Alpi	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	78	Ponte nelle Alpi	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	79	Ponte nelle Alpi	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	80	Ponte nelle Alpi	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	81	Ponte nelle Alpi	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	82	Ponte nelle Alpi	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	83	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 195)
FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV)	84	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - GARDONA C.le (132 kV)			
GARDONA - GARDONA C.le (132 kV)	P_Gar	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - GARDONA C.le (132 kV)	1	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 70)
GARDONA - GARDONA C.le (132 kV)	2	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 71)
GARDONA - INDEL (132 kV)			
GARDONA - INDEL (132 kV)	P_Gar	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - INDEL (132 kV)	34a	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 70)
GARDONA - INDEL (132 kV)	43a	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 155)
GARDONA - INDEL (132 kV)	44a	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 156)
GARDONA - INDEL (132 kV)	45a	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 168)
GARDONA - INDEL (132 kV)	45bis	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 167)
GARDONA - INDEL (132 kV)	46a	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 167)
GARDONA - INDEL (132 kV)	47a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)			
GARDONA - PELOS (132 kV)	P_Gar	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (132 kV)	55a	Perarolo di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	56a	Perarolo di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	57a	Perarolo di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	58a	Perarolo di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	58bis	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 176)
GARDONA - PELOS (132 kV)	59a	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato

INDIVIDUAZIONE ED ANALISI DEGLI ACCESSI AI CANTIERI

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
GARDONA - PELOS (132 kV)	60a	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (132 kV)	61a	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 182)
GARDONA - PELOS (132 kV)	62a	Perarolo di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	63a	Perarolo di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	64a	Perarolo di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	65a	Perarolo di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	66a	Perarolo di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	67a	Perarolo di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	68a	Perarolo di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	77a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	78a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	79a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	80a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	81a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	82a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	83a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	84a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	85a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	86a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	87a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	88a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	89a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	90a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	92a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	94a	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 167)
GARDONA - PELOS (132 kV)	95a	Ospitale di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (132 kV)	96a	Ospitale di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (132 kV)	97a	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 157)

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
GARDONA - PELOS (132 kV)	98a	Ospitale di Cadore	Elicottero
GARDONA - PELOS (132 kV)	106a	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 71)
GARDONA - PELOS (132 kV)	155a	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)			
POLPET - BELLUNO (132 kV)	1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	2	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	3	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 188)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	4	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	5	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	6	Ponte nelle Alpi	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 189)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	7	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	8	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	9	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	10	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	11	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	12	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	13	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	14	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	15	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	16	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	17	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	18	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	19	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	20	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	21	Belluno	Pista di cantiere (COD. 1)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	22	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	23	Belluno	Pista di cantiere (COD. 2)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	24	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	25	Belluno	Elicottero

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - BELLUNO (132 kV)	26	Belluno	Pista di cantiere (COD. 3)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	27	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	28	Belluno	Pista di cantiere (COD. 4)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	29	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	30	Belluno	Pista di cantiere (COD. 5)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	31	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	32	Belluno	Pista di cantiere (COD. 7)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	33	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	34	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	35	Belluno	Pista di cantiere (COD. 8)
POLPET - BELLUNO, SOSPIROLO - BELLUNO (132 kV)			
POLPET - BELLUNO, SOSPIROLO - BELLUNO (132 kV)	101b	Belluno	Pista di cantiere (COD. 18)
POLPET - LIENZ (220 kV)			
POLPET - LIENZ (220 kV)	111	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	112	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	113	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	114	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 177)
POLPET - LIENZ (220 kV)	115	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 178)
POLPET - LIENZ (220 kV)	116	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	117	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 179)
POLPET - LIENZ (220 kV)	118	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 180)
POLPET - LIENZ (220 kV)	119	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	120	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	121	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	122	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	123	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 181)
POLPET - LIENZ (220 kV)	124	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	125	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	126	Perarolo di Cadore	Elicottero

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - LIENZ (220 kV)	127	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	128	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	129	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	130	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	131	Ospiùtale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	132	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	133	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	134	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	135	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	136	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	137	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	138	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	139	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	140	Ospitale di Cadore	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 158)
POLPET - LIENZ (220 kV)	141	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	142	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	143	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	144	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	145	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	146	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	147	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	148	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	149	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	150	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	151	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	152	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	153	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	154	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 73)

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - LIENZ (220 kV)	155	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 74)
POLPET - LIENZ (220 kV)	156	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 75)
POLPET - LIENZ (220 kV)	157	Longarone	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	158	Longarone	Pista di cantiere (COD. 130)
POLPET - LIENZ (220 kV)	159	Longarone	Pista di cantiere (COD. 131)
POLPET - LIENZ (220 kV)	160	Longarone	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	161	Longarone	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	162	Longarone	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	163	Longarone	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	164	Longarone	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	165	Longarone	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	166	Longarone	Pista di cantiere (COD. 132)
POLPET - LIENZ (220 kV)	167	Longarone	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	168	Longarone	Pista di cantiere (COD. 133)
POLPET - LIENZ (220 kV)	169	Longarone	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	170	Longarone	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	171	Longarone	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	172	Soverzene	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - LIENZ (220 kV)	173	Soverzene	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - LIENZ (220 kV)	174	Soverzene	Pista di cantiere (COD. 249)
POLPET - LIENZ (220 kV)	175	Soverzene	Pista di cantiere (COD. 250)
POLPET - LIENZ (220 kV)	176	Soverzene	Pista di cantiere (COD. 254)
POLPET - LIENZ (220 kV)	177	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - LIENZ (220 kV)	178	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 201)
POLPET - LIENZ (220 kV)	179	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 235)
POLPET - LIENZ (220 kV)	179bis	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - LIENZ (220 kV)	180	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - LIENZ (220 kV)	181	Ponte nelle Alpi	Elicottero

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - LIENZ (220 kV)	182	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE CD LA SECCA (132 kV)			
POLPET - NOVE CD LA SECCA (132 kV)	1	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 206)
POLPET - NOVE CD LA SECCA (132 kV)	24a	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE CD LA SECCA (132 kV)	162a	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SCORZE' (220 kV)			
POLPET - SCORZE' (220 kV)	1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SCORZE' (220 kV)	2	Ponte nelle Alpi	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 214)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	3	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	4	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	5	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	6	Belluno	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	7	Belluno	Pista di cantiere (COD. 19)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	8	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 215)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	9	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 216)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	10	Ponte nelle Alpi	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 217)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	11	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 218)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	12	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 219)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	13	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 220)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	14	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 221)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	15	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 222)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	16	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 223)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	17	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 224)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	18	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SCORZE' (220 kV)	19	Belluno	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	20	Belluno	Pista di cantiere (COD. 20)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	21	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SCORZE' (220 kV)	22	Belluno	Pista di cantiere (COD. 22)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	23	Belluno	Pista di cantiere (COD. 23)

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - SCORZE' (220 kV)	24	Belluno	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	25	Belluno	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	26	Belluno	Pista di cantiere (COD. 24)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	27	Belluno	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	28	Belluno	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	29	Belluno	Pista di cantiere (COD. 25)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	30	Belluno	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	31	Belluno	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	32	Belluno	Pista di cantiere (COD. 26)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	33	Belluno	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 27)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	34	Belluno	Pista di cantiere (COD. 28)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	35	Belluno	Pista di cantiere (COD. 29)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	36	Belluno	Pista di cantiere (COD. 30)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	37	Belluno	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 31)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	38	Belluno	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	39	Belluno	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	40	Belluno	Pista di cantiere (COD. 32)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	41	Limana	Pista di cantiere (COD. 82)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	42	Limana	Pista di cantiere (COD. 83)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	43	Limana	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SCORZE' (220 kV)	44	Limana	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	45	Limana	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	46	Limana	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SCORZE' (220 kV)	47	Limana	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SCORZE' (220 kV)	48	Limana	Pista di cantiere (COD. 84)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	49	Limana	Pista di cantiere (COD. 85)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	50	Limana	Pista di cantiere (COD. 86)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	51	Limana	Pista di cantiere (COD. 87)

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - SCORZE' (220 kV)	52	Limana	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	53	Limana	Pista di cantiere (COD. 88)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	54	Limana	Pista di cantiere (COD. 89)
POLPET - SCORZE' (220 kV)	55	Limana	Elicottero
POLPET - SCORZE' (220 kV)	56	Limana	Pista di cantiere (COD. 90)
POLPET - SOVERZENE (220 kV)			
POLPET - SOVERZENE (220 kV)	1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOVERZENE (220 kV)	2	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - SOVERZENE (220 kV)	3	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - SOVERZENE (220 kV)	4	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOVERZENE (220 kV)	5	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 235)
POLPET - SOVERZENE (220 kV)	6	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 236)
POLPET - SOVERZENE (220 kV)	7	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 237)
POLPET - SOVERZENE (220 kV)	8	Soverzene	Pista di cantiere (COD. 254)
POLPET - VELLAI (220 kV)			
POLPET - VELLAI (220 kV)	01	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - VELLAI (220 kV)	02	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 238)
POLPET - VELLAI (220 kV)	03	Ponte nelle Alpi	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 239)
POLPET - VELLAI (220 kV)	3a	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - VELLAI (220 kV)	04	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 240)
POLPET - VELLAI (220 kV)	05	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - VELLAI (220 kV)	06	Belluno	Pista di cantiere (COD. 37)
SEDICO - BELLUNO (132 kV)			
SEDICO - BELLUNO (132 kV)		Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SEDICO - BELLUNO (132 kV)	99a	Belluno	Pista di cantiere (COD. 38)
SEDICO - BELLUNO (132 kV)	100a	Belluno	Pista di cantiere (COD. 40)
SEDICO - BELLUNO (132 kV)	101a	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SEDICO - BELLUNO (132 kV)	102a	Belluno	Pista di cantiere (COD. 42)
SOSPIROLO - BELLUNO (132 kV)			
SOSPIROLO - BELLUNO (132 kV)	40a	Belluno	Pista di cantiere (COD. 43)

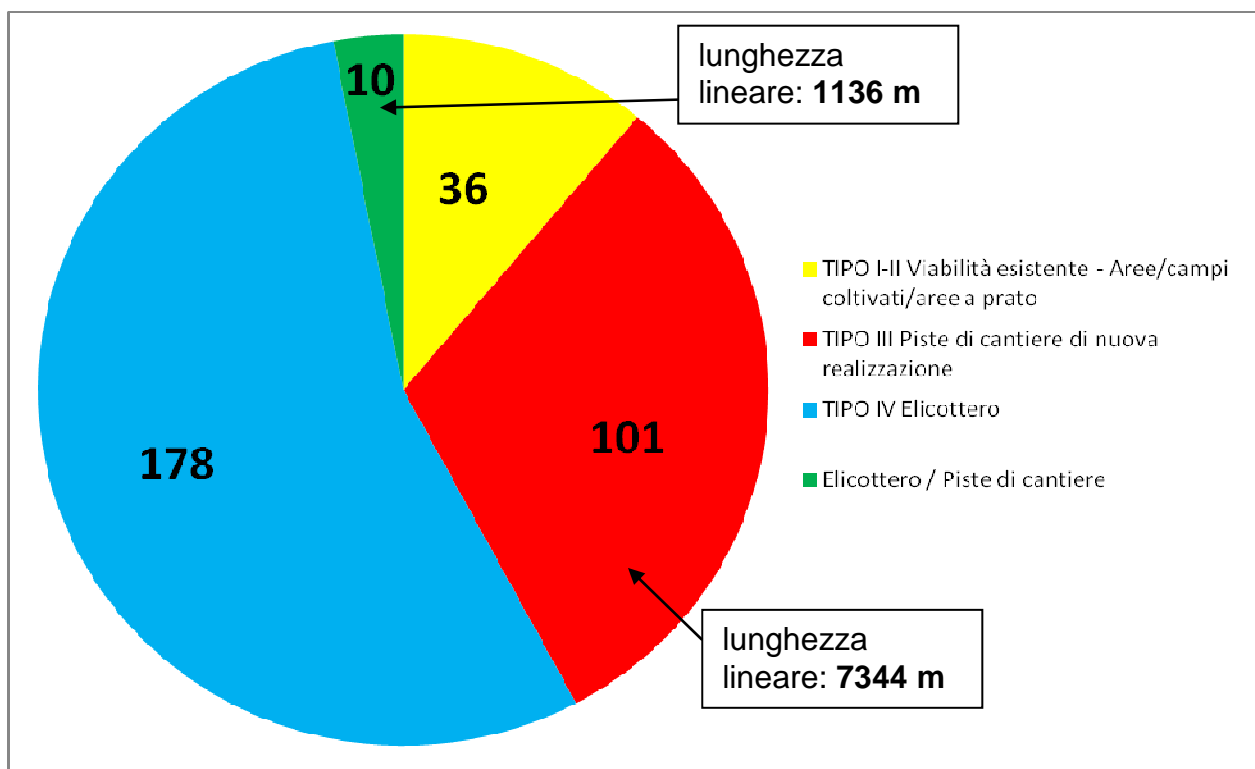


Figura 2: Suddivisione delle modalità di accesso ai micro cantieri dei sostegni dei nuovi elettrodotti aerei in progetto e lunghezza lineare totale (in metri) per le piste da realizzare.

ELETTRODOTTI DA DEMOLIRE

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
DESEDAN - INDEL (132 kV)			
DESEDAN - INDEL (132 kV)	1	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
DESEDAN - INDEL (132 kV)	2	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
DESEDAN - INDEL (132 kV)	3	Longarone	Pista di cantiere (COD. 104)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	4	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	5	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	6	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	7	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	8	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	9	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	10	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	11	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	12	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	13	Longarone	Pista di cantiere (COD. 105)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	14	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	15	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	16	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	17	Longarone	Pista di cantiere (COD. 106)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	18	Longarone	Pista di cantiere (COD. 107)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	19	Longarone	Pista di cantiere (COD. 108)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	20	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	21	Longarone	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	22	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 63)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	23	Castellavazzo	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 64)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	24	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 65)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	25	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 66)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	26	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
DESEDAN - INDEL (132 kV)	27	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 67)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	28	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 68)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	29	Castellavazzo	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	30	Castellavazzo	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	31	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 69)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	32	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
DESEDAN - INDEL (132 kV)	33	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
DESEDAN - INDEL (132 kV)	34	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 70)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	43	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 155)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	44	Ospitale di Cadore	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	45	Ospitale di Cadore	Elicottero
DESEDAN - INDEL (132 kV)	46	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 167)
DESEDAN - INDEL (132 kV)	47	Ospitale di Cadore	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)			
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	1/1	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	2/1	Longarone	Pista di cantiere (COD. 109)
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	3/1	Longarone	Pista di cantiere (COD. 110)
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	4/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	5/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	6/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	7/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	8/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	9/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	10/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	11/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	12/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	13/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	14/1	Longarone	Pista di cantiere (COD. 111)
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	15/1	Longarone	Pista di cantiere (COD. 112)

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	16/1	Longarone	Pista di cantiere (COD. 113)
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	17/1	Longarone	Pista di cantiere (COD. 114)
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	18/1	Longarone	Pista di cantiere (COD. 115)
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	19/1	Longarone	Pista di cantiere (COD. 116)
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	20/1	Longarone	Pista di cantiere (COD. 117)
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	21/1	Longarone	Pista di cantiere (COD. 118)
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	22/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	23/1	Longarone	Pista di cantiere (COD. 119)
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	24/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	25/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	26/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	27/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	28/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	29/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	30	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	30/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	31	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	31/1	Longarone	Elicottero
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	32	Longarone	Pista di cantiere (COD. 120)
FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV)	32/1	Longarone	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 122)
PELOS - POLPET CD GARDONA (132 kV)			
PELOS - POLPET CD GARDONA (132 kV)	0/1	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 72)
PELOS - POLPET CD GARDONA (132 kV)	0/2	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 71)
POLPET - BELLUNO (132 kV)			
POLPET - BELLUNO (132 kV)	102	Belluno	Pista di cantiere (COD. 8)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	103	Belluno	Pista di cantiere (COD. 9)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	104	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	105	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	106	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - BELLUNO (132 kV)	107	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	108	Belluno	Pista di cantiere (COD. 4)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	109	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	110	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	111	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	112	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	113	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	114	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	115	Belluno	Pista di cantiere (COD. 12)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	116	Belluno	Pista di cantiere (COD. 13)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	117	Belluno	Pista di cantiere (COD. 14)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	118	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	119	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	120	Belluno	Pista di cantiere (COD. 15)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	121	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	122	Belluno	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	123	Belluno	Pista di cantiere (COD. 16)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	124	Belluno	Pista di cantiere (COD. 17)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	125	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	126	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	127	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	128	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 191)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	129	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - BELLUNO (132 kV)	130	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	131	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 192)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	132	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 193)
POLPET - BELLUNO (132 kV)	133	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - BELLUNO (132 kV)	134	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - DESEDAN (132 kV)			

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - DESEDAN (132 kV)	135	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 195)
POLPET - DESEDAN (132 kV)	136	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - DESEDAN (132 kV)	137	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - DESEDAN (132 kV)	138	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	139	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	140	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	141	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	142	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	143	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	144	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	145	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	146	Longarone	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	147	Longarone	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	148	Longarone	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	149	Longarone	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	150	Longarone	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	151	Longarone	Elicottero
POLPET - DESEDAN (132 kV)	152	Longarone	Elicottero
POLPET - DESEDAN / POLPET - SOVERZENE (132 kV)			
POLPET - DESEDAN / POLPET - SOVERZENE (132 kV)	134/12	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - LA SECCA (132 kV)			
POLPTE - LA SECCA (132 kV)	20	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPTE - LA SECCA (132 kV)	21	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPTE - LA SECCA (132 kV)	22	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 204)
POLPTE - LA SECCA (132 kV)	23	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPTE - LA SECCA (132 kV)	24	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE (132 kV)			
POLPET - NOVE (132 kV)	159	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE (132 kV)	160	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - NOVE (132 kV)	161	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 204)
POLPET - NOVE (132 kV)	162	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE / POLPET - LA SECCA (132 kV)			
POLPET - NOVE / POLPET - LA SECCA (132 kV)	151/12	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE / POLPET - LA SECCA (132 kV)	152/13	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE / POLPET - LA SECCA (132 kV)	153/14	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE / POLPET - LA SECCA (132 kV)	154/15	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE / POLPET - LA SECCA (132 kV)	155/16	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE / POLPET - LA SECCA (132 kV)	156/17	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE / POLPET - LA SECCA (132 kV)	157/18	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - NOVE / POLPET - LA SECCA (132 kV)	158/19	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 212)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)			
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	55	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	56	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	57	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	58	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	59	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	60	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	61	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 182)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	62	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	63	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	64	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	65	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	66	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	67	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	68	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	69	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	70	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	71	Perarolo di Cadore	Elicottero

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	72	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	73	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	74	Perarolo di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	75	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	76	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 159)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	77	Ospitale di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	78	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 160)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	79	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	80	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 161)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	81	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 162)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	82	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 163)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	83	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 164)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	84	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 165)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	85	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	86	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	87	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	88	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	89	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	90	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	91	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	92	Ospitale di Cadore	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 166)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	93	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	94	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 167)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	95	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 167)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	96	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 168)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	97	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 155)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	98	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	99	Ospitale di Cadore	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 169)

INDIVIDUAZIONE ED ANALISI DEGLI ACCESSI AI CANTIERI

Codifica

R U 22215A1 B CX 11440

Rev. 00

del 05/07/2013

Pag. 33 di 59

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	100	Ospitale di Cadore	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	101	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	102	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	103	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	104	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	105	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	106	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 71)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	107	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 76)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	108	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	109	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	110	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 77)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	111	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	112	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	113	Castellavazzo	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	114	Longarone	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	115	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	116	Longarone	Pista di cantiere (COD. 134)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	117	Longarone	Pista di cantiere (COD. 135)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	118	Longarone	Pista di cantiere (COD. 136)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	119	Longarone	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	120	Longarone	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	121	Longarone	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	122	Longarone	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	123	Longarone	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	124	Longarone	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	125	Longarone	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 137)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	126	Longarone	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 138)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	127	Longarone	Elicottero

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	128	Longarone	Pista di cantiere (COD. 139)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	129	Longarone	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 140)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	130	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	131	Longarone	Pista di cantiere (COD. 141)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	132	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	133	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	134a	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	135	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	136	Longarone	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 145)
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	137	Longarone	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	138	Longarone	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	139	Longarone	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	140	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	141	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	142	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	143	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	144	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	145	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	146	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	147	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	148	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - PELOS cd Gardona (132 kV)	150	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)			
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	2	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	3	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 227)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	4	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	5	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	6	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 228)

INDIVIDUAZIONE ED ANALISI DEGLI ACCESSI AI CANTIERI

Codifica

R U 22215A1 B CX 11440

Rev. 00
del 05/07/2013

Pag. 35 di 59

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	7	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 229)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	8	Ponte nelle Alpi	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	9	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	10	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	11	Belluno	Pista di cantiere (COD. 17)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	12	Belluno	Pista di cantiere (COD. 16)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	13	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	14	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	15	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	16	Belluno	Pista di cantiere (COD. 33)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	17	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	18	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	19	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	20	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	21	Belluno	Pista di cantiere (COD. 1)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	22	Belluno	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 34)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	23	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	24	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	25	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	26	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	27	Belluno	Pista di cantiere (COD. 3)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	28	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	29	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	30	Belluno	Pista di cantiere (COD. 4)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	31	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	32	Belluno	Pista di cantiere (COD. 5)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	33	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	34	Belluno	Pista di cantiere (COD. 7)

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	35	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	36	Belluno	Elicottero
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	37	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	38	Belluno	Pista di cantiere (COD. 8)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	39	Belluno	Pista di cantiere (COD. 35)
POLPET - SOSPIROLO (132 kV)	40	Belluno	Pista di cantiere (COD. 43)
POLPET - SOVERZENE (132 kV)			
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	1	Soverzene	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	2	Soverzene	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	3	Soverzene	Pista di cantiere (COD. 251)
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	4	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 231)
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	5	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	6	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 233)
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	7a	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	8	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	9	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	10	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	11	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
POLPET - SOVERZENE (132 kV)	149	Ponte nelle Alpi	Elicottero
SEDICO - BELLUNO (132 kV)			
SEDICO - BELLUNO (132 kV)	99	Belluno	Pista di cantiere (COD. 38)
SEDICO - BELLUNO (132 kV)	100	Belluno	Pista di cantiere (COD. 39)
SEDICO - BELLUNO / POLPET - BELLUNO (132 kV)			
SEDICO - BELLUNO / POLPET - BELLUNO (132 kV)	101a	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)			
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	111	Perarolo di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	112	Perarolo di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	113	Perarolo di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	114a	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	115	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	116	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 183)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	117	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 184)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	118	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 185)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	119	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	120	Perarolo di Cadore	Pista di cantiere (COD. 186)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	121	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	122	Perarolo di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	123	Perarolo di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	124	Perarolo di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	125	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	126	Perarolo di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	127	Perarolo di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	128	Perarolo di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	136	Ospitale di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	137	Ospitale di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	138	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 170)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	139	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 171)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	140	Ospitale di Cadore	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 172)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	141	Ospitale di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	142	Ospitale di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	143	Ospitale di Cadore	Elicottero / Pista di cantiere (COD. 173)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	144	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 174)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	145	Ospitale di Cadore	Pista di cantiere (COD. 175)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	146	Ospitale di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	147	Ospitale di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	148	Ospitale di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	149	Ospitale di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	150	Ospitale di Cadore	Elicottero

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	151	Ospitale di Cadore	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	155	Castellavazzo	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	156	Castellavazzo	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	157	Castellavazzo	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	158	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 78)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	159	Castellavazzo	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	160	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 79)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	161	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 80)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	162	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	163	Castellavazzo	Pista di cantiere (COD. 81)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	164	Castellavazzo	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	165	Castellavazzo	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	166	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	167	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	168	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	169	Longarone	Pista di cantiere (COD. 148)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	170	Longarone	Pista di cantiere (COD. 149)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	171	Longarone	Pista di cantiere (COD. 150)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	172	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	173	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	174	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	175	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	176	Longarone	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	177	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	178	Longarone	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	179	Longarone	Pista di cantiere (COD. 154)
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	180	Longarone	Elicottero
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	181	Longarone	Elicottero

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	182	Soverzene	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	183	Soverzene	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	184	Soverzene	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	185	Soverzene	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	186	Soverzene	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	187	Soverzene	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)			
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	17	Belluno	Pista di cantiere (COD. 44)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	18	Belluno	Pista di cantiere (COD. 45)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	19	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	20	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	21	Belluno	Pista di cantiere (COD. 47)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	22	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	23	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	24	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	25	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	26	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	27	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	28	Belluno	Pista di cantiere (COD. 51)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	29	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	30	Belluno	Pista di cantiere (COD. 52)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	31	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	32	Belluno	Pista di cantiere (COD. 54)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	33	Belluno	Pista di cantiere (COD. 55)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	34	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	35	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	36	Belluno	Pista di cantiere (COD. 57)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	37	Belluno	Pista di cantiere (COD. 58)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	38	Belluno	Pista di cantiere (COD. 59)

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	39	Belluno	Pista di cantiere (COD. 60)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	40	Belluno	Pista di cantiere (COD. 61)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	41	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	42	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	43	Limana	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	44	Limana	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	45	Limana	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	46	Limana	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	47	Limana	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	48	Limana	Pista di cantiere (COD. 95)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	49	Limana	Pista di cantiere (COD. 96)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	50	Limana	Pista di cantiere (COD. 97)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	51	Limana	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	52	Limana	Pista di cantiere (COD. 98)
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	53	Limana	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	54	Limana	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV)	55	Limana	Pista di cantiere (COD. 90)
SOVERZENE - SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)			
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	2/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	3/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	4/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	5/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	6/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	7/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	8/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	9/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	10/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	11/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	12/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	13/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	14/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	15/1	Ponte nelle Alpi	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE- SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	16/1	Ponte nelle Alpi	Pista di cantiere (COD. 246)
SOVERZENE - VELLAI (220 kV)			
SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	1	Belluno	Pista di cantiere (COD. 44)
SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	2	Belluno	Pista di cantiere (COD. 45)
SOVERZENE - VELLAI (220 kV)	3	Belluno	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
SOVERZENE - VELLAI / SOVERZENE - LIENZ (220 kV)			
SOVERZENE - VELLAI / SOVERZENE - LIENZ (220 kV)	188	Soverzene	Pista di cantiere (COD. 254)

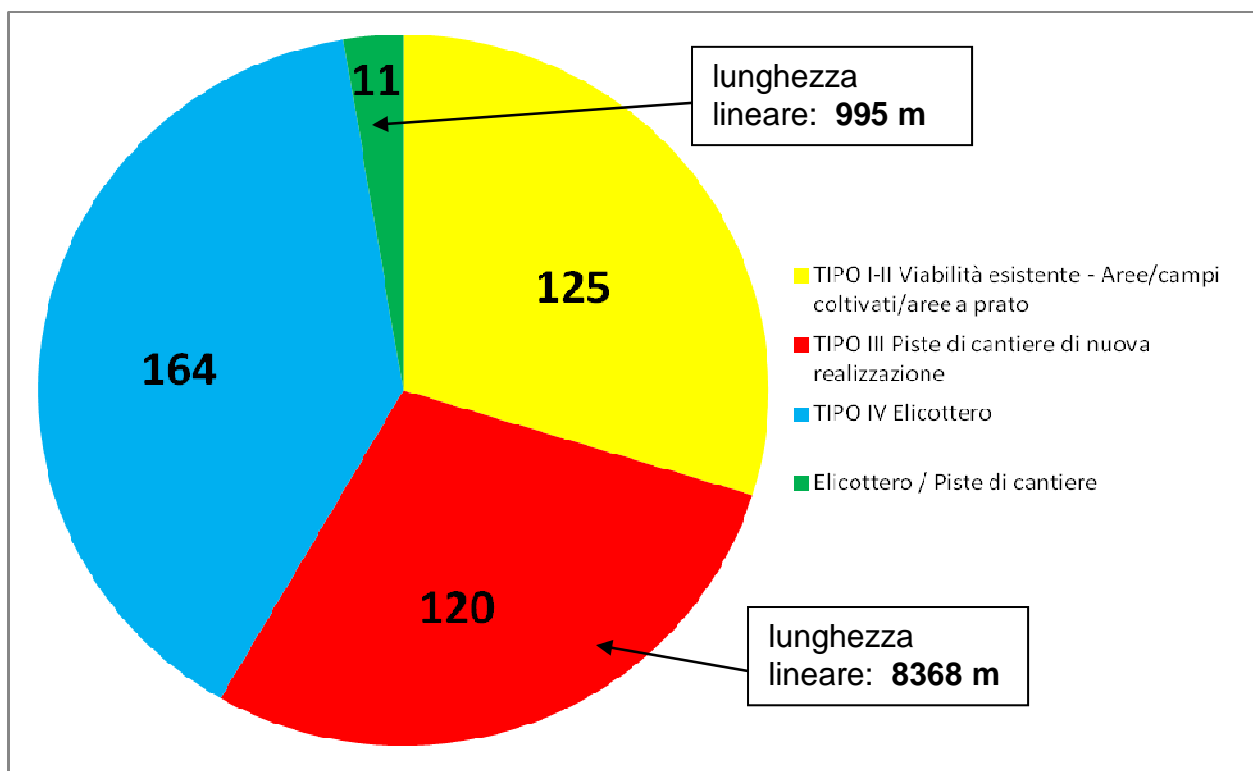


Figura 3: Suddivisione delle modalità di accesso ai micro cantieri dei sostegni degli elettrodotti da demolire e lunghezza lineare totale (in metri) per le piste da realizzare.

ELETTRODOTTI AEREI 220 kV DECLASSATI A 132 kV

NOME ELETTRODOTTO	NUMERAZIONE SOSTEGNI	COMUNE	MODALITÀ DI ACCESSO AI MICROCANTIERI
GARDONA - PELOS (Linee 220 kV decl. a 132 kV)			
GARDONA - PELOS (Linee 220 kV decl. a 132 kV)	129	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (Linee 220 kV decl. a 132 kV)	130	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (Linee 220 kV decl. a 132 kV)	131	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (Linee 220 kV decl. a 132 kV)	132	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (Linee 220 kV decl. a 132 kV)	133	Perarolo di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (Linee 220 kV decl. a 132 kV)	134	Ospitale di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (Linee 220 kV decl. a 132 kV)	135	Ospitale di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (Linee 220 kV decl. a 132 kV)	152	Ospitale di Cadore	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (Linee 220 kV decl. a 132 kV)	153	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato
GARDONA - PELOS (Linee 220 kV decl. a 132 kV)	154	Castellavazzo	Viabilità esistente - Aree/campi coltivati/aree a prato

3. APERTURA PISTE DI CANTIERE: ANALISI DI DETTAGLIO

Nei casi in cui è previsto l'accesso all'area di micro cantiere attraverso l'apertura di una nuova pista si è provveduto ad analizzare nel dettaglio le possibili interferenze ambientali mediante la compilazione di una scheda monografica i cui contenuti vengono di seguito descritti:

- **CODICE IDENTIFICATIVO PISTA:** indica il numero progressivo delle piste da realizzare.
- **NOME LINEA – SOSTEGNI SERVITI:** viene indicato il comune e la descrizione dell'elettrodotto e dei sostegni serviti dalla pista di nuova realizzazione.
- **SVILUPPO LINEARE:** lunghezza della pista in metri.
- **SUPERFICIE:** superficie occupata dalla pista in metri quadri.
- **TAGLIO PIANTE:** superficie sottoposta a taglio piante per la realizzazione della pista in metri quadri.
- **TIPOLOGIA PISTA:** per fornire una più esaustiva panoramica circa l'entità, l'ingombro, la movimentazione di terreno prevista e quindi le possibili interferenze ambientali, le piste di cantiere sono state ricondotte a quattro tipologie distinte qui di seguito descritte:
 - **Tipo I:** zone pianeggianti caratterizzate da terreni granulometricamente fini e con scarsa portanza (limi, argille) e/o presenza di falda superficiale; attraversamento di zone acclivi lungo la linea di massima pendenza (non si prevede il "taglio" di versanti). in tali casi si potrà presentare la necessità (da verificare in fase di progettazione esecutiva a mezzo di una campagna di indagini geognostiche) di realizzare brevi piste mediante la scarifica di 40/50 cm di suolo (avendo cura di separare e conservare lo strato superficiale di suolo vegetale per il successivo ripristino dei luoghi) e la messa in opera e rullatura di materiale ghiaioso - sabbioso (classificazione A1/A3 C.N.R. – UNI 10006/1963) idoneo alla realizzazione di una massiccata. In ogni caso non si prevede mai, considerata la morfologia dei territori attraversati, la realizzazione di opere di sostegno. Ad ultimazione dei lavori si prevede il ripristino delle aree mediante la completa asportazione del materiale costituente la massiccata e il riporto del suolo naturale precedentemente scarificato.

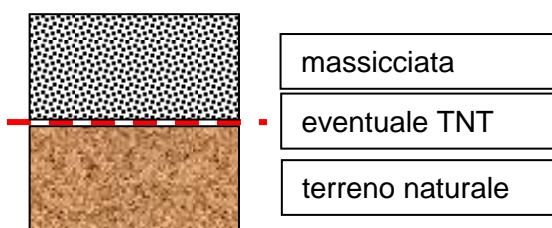


Figura 4: Schema di realizzazione pista di cantiere Tipo I.

- **Tipo II:** qualora, per accedere all'area di cantiere, si rendesse necessario "tagliare" il versante, verrà realizzata una pista provvisoria di acceso con la tecnica dello scavo e riporto. In tali casi, solitamente, non si presenta la necessità di costipare il primo sottosuolo e di realizzare una vera e propria massiccata con materiale arido, pertanto saranno utilizzati esclusivamente i materiali presenti in loco. Questa tipologia verrà adottata su pendii con pendenza inferiore a 45° sui quali non si prevede la necessità di realizzare opere di sostegno provvisorie. In funzione dell'acclività del versante potrebbero presentarsi le seguenti tre situazioni:

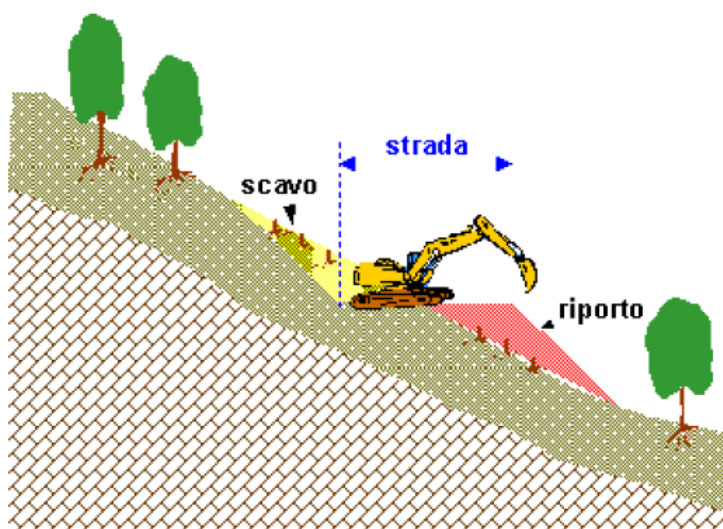


Figura 5: Schema di realizzazione pista di cantiere Tipo II - Compensazione scavo/riporto.

Compensazione scavo/riporto (Figura 5): Il metodo prevede di eseguire una prima pista per l'avanzamento dell'escavatore che verrà poi progressivamente allargata realizzando in scavo la scarpata di monte e con riporto quella di valle. Il terreno più grossolano può essere utilizzato per realizzare un "unghia" che consenta il deposito del materiale derivante dallo scavo (riducendo il rotolamento di materiale a valle) e sia di supporto per la scarpata di riporto. L'utilizzo di piante messe di traverso per ancorare il materiale, suggerito in diversi manuali di origine statunitense, è una soluzione ideale per tracciati temporanei, (Chatwin et al., 1994). La scarpata di valle, infine, viene adeguatamente compattata al fine di aumentarne la resistenza al taglio.

Il materiale grossolano derivante dallo scavo della scarpata di monte può essere utilizzato, se il terreno risultasse avere una modesta portanza, anche per la realizzazione dello strato di base della sede viaria.

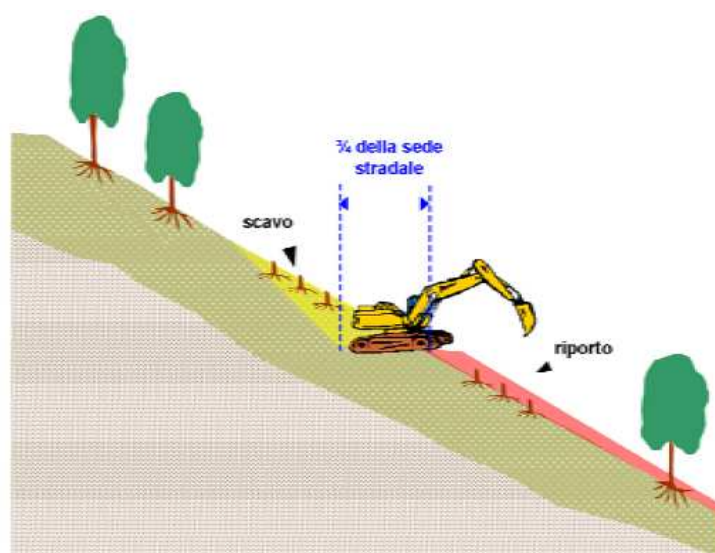


Figura 6: Schema di realizzazione pista di cantiere Tipo II - Riporto parziale.

Riporto parziale (Figura 6): Questo tipo di schema viene utilizzato su pendenze elevate, superiori al 60%, dove il materiale proveniente dallo scavo e riversato sul versante di valle non riesce a formare un cuneo sufficientemente stabile, ma solamente uno strato di terreno che si prolunga sul versante fino ad una variazione di pendenza o a ridosso di grossi massi o ceppaie. Lo scavo della banchina nel terreno naturale raggiunge i $\frac{3}{4}$ della larghezza

dell'intera strada. Questa soluzione è attuabile solamente in presenza di materiale grossolano, mentre è da evitare in terreni a tessitura fine.

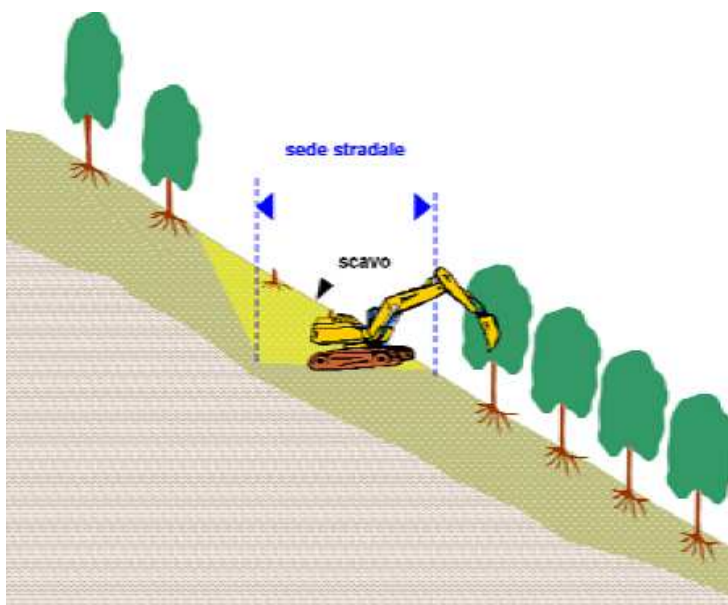


Figura 7: Schema di realizzazione pista di cantiere Tipo II - Scavo.

Scavo (Figura 7): Il metodo prevede la realizzazione della sede stradale interamente in scavo e viene utilizzato quando le caratteristiche del materiale e/o le pendenze in gioco non garantiscono la realizzazione di una seppur minima scarpata di riporto.



Figura 8: Foto raffigurante un esempio di pista di cantiere Tipo II.

- **Tipo III:** qualora, per accedere all'area di cantiere, si rendesse necessario "tagliare" il versante, verrà realizzata una pista provvisoria di accesso con la tecnica dello scavo e riporto. In tali casi, solitamente, non si presenta la necessità di costipare il primo sottosuolo e di realizzare una vera e propria massiciata con materiale arido, pertanto saranno utilizzati esclusivamente i materiali presenti in loco. Questa tipologia, a differenza di quella precedente, verrà adottata su pendii con pendenza superiore a 45° sui quali si dovrà valutare, in fase di progetto esecutivo, la necessità di realizzare opere di sostegno provvisionali di controripa o di sottoscarpa quali palificate doppie con legname e massi reperiti in loco o gabbionate in pietrame.
 - **Tipo IV:** in corrispondenza di aree generalmente piane o poco acclivi e prive di ostacoli morfologici o naturali non si prevede la realizzazione di piste di cantiere propriamente dette ma semplicemente il costipamento del fondo attraverso il passaggio dei mezzi di cantiere ed il successivo ripristino, a chiusura del cantiere, dello stato originario dei luoghi; E' stata introdotta questa quarta casistica e fatta rientrare tra le piste di cantiere, differenziando pertanto tale tipo di accesso alle aree di lavorazione rispetto all'accesso denominato "Attraverso aree/campi coltivati", per evidenziare quegli accessi ai cantieri che necessiteranno del taglio di alcune piante o arbusti.
- **ESTRATTO CTR:** indica il tracciato della pista di cantiere da realizzare su base CTR; la scala è generalmente 1:2000, in alcuni casi per questioni di dimensione e spazio delle schede verranno utilizzate scale 1:3000 e 1:5000.
 - **ESTRATTO ORTOFOTO:** indica il tracciato della pista di cantiere da realizzare su base ortofoto; la scala è generalmente 1:2000, in alcuni casi per questioni di dimensione e spazio delle schede verranno utilizzate scale 1:3000 e 1:5000.
 - **INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO:** indica se la pista interseca un corso d'acqua (naturale o artificiale) o se risulta all'interno di un buffer di 10 metri dal corso d'acqua riportandone la denominazione.
 - **INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE:** indica se la pista di cantiere attraversa territori vincolati dal Piano di Tutela delle Acque riportandone gli estremi di legge.
 - **INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000:** indica se la pista di cantiere ricade in aree di SIC, ZPS o IBA, riportandone codice e denominazione.
 - **INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI:** qualora la pista di cantiere attraversi territori vincolati dal punto di vista paesaggistico - ambientale se ne riportano gli estremi di legge.
 - **INTERFERENZE CON AREE PAI-GEOIFFI-CLPV:** qualora la pista di cantiere attraversi territori caratterizzati da dinamiche geomorfologiche di particolare rilevanza se ne riporta la tipologia.
 - **UNITA' LITOTECNICA:** viene indicata, in metri quadri, la superficie delle diverse unità litotecniche su cui verrà realizzato il tracciato della pista.
 - **USO SUOLO:** viene indicata, in metri quadri, la superficie dei diversi usi del suolo attraversati dal tracciato della pista.
 - **OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI/OPERE IDRAULICHE PREVISTE:** laddove le piste di cantiere interferiscono con il reticolo idrografico si dovrà prevedere la messa in opera di adeguati sistemi per il superamento degli stessi mantenendo inalterato il deflusso delle acque; valutata la provvisorietà delle piste, il loro ridotto ingombro e la localizzazione delle stesse si possono ricondurre le opere idrauliche alle seguenti due tipologie:
 - **Tombotti:** sono comunemente utilizzati per attraversare piccoli corsi d'acqua ed impluvi per i quali la realizzazione di un ponte sarebbe eccessivamente onerosa e la realizzazione di un guado in grado di smaltire la portata di piena sarebbe di ostacolo per il transito. Il dimensionamento del tombotto dovrà essere valutato in fase di progettazione esecutiva in funzione del calcolo della portata di piena liquida del corso d'acqua e della stima dell'eventuale trasporto solido dello stesso;

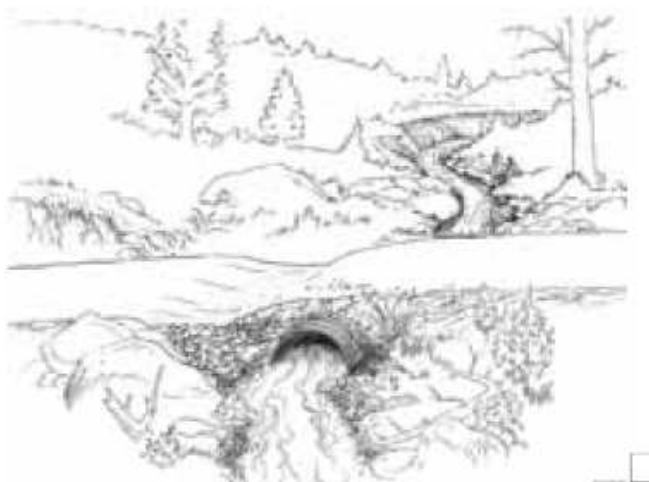


Figura 9: Foto raffigurante un esempio di attraversamento di un corso d'acqua mediante l'utilizzo di un tombotto.

- **Guadi:** Si tratta di opere adeguate all'attraversamento di corsi d'acqua caratterizzati da profondità modeste (inferiore a 1 m), fondo stabile (in roccia o ciottoli di grandi dimensioni) e portata limitata o saltuaria; la profondità del guado, infatti, deve essere modesta per non ostacolare eccessivamente il transito. I guadi saranno costruiti con materiale resistente all'abrasione esercitata dall'acqua e dal materiale trasportato per cui verranno generalmente costruiti in pietrame e malta o calcestruzzo.



Figura 10: Foto raffigurante un esempio di attraversamento di un corso d'acqua mediante realizzazione di un guado.

Per quanto riguarda le opere di sostegno provvisorie, se previste, saranno ricondotte, al fine di utilizzare il materiale reperito in loco ed evitare l'uso di calcestruzzo, anche valutata la provvisorietà delle piste, alle seguenti tipologie: gabbionate in pietrame e/o palificate doppie.

- **MITIGAZIONI PREVISTE:**

Di seguito si illustrano le azioni di mitigazione proposte. All'interno delle schede monografiche allegate esse vengono associate selettivamente ad ogni intervento descritto mediante inserimento del solo titolo sintetico nell'apposito spazio in tabella.

Esse mirano alla minimizzazione delle potenziali perturbazioni causate dagli interventi alle componenti ambientali prese in considerazione.

Nella prima parte dell'elenco seguente sono descritte le azioni comuni a tutti i cantieri analizzati. Successivamente, invece, sono descritte le azioni che riguardano in particolare gli interventi ricadenti (anche solo parzialmente) in aree appartenenti alla Rete Natura 2000.

AZIONI DI MITIGAZIONE COMUNI A TUTTI I CANTIERI

Buone pratiche per taglio piante in area bosco

Le modalità di taglio saranno conformi alle prescrizioni imposte dalle competenti autorità. A titolo di esempio si riportano alcune prescrizioni date dal Servizio Forestale Regionale di Belluno per gli stessi elettrodotti oggetto dell'intervento:

- *il taglio dei cedui dovrà essere eseguito in modo che la corteccia non resti slabbrata;*
- *la superficie di taglio dovrà essere inclinata o convessa e risultare in prossimità del colletto;*
- *l'eventuale potatura dovrà essere fatta rasente al tronco e in maniera da non danneggiare la corteccia;*
- *al fine di non innescare pericolosi focolai di diffusione di parassiti, l'allestimento dei prodotti del taglio e lo sgombero dei prodotti stessi dovranno compiersi il più prontamente possibile.*

Ripristini aree di cantiere

Gli interventi di ripristino dei terreni e della vegetazione presente riguarderanno tutti i siti di cantiere per la realizzazione dei sostegni (microcantieri) e le eventuali nuove piste di accesso ai medesimi. Le attività prevedono *in primis* la demolizione e la rimozione di opere provvisorie (compresi eventuali interventi provvisori che hanno riguardato l'attraversamento del reticolo idrico) e la successiva piantumazione dei siti con essenze autoctone, dopo aver opportunamente ripristinato l'andamento originario del terreno. Dove necessario (es. versanti più acclivi) è possibile l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica, in particolare volte a favorire e velocizzare il ristabilirsi della copertura vegetale.

Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

L'impatto sul comparto atmosferico indotto dalle attività svolte nei cantieri precedentemente descritti è circoscritto sia nello spazio che nel tempo. Le operazioni fonte di emissione di inquinanti in atmosfera che verranno svolte in cantiere, infatti, saranno limitate ad archi temporali contenuti. Inoltre, è prevedibile che l'impatto interesserà unicamente l'area di cantiere e il suo immediato intorno. Al fine di ridurre il fenomeno di sollevamento di polveri verranno adottate delle tecniche di efficacia dimostrata, affiancate da alcuni semplici accorgimenti e comportamenti di buon senso.

Per quanto riguarda gli interventi di mitigazioni la cui validità è stata sperimentata e verificata si fa riferimento al "WRAP Fugitive Dust Handbook", edizione del 2006; si tratta di un prontuario realizzato da alcuni stati USA che fornisce indicazioni specifiche sull'inquinamento da polveri associato a diverse attività antropiche. In esso sono riportati i possibili interventi di mitigazione e la loro relativa efficacia, per ogni attività che genera emissioni diffuse.

Gli interventi di mitigazione individuati possono essere suddivisi a seconda del fenomeno sul quale agiscono. La tabella seguente riporta le azioni di mitigazione consigliate, suddivise per ciascun fenomeno sul quale vanno ad agire. Tali azioni potranno essere attuate anche durante le operazioni di manutenzione e/o di dismissione a fine vita della linea.

Fenomeno	Interventi di mitigazione
<i>Sollevamento di polveri dai depositi temporanei di materiali di scavo e di costruzione</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Riduzione dei tempi in cui il materiale stoccato rimane esposto al vento; • Localizzazione delle aree di deposito in zone non esposte a fenomeni di turbolenza; • Copertura dei depositi con stuoie o teli: secondo il "WRAP Fugitive Dust Handbook", l'efficacia di questa tecnica sull'abbattimento dei PM10 pari al 90%; • Bagnatura del materiale sciolto stoccato: il contenuto di umidità del materiale depositato, infatti, ha un'influenza importante nella determinazione del fattore di emissione. Secondo il "WRAP Fugitive Dust Handbook", questa tecnica garantisce il 90% dell'abbattimento delle polveri.
<i>Sollevamento di polveri dovuto alla movimentazione di terra nel cantiere</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Movimentazione da scarse altezze di getto e con basse velocità di uscita; • Copertura dei carichi di inerti fini che possono essere dispersi in fase di trasporto; • Riduzione dei lavori di riunione del materiale sciolto; • Bagnatura del materiale: l'incremento del contenuto di umidità del terreno comporta una

Fenomeno	Interventi di mitigazione
	diminuzione del valore di emissione, così come risulta dalle formule empiriche riportate precedentemente per la determinazione dei fattori di emissioni. Questa tecnica, che secondo il "WRAP Fugitive Dust Handbook" garantisce una riduzione di almeno il 50% delle emissioni, non rappresenta potenziali impatti su altri comparti ambientali.
<i>Sollevamento di polveri dovuto alla circolazione di mezzi all'interno del cantiere</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Bagnatura del terreno, intensificata nelle stagioni più calde e durante i periodi più ventosi. È possibile interrompere l'intervento in seguito ad eventi piovosi. È inoltre consigliabile intensificare la bagnatura sulle aree maggiormente interessate dal traffico dei mezzi, individuando preventivamente delle piste di transito all'interno del cantiere; • Bassa velocità di circolazione dei mezzi; • Copertura dei mezzi di trasporto; • Realizzazione dell'eventuale pavimentazione all'interno dei cantieri, già tra le prime fasi operative.
<i>Sollevamento di polveri dovuto alla circolazione di mezzi su strade non pavimentate</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Bagnatura del terreno; • Bassa velocità di intervento dei mezzi; • Copertura dei mezzi di trasporto; • Predisposizione di barriere mobili in corrispondenza dei recettori residenziali localizzati lungo la viabilità di accesso al cantiere.
<i>Sollevamento di polveri dovuto alla circolazione di mezzi su strade pavimentate</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di vasche o cunette per la pulizia delle ruote; • Bassa velocità di circolazione dei mezzi; • Copertura dei mezzi di trasporto
<i>Altro</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Intervento di inerbimento e recupero a verde nelle aree non pavimentate al fine di ridurre il sollevamento di polveri dovuto al vento in tali aree, anche dopo lo smantellamento del cantiere stesso

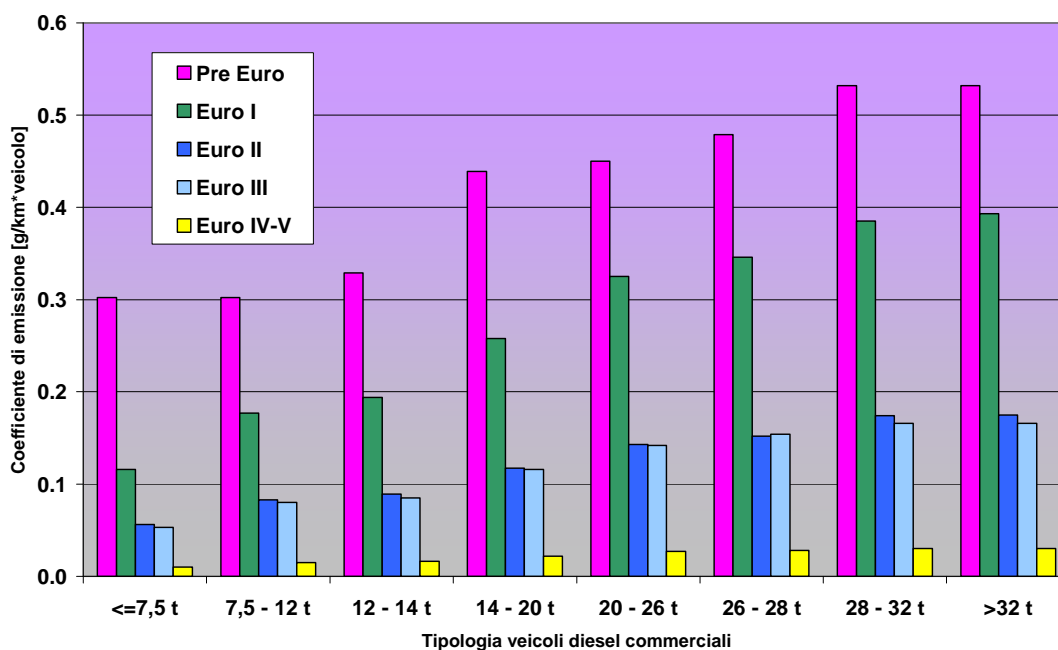
Tabella 1: Interventi di mitigazione per l'immissione di polveri in atmosfera

Il **piano bagnatura** che verrà predisposto nelle successive fasi progettuali dovrà considerare con particolare attenzione:

- La frequenza di intervento in funzione delle condizioni meteorologiche (sospendere in presenza di pioggia, incrementare in corrispondenza di prolungate siccità o in presenza di fenomeni anemologici particolarmente energici);
- Aree di attività maggiormente prossime ai ricettori o localizzate sopravento rispetto agli assi;
- Pulizia dei pneumatici per tutti i mezzi di cantiere che utilizzano la viabilità pubblica, con eventuali vasche/sistemi di lavaggio.

Per quanto riguarda l'emissione di inquinanti dai macchinari e dai mezzi di cantiere si suggeriscono le seguenti linee di condotta:

- Impiegare apparecchi di lavoro e mezzi di cantiere a basse emissioni, di recente omologazione o dotati di filtri anti-particolato. L'evoluzione della progettazione dei motori, infatti, ha consentito di ridurre notevolmente le emissioni di inquinanti. Di seguito si riporta un grafico di confronto delle emissioni di particolato (PM10) da diverse tipologie di mezzi, secondo i fattori di emissione calcolati con COPERT IV (velocità di circolazione pari a 50 km/h):



Come si può notare dal grafico le emissioni dei veicoli di tecnologia più recente sono notevolmente inferiori: l'impiego di veicoli conformi alla direttiva Euro IV e V garantisce, relativamente al PM10, una riduzione delle emissioni pari mediamente al 95% rispetto alle emissioni dei veicoli Pre-Euro e superiori all'80% rispetto ai veicoli Euro III.

- Equipaggiamento e periodica manutenzione di macchine e apparecchi con motore a combustione secondo le indicazioni del fabbricante.
- I nuovi apparecchi di lavoro dovranno rispettare la Direttiva 97/68 CE a partire dalla data della loro messa in esercizio.
- Gli apparecchi di lavoro con motori a benzina 2 tempi e con motori a benzina a 4 tempi senza catalizzatore dovranno essere alimentati con benzina per apparecchi secondo SN 181 163.
- Per macchine e apparecchi con motore diesel vanno utilizzati carburanti a basso tenore di zolfo (tenore in zolfo < 50ppm).

Oltre a tali indicazioni specifiche per la riduzione dell'emissione di polveri e inquinanti sono suggerite le seguenti linee di condotta generali:

- Pianificazione ottimizzata dello svolgimento del lavoro;
- Istruzione del personale edile in merito a produzione, diffusione, effetti e riduzione di inquinanti atmosferici in cantieri, affinché tutti sappiano quali siano i provvedimenti atti a ridurre le emissioni nel proprio campo lavoro e quali siano le possibilità personali di contribuire alla riduzione delle emissioni;
- Elaborazione di strategie in caso di eventi imprevisti e molesti.

AZIONI DI MITIGAZIONE SPECIFICHE PER CANTIERI INTERNI AD AREE NATURA 2000

Scelta e posizionamento aree di cantiere

Per quanto riguarda l'attenuazione dell'interferenza con la componente vegetazionale (in particolare con gli habitat di interesse comunitario presenti all'interno dei Siti Natura 2000), si cerca, ove tecnicamente possibile, di collocare i sostegni in aree prive di vegetazione o dove essa è più rada, soprattutto quando il tracciato attraversa zone caratterizzate da habitat forestali. Si provvede inoltre all'ottimizzazione del posizionamento dei sostegni in relazione all'uso del suolo ed alla sua parcellizzazione, ad esempio posizionandoli ai confini della proprietà o in corrispondenza di strade interpoderali.

La stessa considerazione si estende anche per le nuove piste di cantiere.

Cronoprogramma dei lavori all'interno dei Siti Natura 2000

All'interno della ZPS "Dolomiti di Cadore e Comelico", al fine di non arrecare disturbo all'avifauna nidificante, verrà evitata l'apertura di cantieri nei periodi di nidificazione delle specie di interesse comunitario ivi presenti. Nello specifico non si avvieranno attività di cantiere all'interno della suddetta ZPS nel periodo compreso tra gennaio e fine luglio. Sempre nello stesso periodo non verranno effettuati tagli e sfoltimenti della vegetazione lungo le campate dei conduttori.

Accorgimenti seguiti nella scelta e nell'allestimento dei cantieri base

I cantieri base comprenderanno il parcheggio dei mezzi di cantiere, gli spazi di deposito di materiali, le baracche per l'ufficio tecnico, i servizi, ecc.

Si eviterà pertanto di aprire tali aree di deposito all'interno dei Siti Natura 2000.

Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi

L'accesso alle piazzole dei sostegni in fase di cantiere avviene attraverso la viabilità esistente (comprese le strade forestali) o, nel caso dei microcantieri difficilmente raggiungibili dagli automezzi di trasporto, tramite elicottero. Si limiterà l'apertura di nuove piste di accesso soprattutto all'interno dei Siti Natura 2000, dove è previsto, per quasi tutti i microcantieri, l'utilizzo dell'elicottero. In sede di progetto esecutivo potrebbero comunque verificarsi degli aggiornamenti in seguito a valutazioni di natura tecnica.

Con riferimento alle nuove piste di cantiere, all'interno dei Siti della Rete Natura 2000, si provvederà, al momento della tracciatura della pista, ad effettuare un sopralluogo con esperto faunista al fine di individuare ed evitare eventuali alberi che possano ospitare siti di nidificazione di specie di uccelli di interesse comunitario.

Tutela specie floristiche di interesse comunitario

Prima di procedere all'apertura dei cantieri sarà effettuato un sopralluogo *ad hoc* per verificare che nelle aree occupate dai microcantieri o interessate dall'apertura di eventuali nuove piste d'accesso, non siano presenti specie floristiche di interesse comunitario, in particolare di *Cypripedium calceolus*. La verifica sarà effettuata nei cantieri ricadenti all'interno del territorio amministrativo del Comune di Perarolo di Cadore in quanto in queste aree vi sono ambienti ecologicamente favorevoli alla specie (pinete, faggete xerofile). Il sopralluogo sarà effettuato nel mese di maggio-giugno, che è il mese in cui la specie a queste quote fiorisce. Nel caso in cui si dovessero rinvenire esemplari di *Cypripedium calceolus*, le piante saranno prelevate e spostate in analoghe condizioni ecologiche, sotto la guida di un tecnico botanico esperto. Saranno quindi mappate con GPS e il dato sarà trasmesso agli uffici competenti della Regione Veneto. Dopo l'eventuale spostamento, le piante saranno monitorate, con opportune cure colturali, fino al completo attecchimento. Per due anni successivi sarà ricontrollato inoltre il loro stato vegetativo.

Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei microcantieri

Nei microcantieri (siti di cantiere adibiti al montaggio dei singoli sostegni) l'area di ripulitura dalla vegetazione o dalle colture in atto sarà limitata a quella effettivamente necessaria alle esigenze costruttive. La durata delle attività sarà ridotta al minimo necessario, i movimenti delle macchine pesanti limitati a quelli effettivamente necessari per evitare eccessive costipazioni del terreno, mentre l'utilizzo di calcestruzzi preconfezionati eliminerà il pericolo di contaminazione del suolo. Le attività di scavo delle fondazioni dei sostegni saranno tali da contenere al minimo i movimenti di terra.

Trasporto dei sostegni effettuato per parti

Con tale accorgimento si eviterà così l'impiego di mezzi pesanti che avrebbero richiesto piste di accesso più ampie; per quanto riguarda l'apertura di nuove piste di cantiere, tale attività sarà limitata a pochissimi sostegni (un numero limitato soprattutto per quanto riguarda le aree all'interno dei Siti Natura 2000) e riguarderà al massimo brevi raccordi non pavimentati, in modo da consentire, al termine dei lavori, il rapido ripristino della copertura vegetale. I pezzi di sostegno avranno dimensione compatibile con piccoli mezzi di trasporto, in modo da ridurre la larghezza delle stesse piste necessarie.

Limitazione del danneggiamento della vegetazione durante la posa e tesatura dei conduttori

La posa e la tesatura dei conduttori verranno effettuate evitando per quanto possibile il taglio e il danneggiamento della vegetazione sottostante. La posa dei conduttori ed il montaggio dei sostegni eventualmente non accessibili saranno eseguiti, laddove necessario, anche con l'ausilio di elicottero, per non interferire con il territorio sottostante.

Tutela esemplari arborei importanti

Per quanto concerne gli habitat 91K0 "Foreste illiriche di *Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion)" e 9530* "Pinete (sub-) mediterranee di pini endemici", durante le operazioni di taglio e diradamento della copertura arborea sarà importante tutelare gli alberi con cavità, anche morti, singoli soggetti di abete rosso eventualmente presenti, qualche grande albero (anche nelle fasce di transizione tra faggeta e pineta) con particolare riferimento a quelli con chioma ampia e ramificata.

Installazione dei dissuasori visivi per attenuare il rischio di collisione dell'avifauna

Si tratta di misure previste in fase di progettazione, previa consultazione di tecnici specialisti che hanno valutato, sulla base della conoscenza dei Siti Natura 2000, dell'avifauna presente e della morfologia del paesaggio, i tratti di linea maggiormente sensibili al rischio elettrico (nella fattispecie i tratti di linea più sensibili al rischio di collisione contro i cavi aerei).

Per l'intervento di razionalizzazione oggetto del presente studio, è stata prevista la messa in opera di segnalatori ottici e acustici per l'avifauna lungo specifici tratti individuati all'interno dei Siti Natura 2000 e negli ambiti a questi esterni con spiccate caratteristiche di naturalità. Tali dispositivi (ad es. spirali mosse dal vento) consentono di ridurre la possibilità di impatto degli uccelli contro elementi dell'elettrodotto, perché producono un rumore percepibile dagli animali e li avvertono della presenza dei sostegni e dei conduttori durante il volo notturno.

I dissuasori visivi vengono installati nella fase di esercizio dell'opera, al fine di ridurre i possibili rischi di collisione dell'avifauna con i conduttori e le funi di guardia. Tali sistemi di avvertimento visivo vengono impiegati nei tratti di linea valutati come critici per il rischio collisione dell'avifauna. Le spirali in plastica vengono installate a distanze variabili in funzione del rischio di collisione valutato lungo uno specifico tratto di linea aerea. Queste spirali, oltre ad aumentare la visibilità dei cavi, se colpite da vento producono un sibilo che ne aumenta il rilevamento da parte degli uccelli in volo. Spirali bianche e rosse vanno collocate in alternanza lungo conduttori e funi di guardia ad una distanza tanto più ravvicinata quanto maggiore è il rischio di collisione. Ricerche sperimentali hanno dimostrato che su linee equipaggiate con tali sistemi di avvertimento la mortalità per collisione si riduce del 60% (Ferrer & Janss, 1999) e in alcuni casi del 81% (Janss & Ferrer, 1998).

Le migliori segnalazioni visive oggi allo studio sono rappresentate da sagome di uccelli predatori, sfere di poliuretano colorate e da spirali colorate (rosse o bianche). Gli elementi di segnalazione rossi sono maggiormente visibili in condizioni di buona visibilità e su sfondo nuvoloso chiaro, mentre quelli di colore bianco sono maggiormente visibili in condizioni di cattiva visibilità e su sfondo nuvoloso scuro. E' necessario specificare che nel caso di zone ad alta quota, le estreme condizioni ambientali, non permettono l'impiego di segnalatori che, come nel caso delle spirali plastiche, possono essere ricoperte di strati di ghiaccio, appesantendo i cavi conduttori fino a divenire fonte di pericolo per l'esercizio della linea. Per tale motivo l'impiego è limitato in settori di media e bassa quota, anche all'interno delle zone di foresta.

Si evidenzia inoltre che, nel caso dell'intervento di razionalizzazione in esame, i cavi conduttori sono formati da fasci binati (due conduttori raggruppati in un fascio di maggiori dimensioni). Tali tipologie di conduttori sono relativamente ben individuabili durante il giorno e in buone condizioni di visibilità, nonché relativamente rumorosi e quindi abbastanza percepibili anche dai rapaci notturni. Se però risulta relativamente facile la percezione del fascio di cavi, non altrettanto facile risulta la distinzione della fune di guardia posta più in alto, in quanto più sottile dei conduttori, che rappresenta appunto l'elemento da rendere più visibile.

Di seguito si riporta una tabella che riassume le tratte sensibili individuate per il rischio di collisione con le relative classi di priorità su cui prediligere l'installazione dei dissuasori (cfr Tavola D U 22215A1 B CX 11448 dello Studio per la Valutazione di Incidenza):

Nuova linea aerea	Tratto sensibile	Priorità attribuita
Polpet Lienz 220 kV	In parte del tratto compreso tra i sostegni n. 119 e n.121	2
	Da 122 a 125	2
	Da 125 a 128	1
	Parte del tratto compreso tra i sostegni n. 130 - 132	2
	Da 135 a 138	1
	Parti di tratto compreso tra i sostegni n. 140 e n. 144	2
	Da 156 a 157	1
	Parte del tratto compreso tra i sostegni n. 161 - 162	2
	Parte del tratto compreso tra i sostegni n. 164 - 165	2
	Da 171 a 173	2
Gardona Pelos declassata 132 kV	Parte del tratto compreso tra i sostegni n. 175 - 179bis	1
	Da 128 a 130	1
	Parte del tratto compreso tra i sostegni n. 133 - 134	2
Gardona Pelos 132 kV	Parte del tratto compreso tra i sostegni n. 135 - 136	2
	Da 61a a 62a	1
	Da 65a a 68a	1
	Tra 84a a 88a	1
	Parte del tratto compreso tra i sostegni n. 90a e 94a	2
Desedan - Gardona 132 kV	Da 155° a Pgar	2
	Parte del tratto compreso tra Pgar a 2	2
Gardona - Indel 132 kV	Da P gar a sostegno n. 35	2
	Da 47 a 48	2
Forno di Zoldo - Polpet 132 kV	Da 28 a 31	2
Polpet Soverzene 220 kV	Da 4 a 8	1
Polpet Belluno 132 kV	Da 12 a 13	2
Gardona-Gardona C.Le	Da P Gar a sostegno n. 2	2
Polpet Scorzè 220 kV	Da 8 a 10	1
Polpet Vellai 220 kV	Da 01 a 04	1

Tabella 2: Tratte sensibili per l'avifauna: priorità 1 - zone rilevanti per il passaggio di uccelli o con possibile presenza di nidi; priorità 2 - altre zone sensibili all'interno della rete Natura 2000

Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso

A fine attività, lungo le piste di cantiere provvisorie, nelle piazzole dei sostegni e nelle aree utilizzate per le operazioni di stendimento e tesatura dei conduttori, si procederà alla pulitura ed al completo ripristino delle superfici e restituzione agli usi originari. Sono quindi previsti interventi di ripristino dello stato *ante-operam*, da un punto di vista pedologico e di copertura del suolo.

Le superfici interessate dalle aree di cantiere e piste di accesso verranno ripristinate prevedendo tre tipologie di intervento:

- ripristino all'uso agricolo;
- ripristino a prato;
- ripristino ad area boscata.

Il criterio di intervento seguito è stato quello di restituire i luoghi, per quanto possibile, all'originale destinazione d'uso.

➤ **Ripristino all'uso agricolo**

In tali aree gli interventi prevedranno la demolizione delle aree di cantiere e delle piste di accesso, il riporto di terreno ed il successivo ripristino del suolo agricolo. Per le nuove costruzioni verrà riutilizzato il suolo agrario precedentemente accantonato, per le demolizioni verrà utilizzato il terreno movimentato, con eventuale ricalzo con suoli di provenienza locale. Verranno effettuate, ove necessario, operazioni di ammendamento fisico (fresatura) ed organico (fertilizzanti, concimanti). Nel caso specifico, le aree per le quali vi sarà questo tipo di ripristino saranno piuttosto limitate.

➤ **Ripristino a prato**

Data la presenza di prati naturali si prevede il ripristino totale delle superfici prative sulle quali insistono le opere. Gli interventi di ripristino prevederanno la rimozione e l'allontanamento dei materiali di cantiere e la minimizzazione di qualunque tipo di operazione di scavo al fine di non compromettere le delicate cenosi erbacee presenti. La ricostruzione del prato potrà essere effettuata secondo diverse tecniche, sintetizzate di seguito e descritte più diffusamente nello Studio per la Valutazione di Incidenza, che potranno variare a seconda dei casi.

➤ **Ripristino ad area boscata**

Le superfici boscate interessate dalle operazioni di cantiere saranno oggetto di ripristino tramite:

- demolizione delle opere cantieristiche;
- riporto di terreno;
- semina;
- piantagione di alberi ed arbusti autoctoni.

Per singoli casi di interventi in zone SIC e ZPS verrà inoltre effettuata la ricostruzione di elementi della rete ecologica utilizzando aree e fasce ricavate:

- nell'ambito dei recuperi delle piste ed aree dei cantieri;
- nelle previste demolizioni di vecchie linee.

➤ **Interventi a verde e ingegneria naturalistica**

Per gli interventi di rivegetazione si fa riferimento ai principi e metodi dell'Ingegneria Naturalistica, ricondotti alle tipologie semplificate previste:

- impiego esclusivo di specie ecologicamente coerenti;
- finalizzazione degli interventi di rivegetazione alla funzione antierosiva dei suoli denudati di intervento;
- reinserimento paesaggistico strettamente legato all'impiego di specie locali in quanto si opera in ambiti extraurbani;
- valutazione delle possibili interferenze funzionali (es. sviluppo delle piante arboree con possibile interferenza con i conduttori);
- ottenimento di tali funzioni comunque legato alla ricostituzione di ecosistemi locali mediante impiego di piante autoctone riferite a stadi della serie dinamica della vegetazione potenziale dei siti di intervento.

Vale il principio di ottenere il massimo livello possibile di biodiversità compatibile con la funzionalità strutturale e gestionale dell'opera.

➤ **Tecniche di possibile impiego**

È previsto l'impiego delle seguenti tecniche a verde e di ingegneria naturalistica:

- semine, idrosemine, semine potenziate in genere (nel caso di impiego di miscele commerciali);
- per interventi in zone SIC/ZPS: restauro ecologico individuando un sito donatore (prato in zone limitrofe) dove tagliare l'erba da impiegare nel restauro. Questo metodo va bene nel caso in cui l'area da ripristinare sia a breve distanza e sia accessibile con i mezzi in modo da poter trasportare l'erba. Il restauro va effettuato immediatamente dopo la raccolta, per cui deve essere garantita una tempistica di cantiere coincidente con l'epoca di maturazione del seme (giugno). In alternativa può essere raccolto foraggio secco che può essere utilizzato molti mesi dopo la raccolta o impiegato fiorume proveniente da prati stabili naturali locali (Arrenatereti, Brometi), fornito direttamente da agricoltori della zona;
- messa a dimora di arbusti;
- messa a dimora di alberi;
- messa a dimora di talee di salici;
- viminate e fascinate quali stabilizzanti su eventuali scarpate;
- palificate e terre rinforzate verdi di sostegno di sponde/rilevati;
- formazione di microhabitat aridi per fauna minore (rettili);
- formazione di eventuali zone umide che potranno essere frequentate dalla fauna in genere.

➤ **Interventi di manutenzione**

Sono previsti per il primo quinquennio interventi periodici di manutenzione ed in particolare:

- irrigazione di soccorso per le prime due stagioni dalla messa a dimora, ove necessario;
- sfalci di pulizia e contro le infestanti per i primi tre anni;
- sostituzione delle fallanze e infoltimenti per i primi tre anni;
- potature di irrobustimento per i primi cinque anni.

In relazione al Programma di ripristino ambientale previsto nel progetto, viene pianificata la verifica delle misure di mitigazione previste. In particolare verranno valutate:

Monitoraggio	primo anno	secondo anno	terzo anno	quarto anno	quinto anno
Percentuale di copertura delle superfici inerbite	X	X			X
Percentuale di attecchimento delle piante messe a dimora	X	X			X
Verifica della funzionalità e dell'efficacia dei presidi dissuasori per la fauna, dischi pacciamanti, pali tutori	X	X			X
Monitoraggio danni da fauna selvatica/domestica	X	X			X
Livello di copertura al suolo	X	X			X
Rilievi floristici per determinare lo stato di ripresa della vegetazione spontanea del piano dominato (arbustivo)	X	X			X
Rilievi floristici per determinare lo stato di ripresa della vegetazione spontanea delle specie di sottobosco	X	X			X
Presenza di specie infestanti e ruderali	X	X			X
Composizione floristica delle specie arbustive in riferimento ai sestri di impianto iniziali	X	X			X
Composizione floristica e rilievo dendrologico delle specie arboree in riferimento ai sestri di impianto iniziali	X	X			X

Monitoraggio	primo anno	secondo anno	terzo anno	quarto anno	quinto anno
Numero delle fallanze di arbusti ed alberi, distinte per specie	X	X			X
Necessità/opportunità di effettuare delle potature di irrobustimento e/o di sicurezza per eventuali interferenze con i conduttori	X	X			X

Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000

Gli interventi di razionalizzazione in progetto ed in particolare le numerose demolizioni previste rappresentano opportunità di ripristini ambientali, grazie alla liberazione di ampi tratti di superficie precedentemente disboscata per consentire l'esercizio delle linee elettriche. La superficie recuperata riguarderà sia gli spazi precedentemente occupati dai sostegni demoliti sia le fasce di taglio sotto i conduttori.

Monitoraggio

Il progetto esecutivo del piano di monitoraggio della durata di anni cinque verrà trasmesso alla Regione Veneto e agli altri Enti competenti che verranno indicati per l'apposita approvazione e verrà predisposto un rapporto sugli esiti dei monitoraggi.

Oltre alle azioni già descritte che avranno lo scopo di accompagnare la realizzazione del progetto nelle fasi preliminari di cantiere, di seguito vengono proposti dei monitoraggi mirati alle specie di Interesse Comunitario, da effettuarsi nella fase dei ripristini ambientali. Sono poi previsti dei monitoraggi sulla componente faunistica, in particolare l'avifauna al fine di verificare i potenziali impatti delle linee e per prevenire impatti futuri.

➤ **Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000**

Relativamente ai due habitat di Interesse comunitario maggiormente coinvolti dagli interventi, quindi il 9530* "Pinete (sub-) mediterranee di pini endemici" e il 91K0 "Foreste illiriche di *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)", andranno effettuati dei rilievi fitosociologici nelle aree interessate dagli interventi. In particolare, andranno effettuati sia nelle aree di taglio sotto la nuova linea che nelle aree dismesse dalla vecchia linea, dove quindi si dovrebbe assistere ad un miglioramento dell'habitat. Questi rilievi sono finalizzati da un lato a verificare le interferenze nelle aree sottese alle nuove linee e dall'altro a verificare i miglioramenti di habitat all'interno delle aree dove i tagli verranno sospesi al termine della dismissione delle linee esistenti. Complessivamente potranno essere effettuati 15 rilievi, da realizzarsi al III e IV anno.

➤ **Monitoraggi avifauna relativa ad eventuali impatti causati dall'elettrodotto**

Di seguito vengono proposti una serie di monitoraggi relativi alla componente faunistica, al fine di prevenire possibili effetti negativi futuri e verificare eventuali impatti che gli uccelli potranno subire a causa della presenza dell'elettrodotto. Si è scelto di proporre monitoraggi relativi alla sola componente avifauna, che si ritiene essere la più soggetta a possibili effetti negativi derivanti dalla realizzazione dell'intervento.

Sono state individuate le specie ed i gruppi di specie potenzialmente più vulnerabili, per i quali si prevede la realizzazione di rilievi preventivi, volti a verificare gli spostamenti delle specie all'interno dell'area di analisi, e di rilievi che verifichino la reale presenza di impatti negativi sull'avifauna. L'obiettivo generale è quello di poter modificare l'assetto e la disposizione dei dissuasori nel caso venga appurata, a seguito dei monitoraggi, un'effettiva pericolosità non preventivata in alcuni tratti di linea.

Monitoraggi per prevenire impatti futuri

Monitoraggio volto a verificare gli spostamenti degli individui di specie o gruppi di specie di notevole importanza ecologica, presenti nell'area di analisi e che possono subire impatto negativo derivante dalla presenza dell'elettrodotto.

Obiettivo: modifica eventuale di assetto e disposizione dei dissuasori e loro integrazione, ove necessario.

Azioni:

- Monitoraggio nidificazione ed osservazione spostamenti **Aquila reale (*Aquila chrysaetos*)** nella ZPS Dolomiti del Cadore e del Comelico.
- Monitoraggio nidificazione **Gufo reale (*Bubo bubo*)** ed osservazione spostamenti.
- Monitoraggio nidificazione **Nibbio bruno (*Milvus migrans*)** ed osservazione spostamenti in periodo riproduttivo.
- Monitoraggio linea di **migrazione tardo-estiva dei rapaci diurni** lungo il Piave da Ponte nella Alpi a Caralte (Perarolo).
- Monitoraggio degli spostamenti degli **uccelli acquatici di interesse comunitario** lungo il Piave da Belluno a Caralte (Perarolo), con particolare riferimento alle zone interessate dall'attraversamento del fiume da parte delle linee (Polpet -fuori rete Natura 2000-, Soverzene -fuori rete Natura 2000-, Termine di Cadore -dentro rete Natura 2000-, Macchietto -dentro rete Natura 2000-).

Monitoraggi per rilevare gli impatti che si verificano

Tale monitoraggio è volto a rilevare l'impatto delle linee elettriche sull'avifauna e verrà svolto monitorando la base dei tratti delle linee elettriche ritenuti più critici. Il monitoraggio consisterà nel recuperare le carcasse degli uccelli morti a seguito di impatto con i cavi delle linee elettriche. Per la specifica metodologia di rilevamento si fa riferimento al testo delle "Linee guida per la mitigazione dell'impatto delle linee elettriche sull'avifauna" (Pirovano e Cocchi, 2008), approfondito nello Studio per la Valutazione di Incidenza.

Obiettivo: modifica eventuale di assetto e disposizione dei dissuasori e loro integrazione, ove necessario.

Aree di rilievo:

- Tratto interno alla ZPS Dolomiti Feltrine e Bellunesi
- Attraversamenti del fiume Piave (Polpet -fuori rete Natura 2000-, Soverzene -fuori rete Natura 2000-, Termine di Cadore -dentro rete Natura 2000-, Macchietto -dentro rete Natura 2000-)
- Sbocco valle del Vajont (fuori rete Natura 2000)
- Zona Gardona
- Tratto compreso fra Ansogne e Caralte (ZPS Dolomiti del Cadore e del Comelico)
- Tratto fra Macchietto e Rucorvo







	Primo anno				Secondo anno				Terzo anno			
	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno
Verifica spostamenti degli uccelli												
Aquila	X	X	X	X	X	X	X	X				
Gufo reale	X			X	X			X				
Nibbio bruno	X	X			X	X						
Rapaci in migrazione	X	X			X	X				X		
Uccelli acquatici	X	X	X	X	X	X	X	X				
Recupero carcasse alla base delle linee												
ZPS Dolomiti Feltrine e Bellunesi		X				X						

	Primo anno				Secondo anno				Terzo anno			
	Primav era	Esta te	Autun no	Inver no	Primav era	Esta te	Autun no	Inver no	Primav era	Esta te	Autun no	Inver no
Attraversa mento Polpet	X	X	X	X	X	X	X	X				
Sbocco valle del Vajont	X	X	X	X	X	X	X	X				
Zona Gardona	X	X	X	X	X	X	X	X				
Attraversa mento Soverzene	X	X	X	X	X	X	X	X				
Attraversa mento Termine di Cadore		X				X						
Attraversa mento Macchietto		X				X						
Tratto fra Ansogne e Caralte	X	X			X	X						
Tratto fra Macchietto e Rucorvo	X	X	X	X	X	X	X	X				

SCHEDE PISTE DI CANTIERE

Vengono presentate, nelle pagine che seguono, le schede monografiche relative alle piste di cantiere di nuova realizzazione.

Negli estratti cartografici presenti nelle schede si indica:

-  Pista di cantiere
-  Buffer pista di cantiere 3,5 m
-  Viabilità su base CTR
-  ZDR Sorgenti 200 m
-  Elemento Idrico - Artificiale
-  Elemento Idrico - Naturale

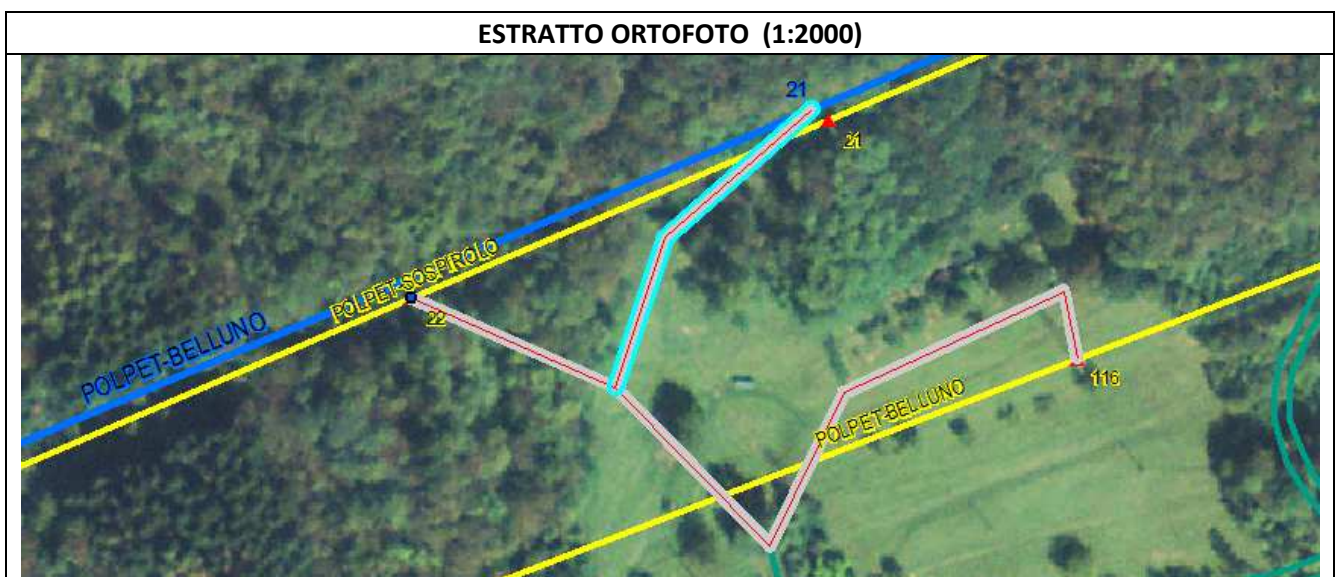
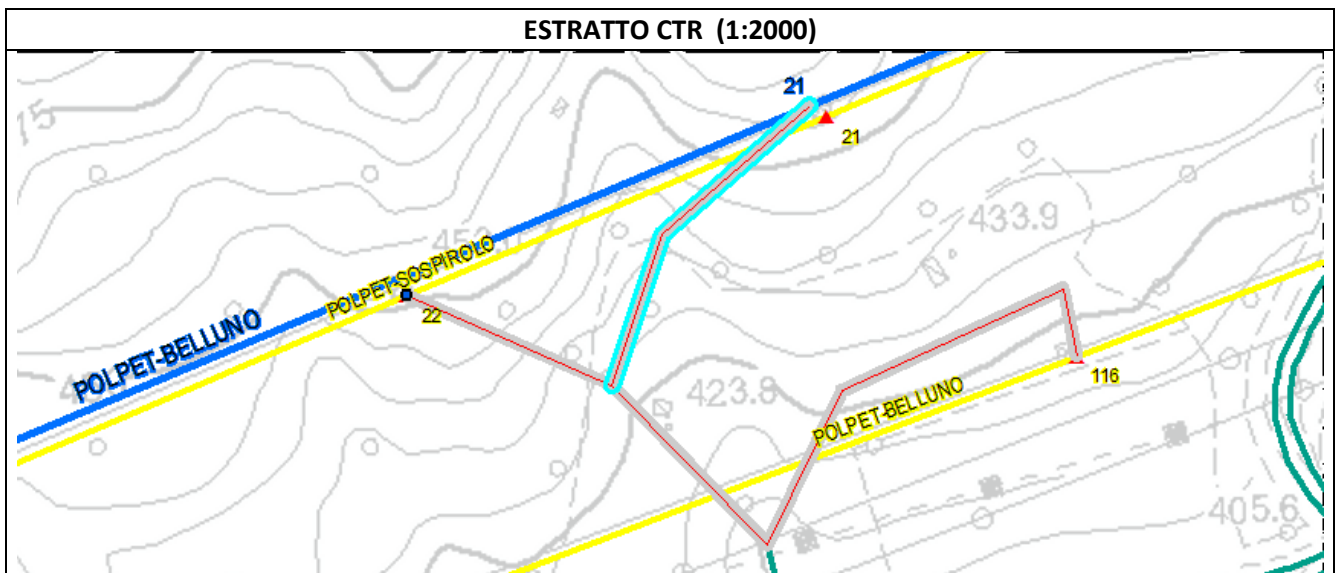
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	1
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 21 - Nuove linee aeree Belluno_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 21 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	92
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	331
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	185
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	146
	3.2.2.1.1 - Arbusteto	185

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

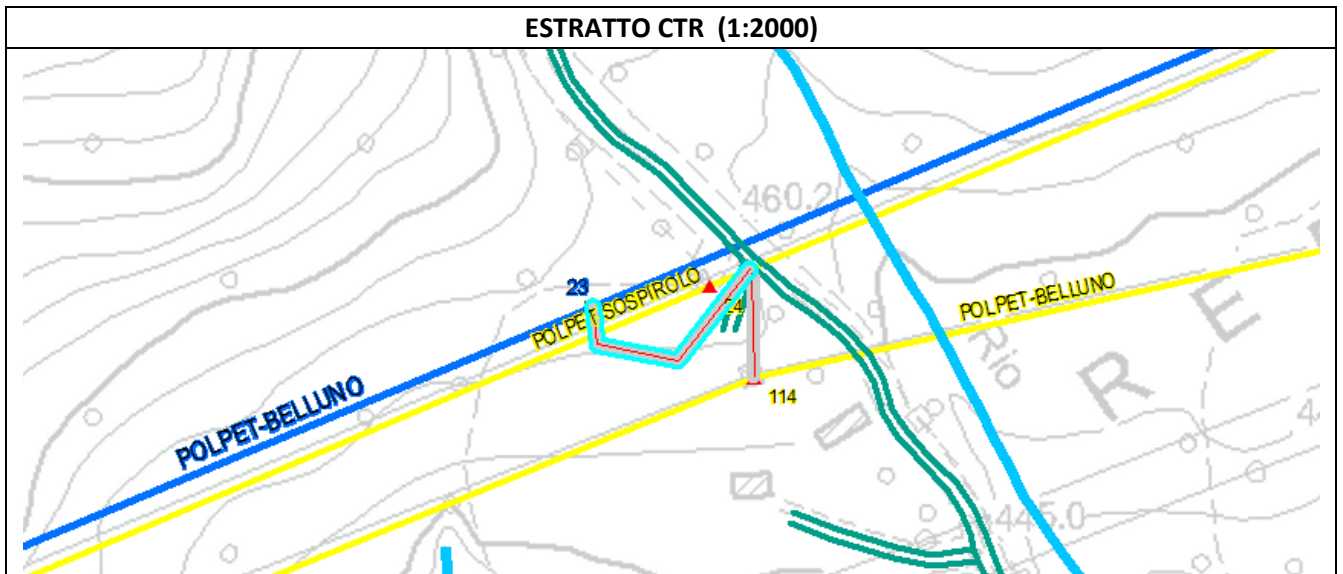
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	2
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 23 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	61
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	223
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	66
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	157
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	31
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	13
	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica	22

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

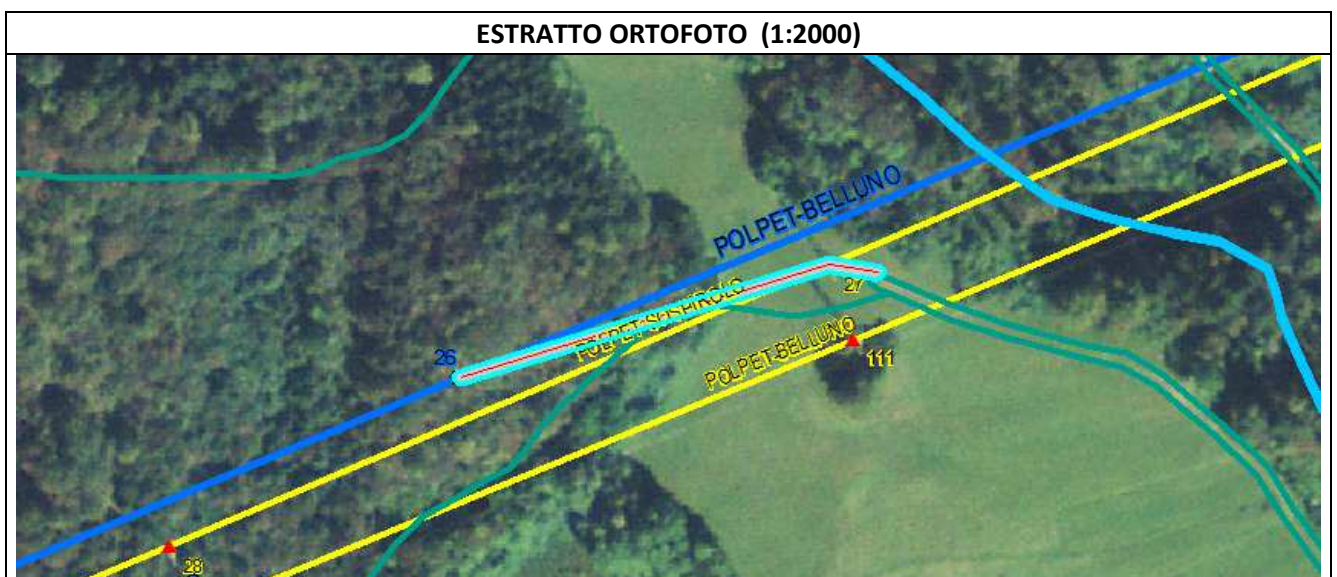
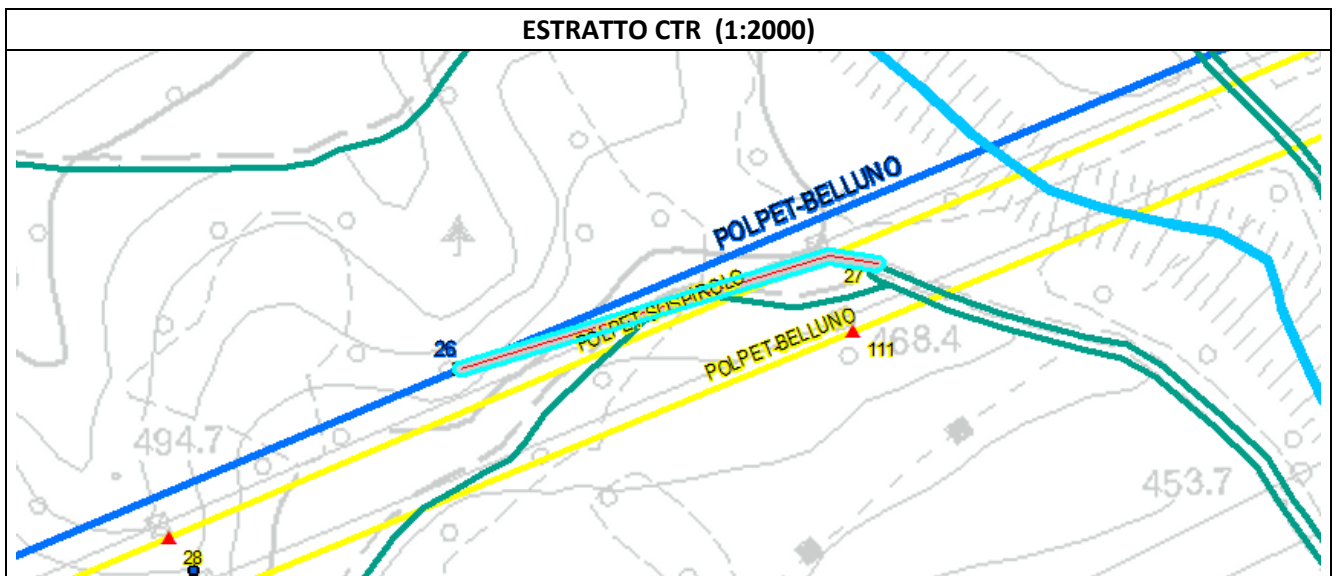
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	3
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 26 - Nuove linee aeree Belluno_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 27 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	112
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	403
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	209
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	194
	3.1.1.9.3 - Carpineto con ostria	209

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

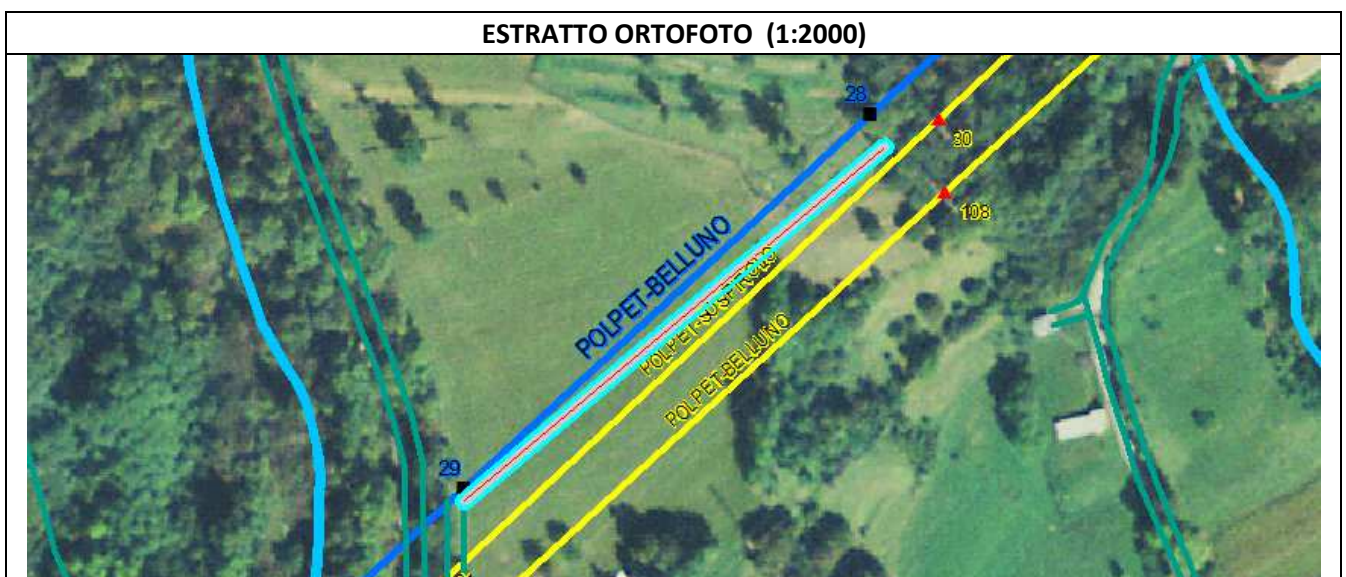
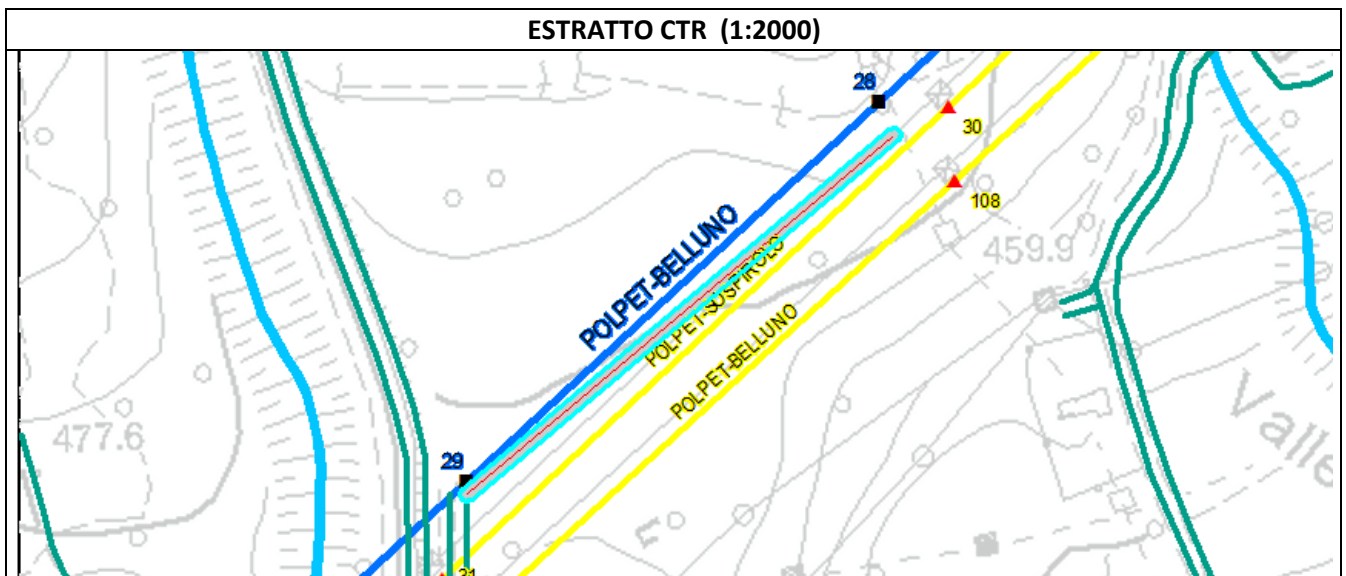
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	4
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 28 - Nuove linee aeree Belluno_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 30 - Demolizioni Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 108 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	143
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	511
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	60
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	313
	Substrato roccioso	198

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	451
	3.1.1 - Bosco di latifoglie	27
	3.1.1.9.3 - Carpineto con ostraia	33

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

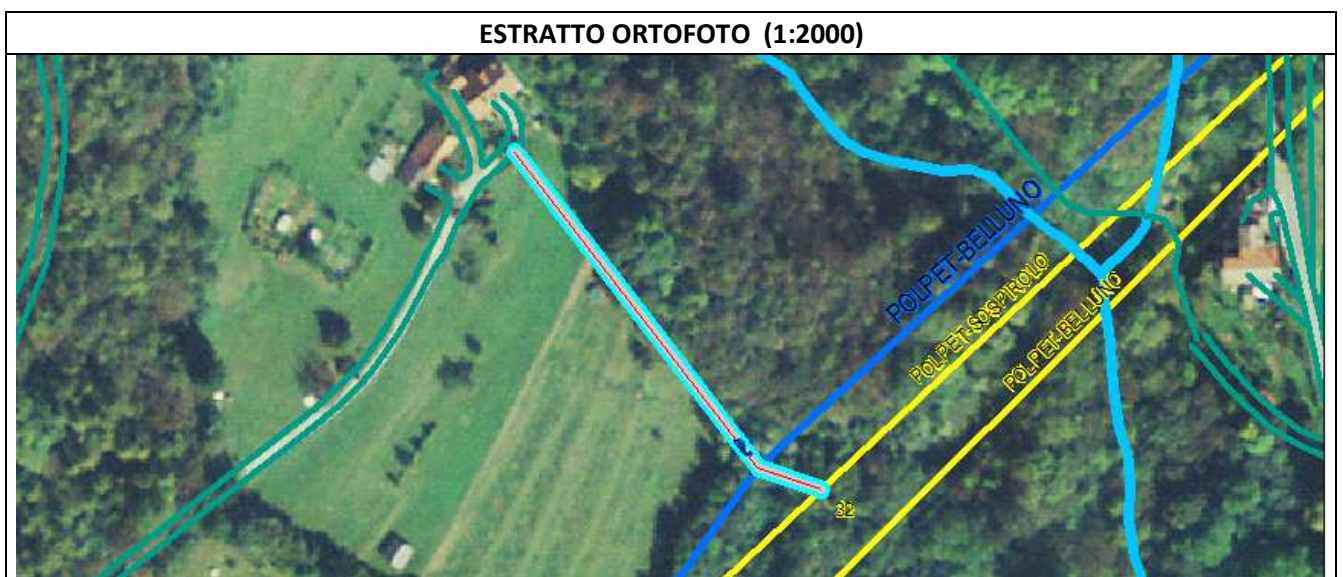
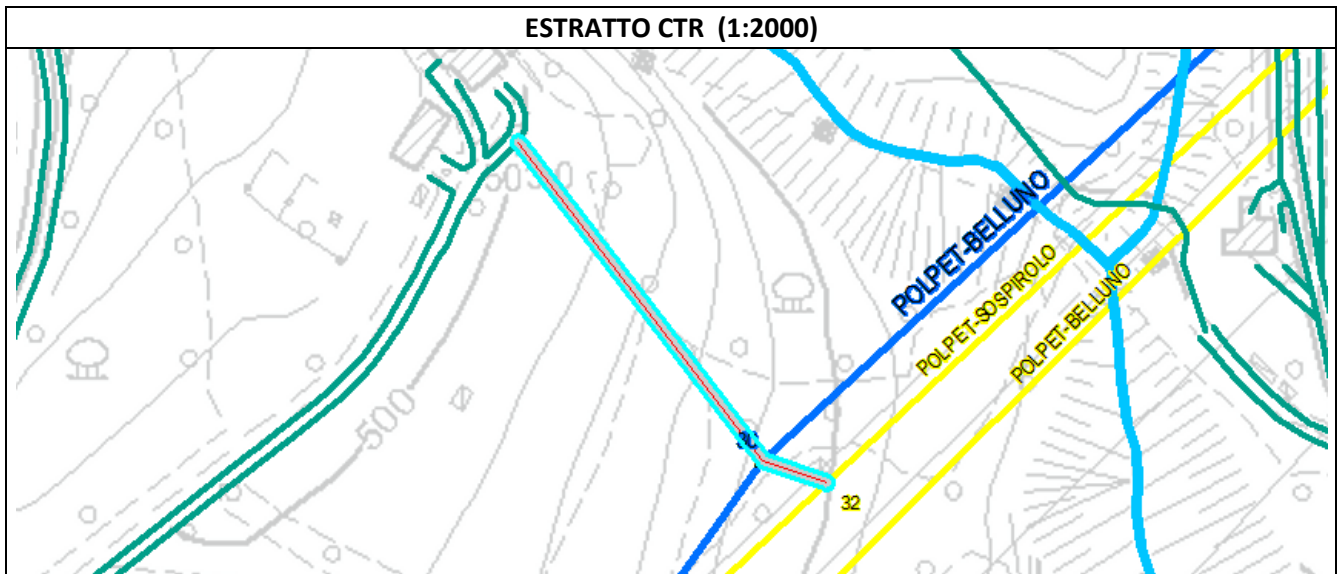
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	5
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 30 - Nuove linee aeree Belluno_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 32 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	120
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	431
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	315
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	116
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	269
	3.2.2.1.1 - Arbusteto	46

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

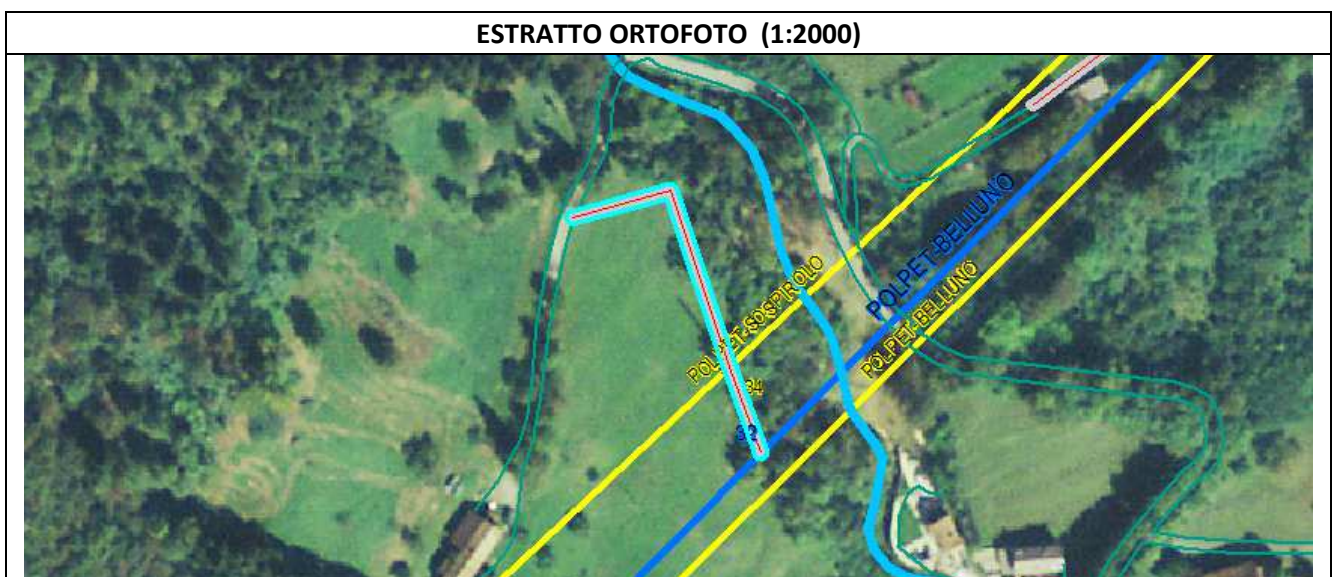
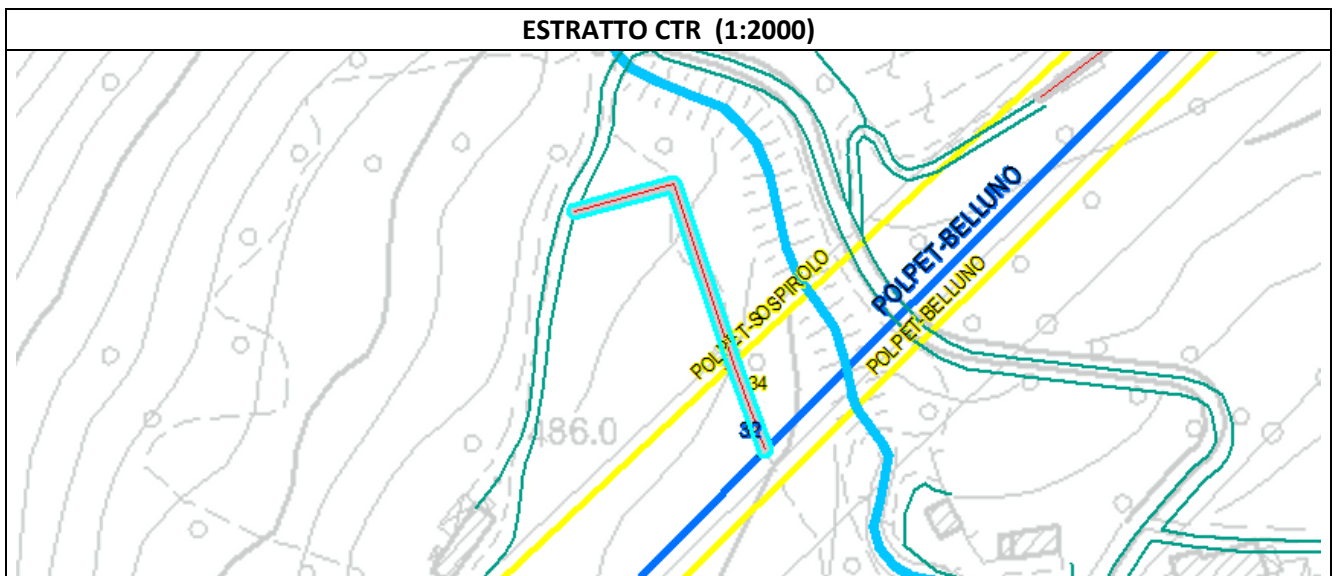
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	7
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 32 - Nuove linee aeree Belluno_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 34 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	99
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	356
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	203
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	153
	3.1.1.9.3 - Carpineto con ostria	203

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

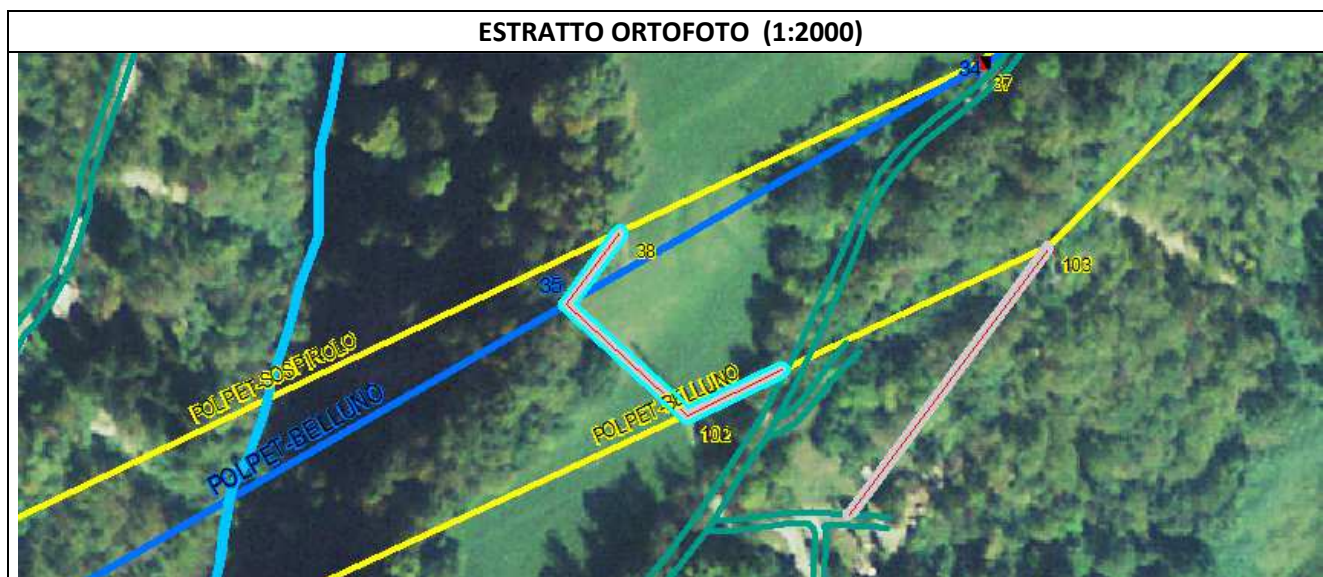
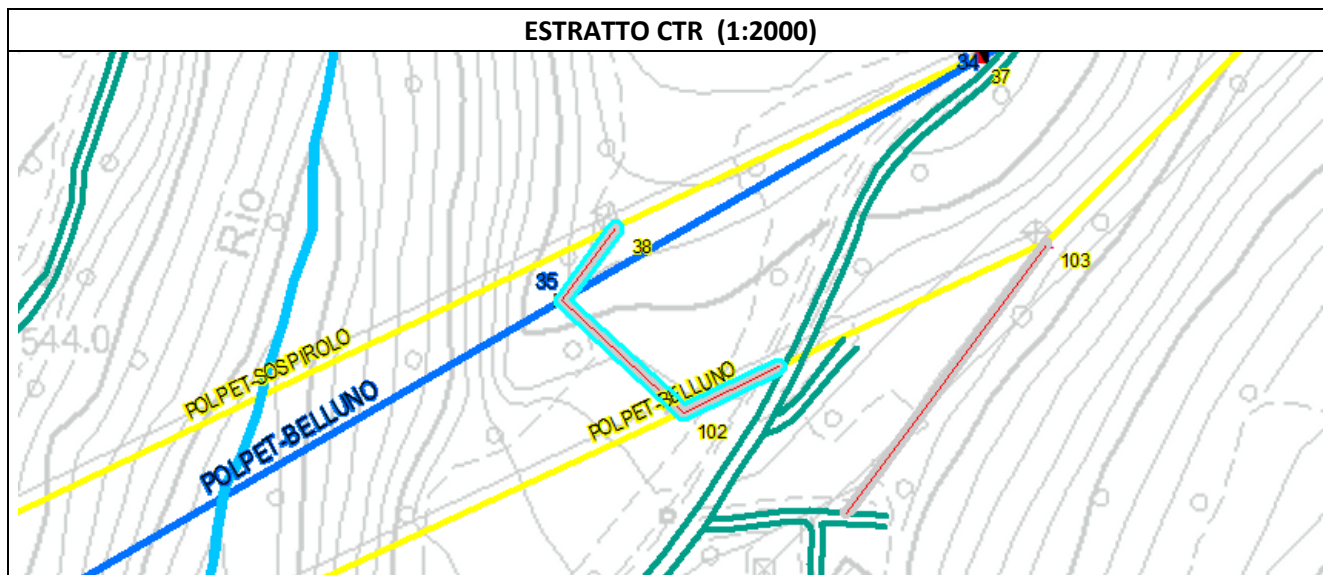
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	8
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 35 - Nuove linee aeree Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 102 - Demolizioni Belluno_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 38 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	93
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	333
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	100
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	233
	3.1.1.9.3 - Carpineto con ostria	100

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

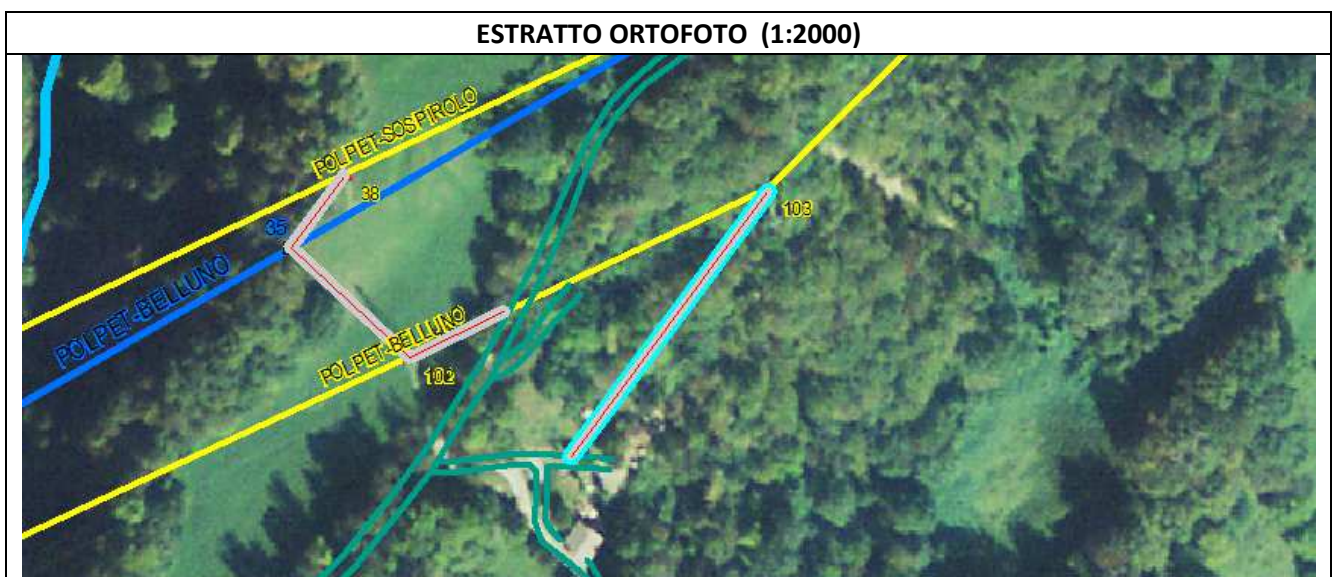
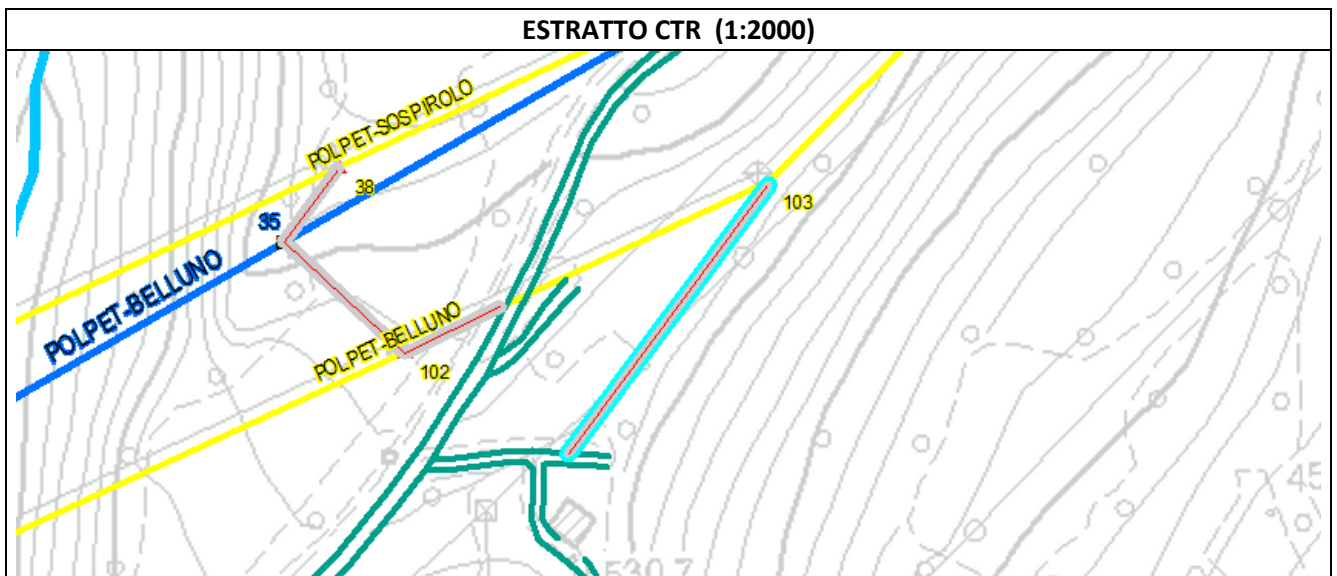
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	9
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 103 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	86
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	310
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	280
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	30
	3.1.1.9.3 - Carpineto con ostria	280

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

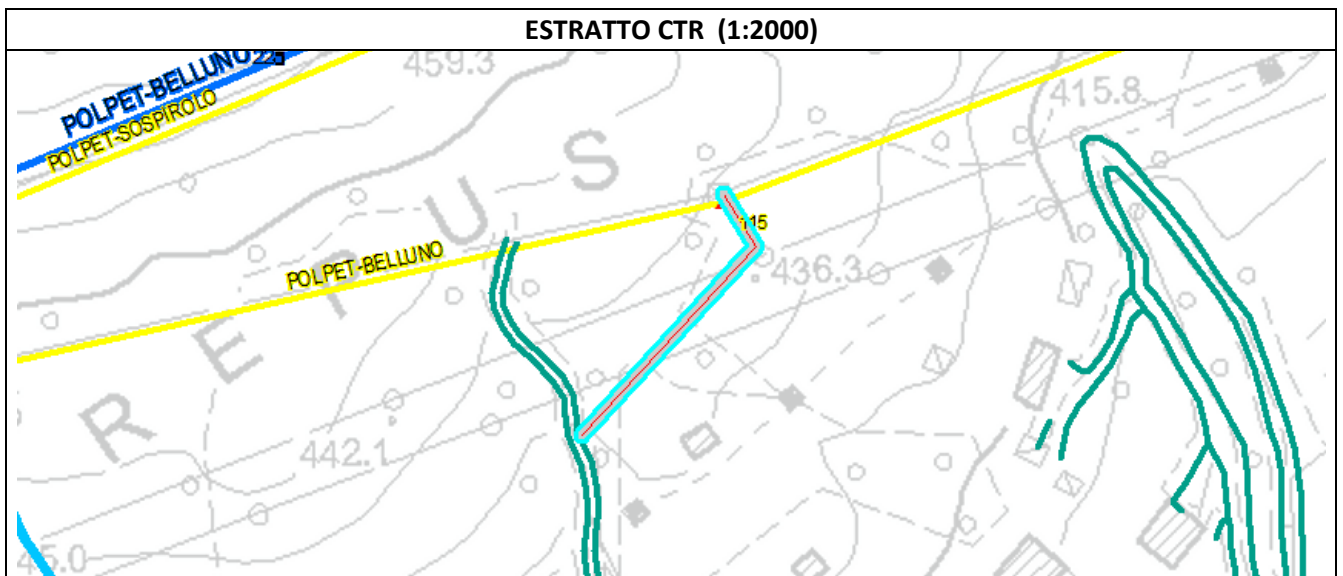
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	12
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 115 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	82
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	295
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	223
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Parti attive dei coni detritici ed alluvionali Aree di conoide
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.3 - Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale (Sup. Art. 10%-30%)	6
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	66
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	196
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	27

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

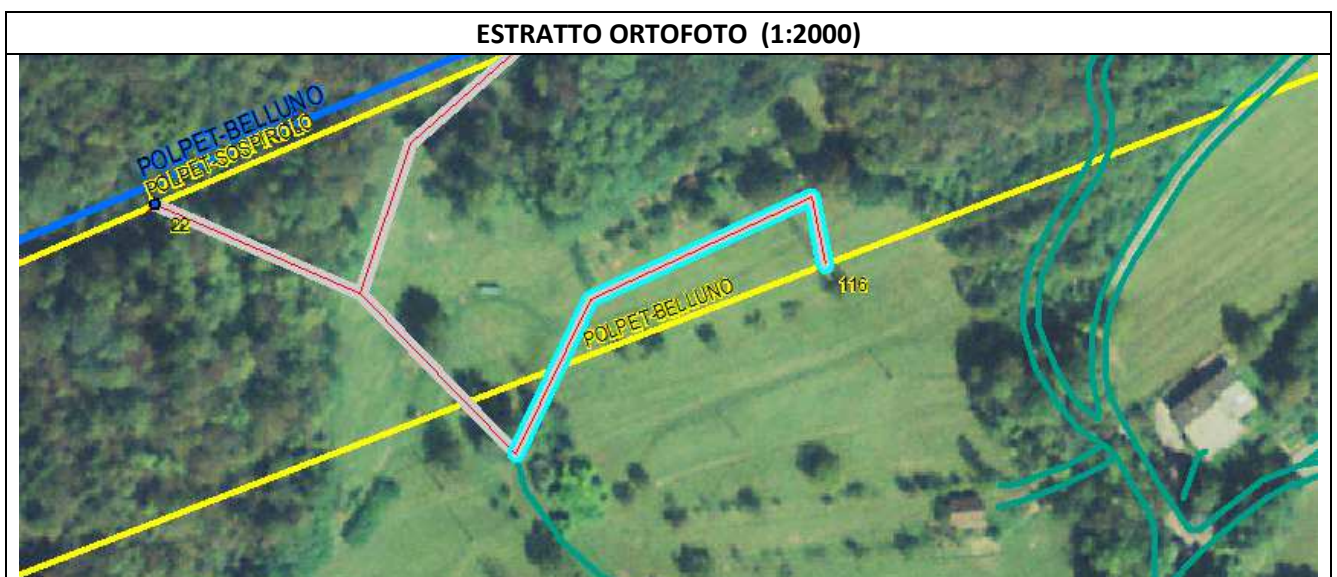
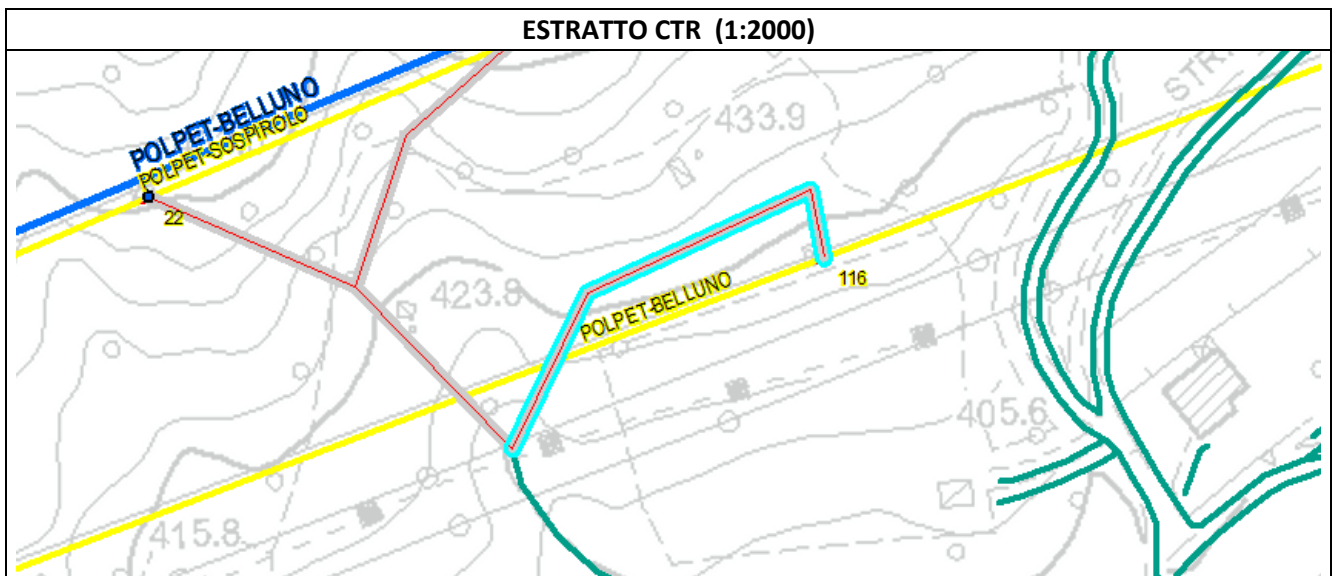
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	13
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 116 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	125
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	447
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	1
--------------------	---

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Aree di notevole interesse pubblico (art. 136)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	446
	3.2.2.1.1 - Arbusteto	1

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

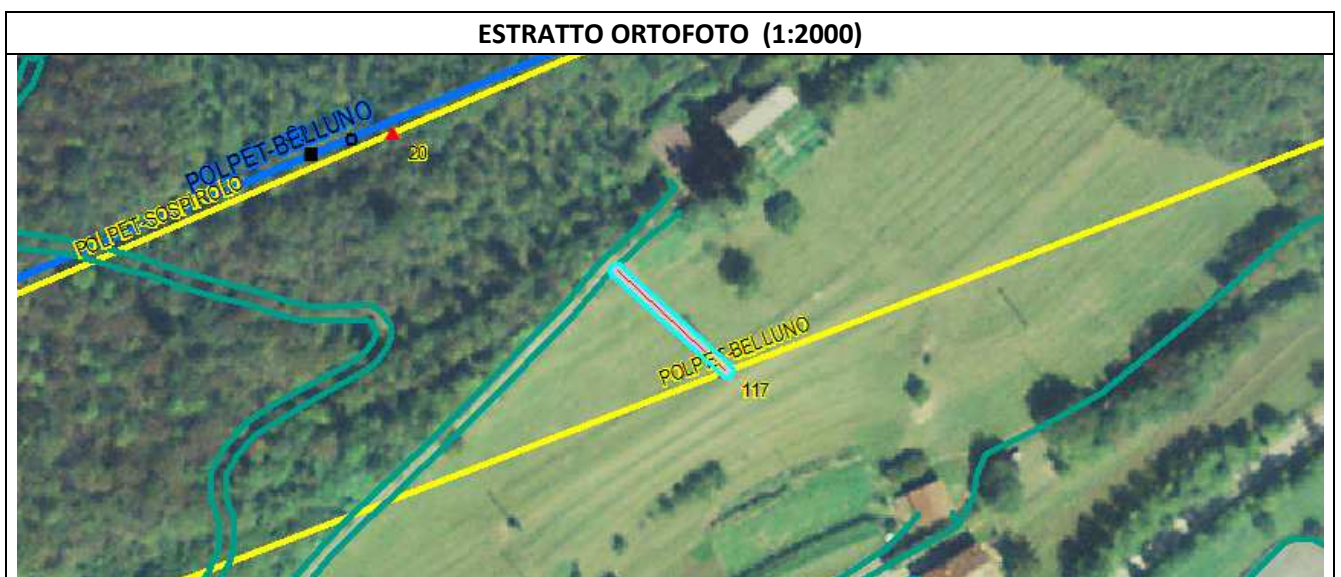
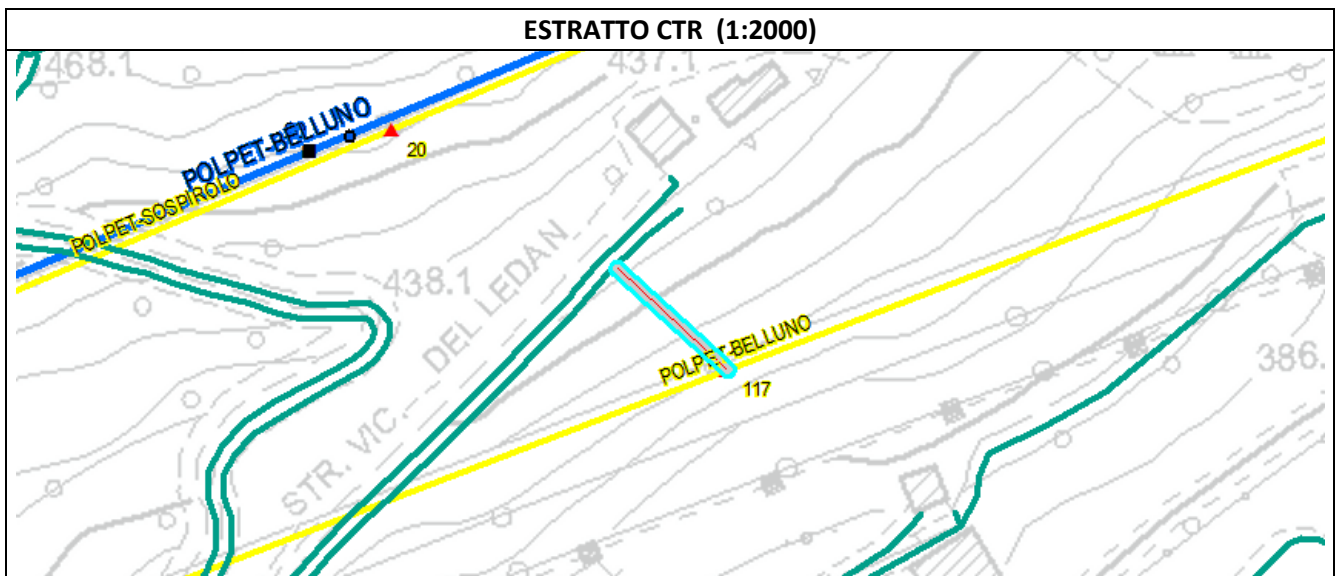
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	14
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 117 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	39
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	144
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

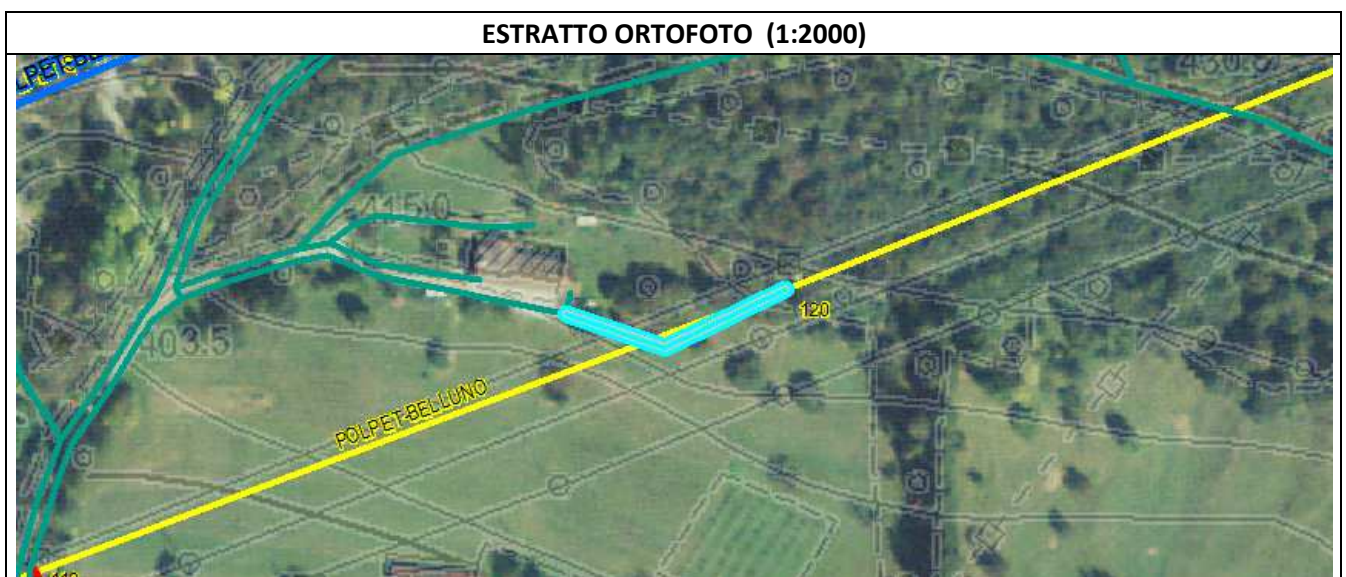
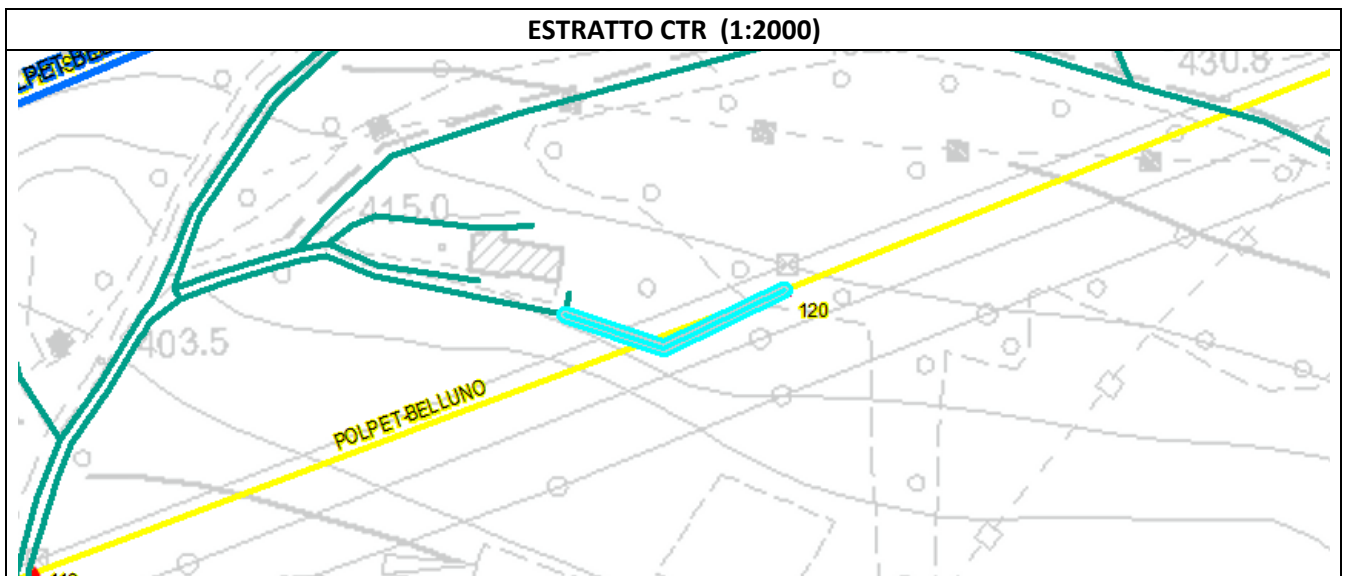
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	15
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 120 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	61
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	223
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	42
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi ZPS IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi di conoide
-------------------------------	---------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	181
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	42

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

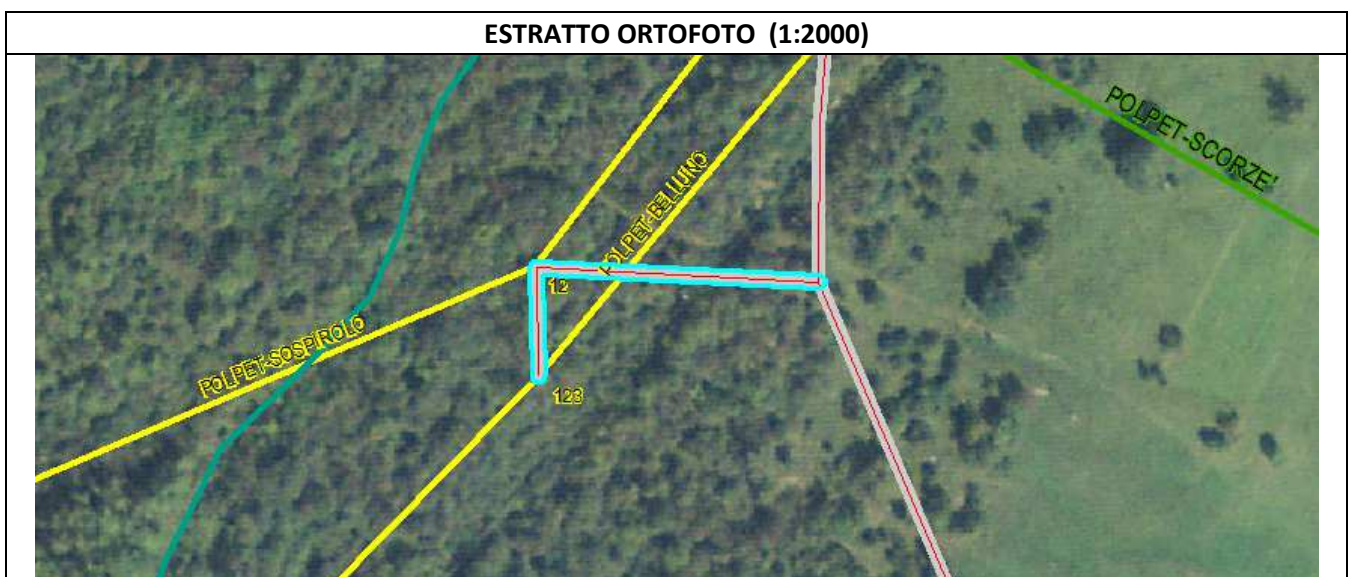
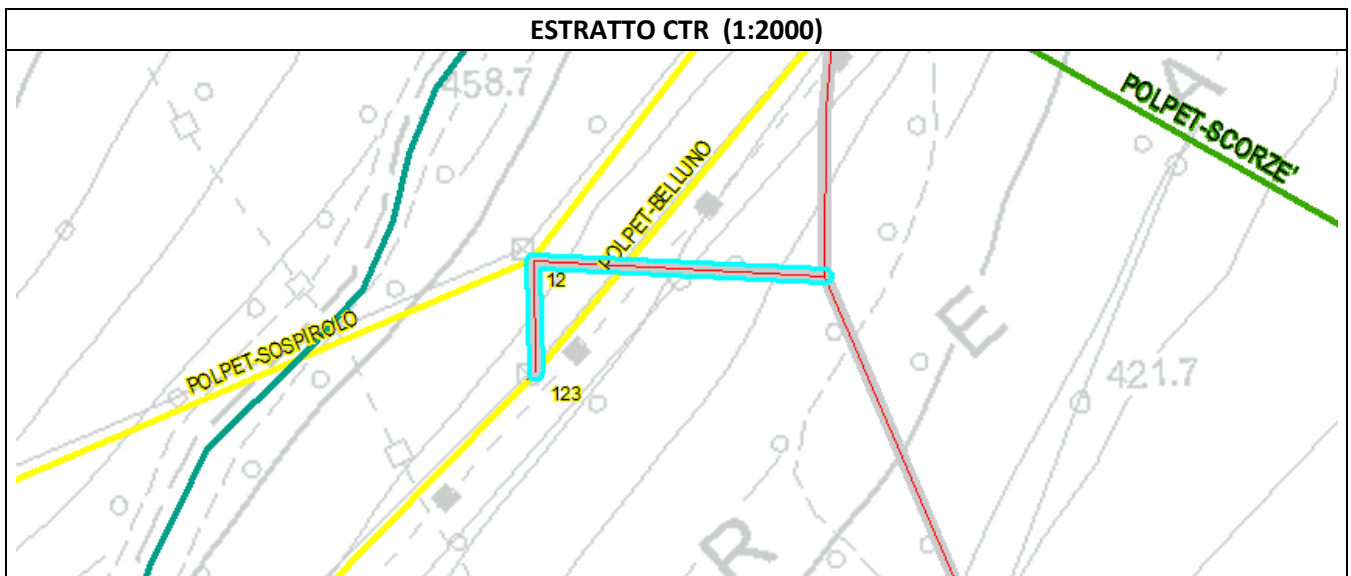
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	16
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 123 - Demolizioni Belluno_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 12 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	103
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	369
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	369
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi ZPS IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	137
	Depositi di conoide	224

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi ZPS IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	971
	Depositi di conoide	318

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	505
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	784

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

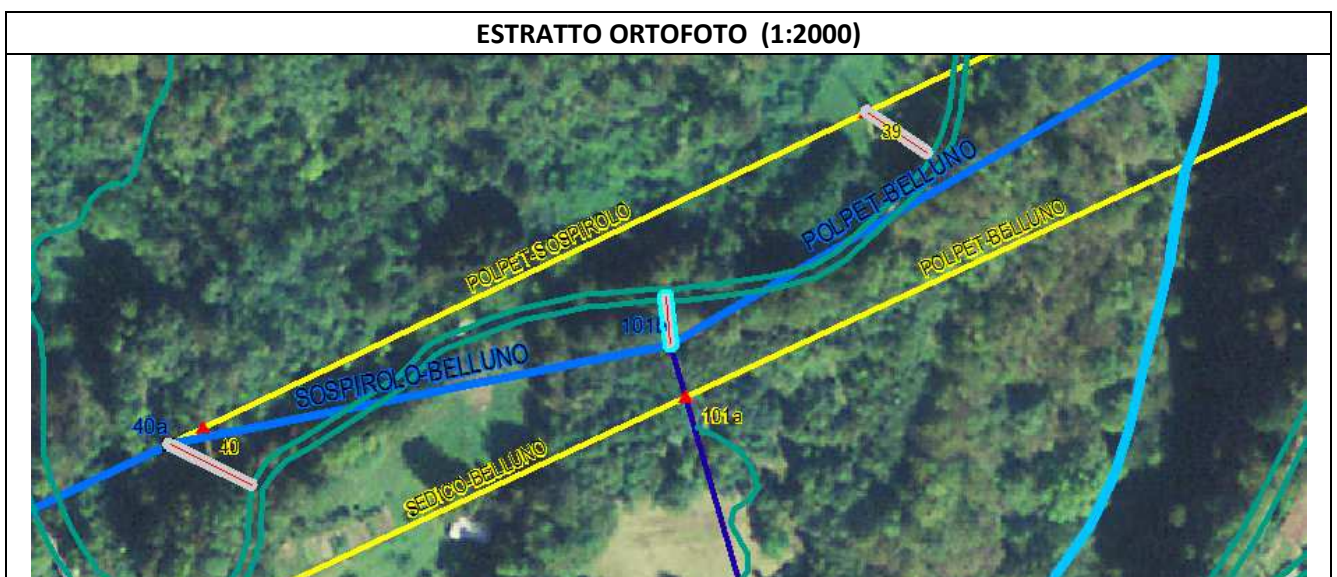
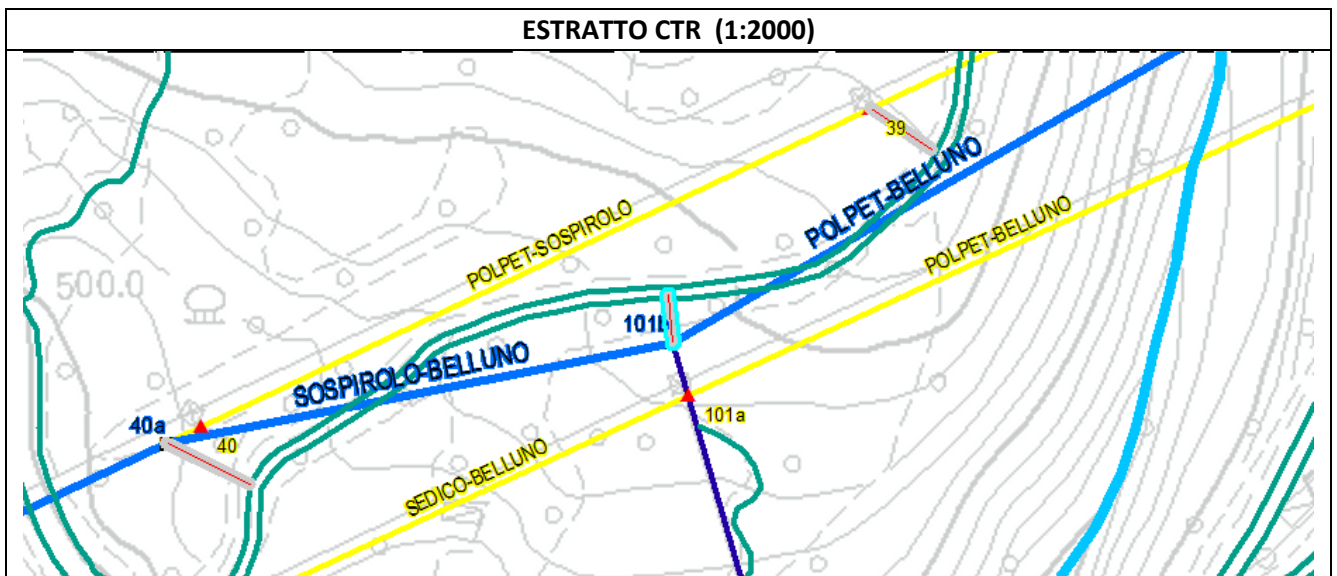
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	18
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - BELLUNO, SOSPIROLO - BELLUNO (132 kV) - 101b - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	12
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	53
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	53
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.9.3 - Carpineto con ostria	3
	3.2.2.1.1 - Arbusteto	50

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

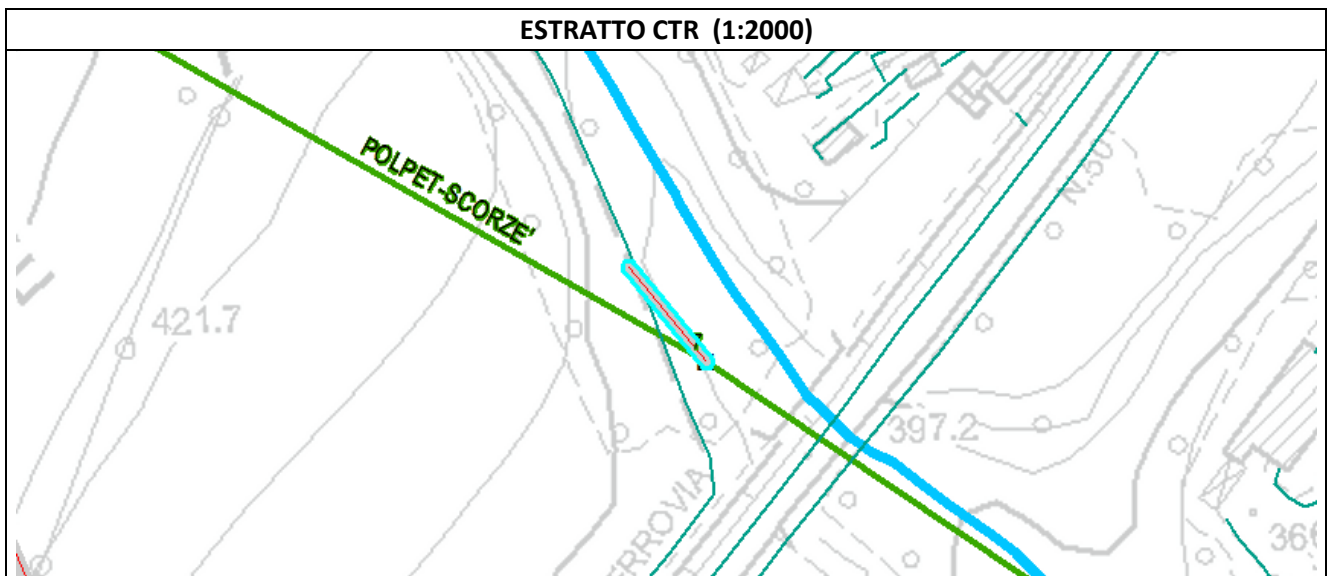
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	19
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 07 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	32
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	121
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	121
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi ZPS IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

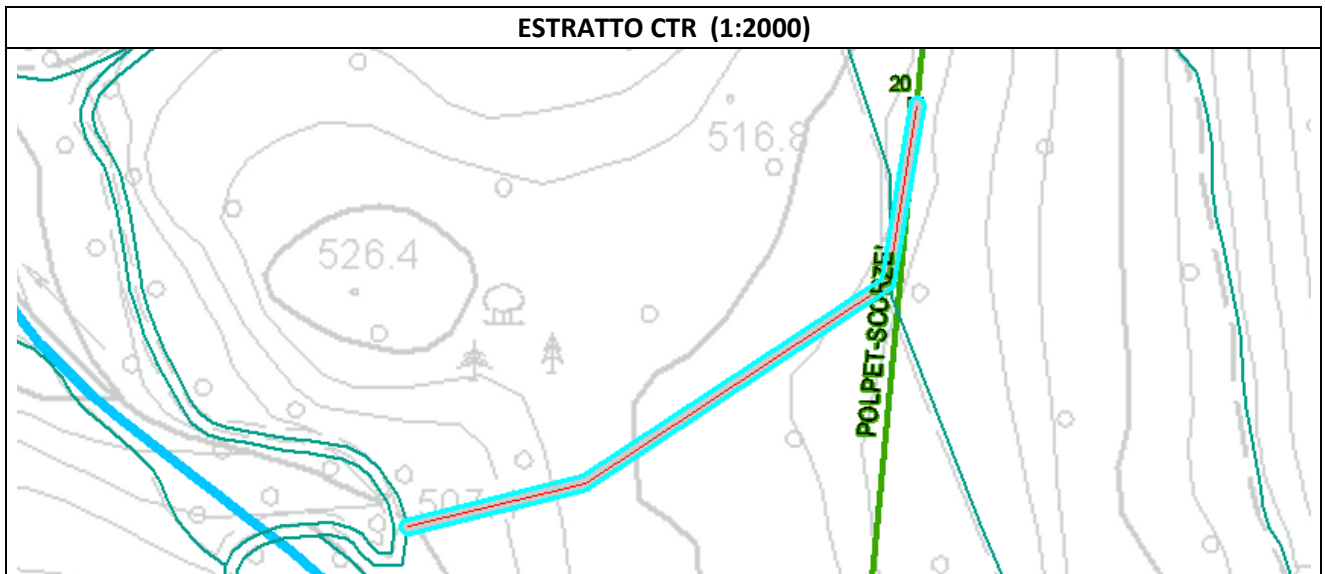
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	20
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 20 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	189
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	671
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	627
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	44
	3.1.1.1.2 - Aceri-frassineto con ostria	484
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	143

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

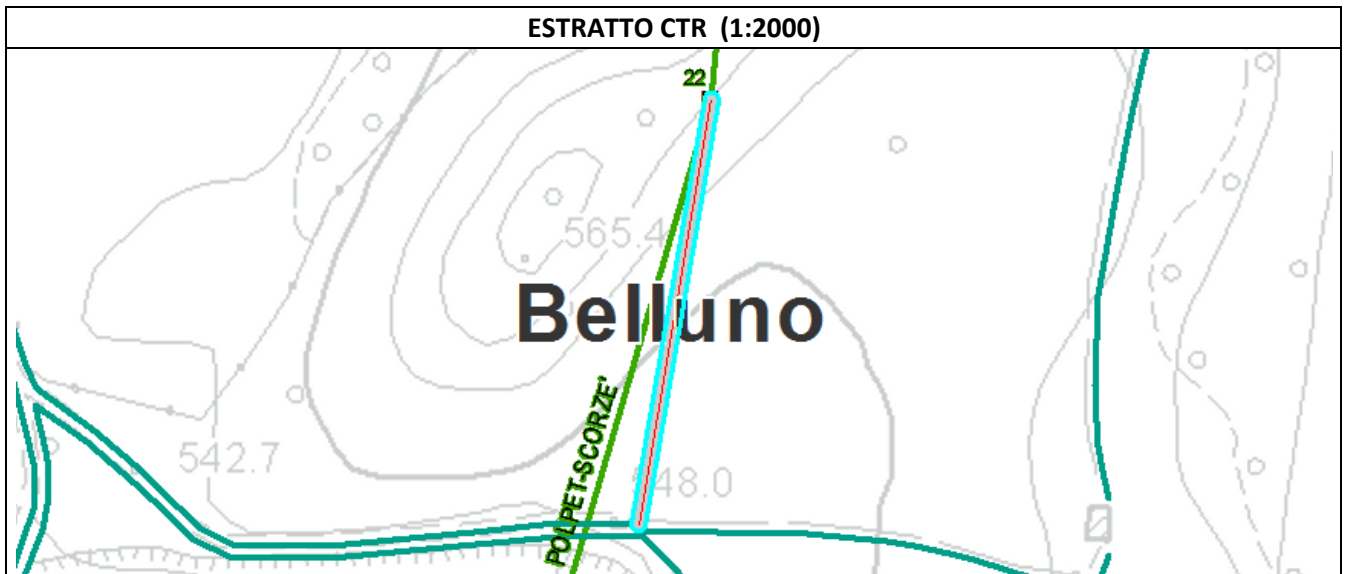
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	22
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 22 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	111
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	398
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.1.1 - Terreni arabili in aree non irrigue
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

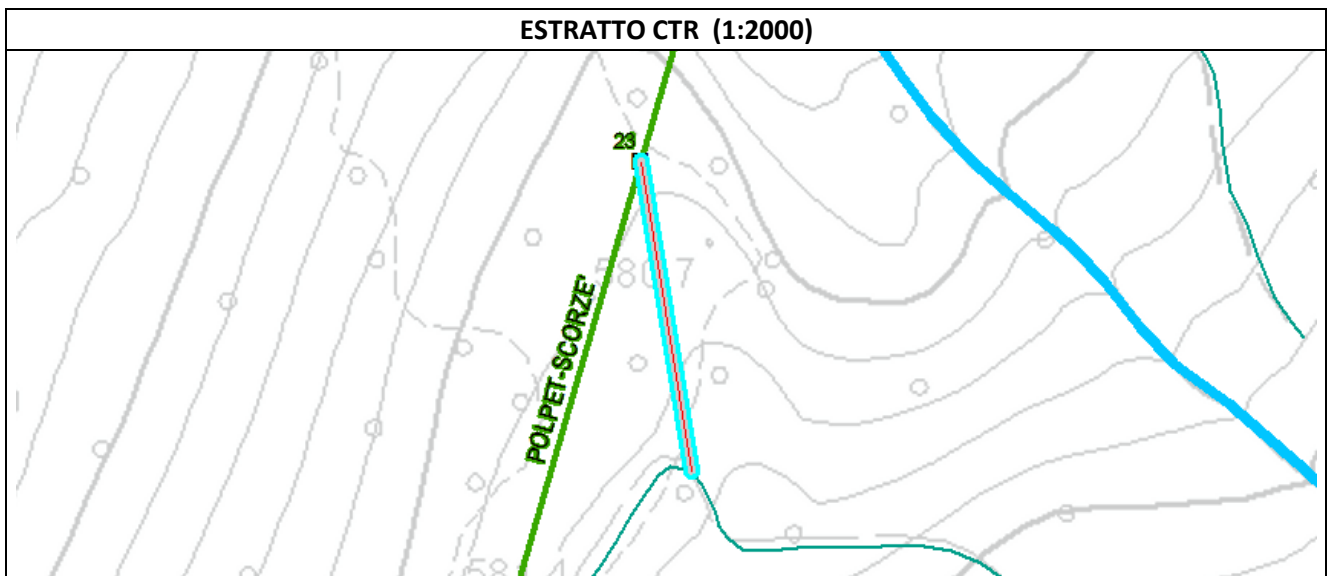
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	23
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 23 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	81
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	292
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	101
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Terreni coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	101
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	191

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

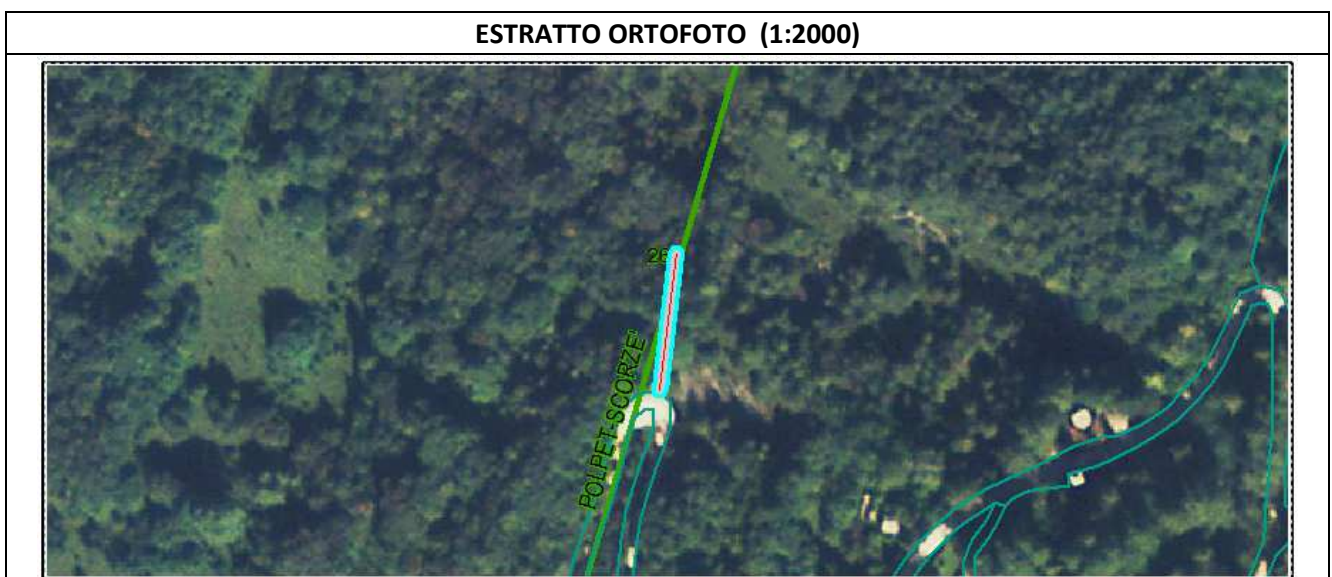
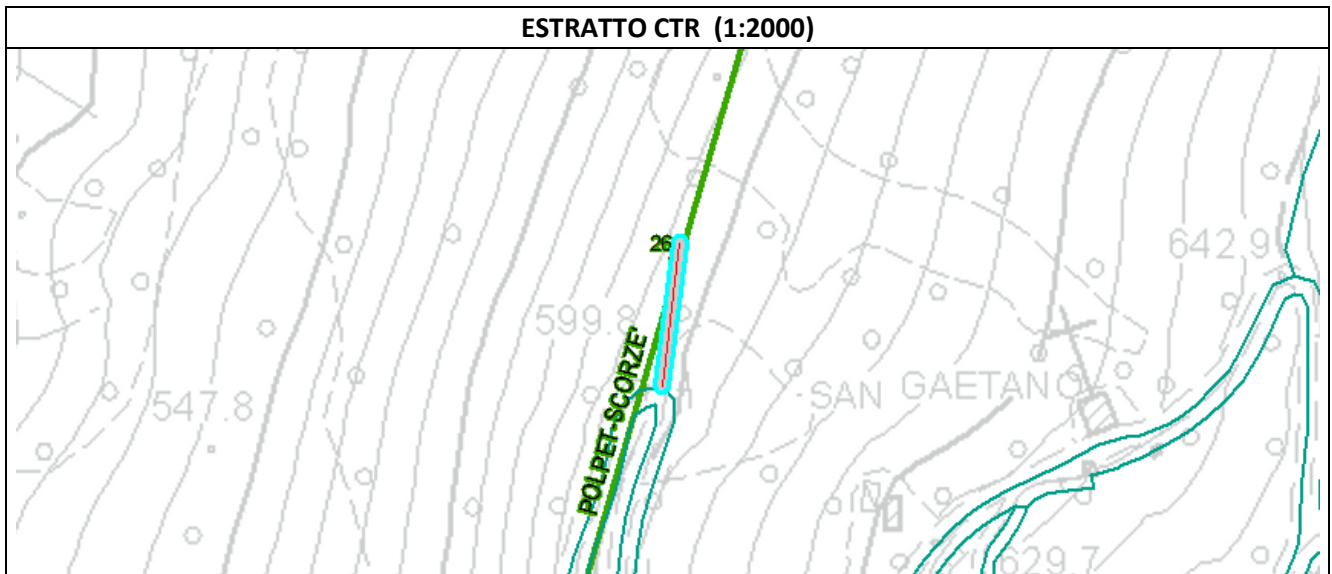
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	24
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 26 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	37
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	140
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	128
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	128
	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	12

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

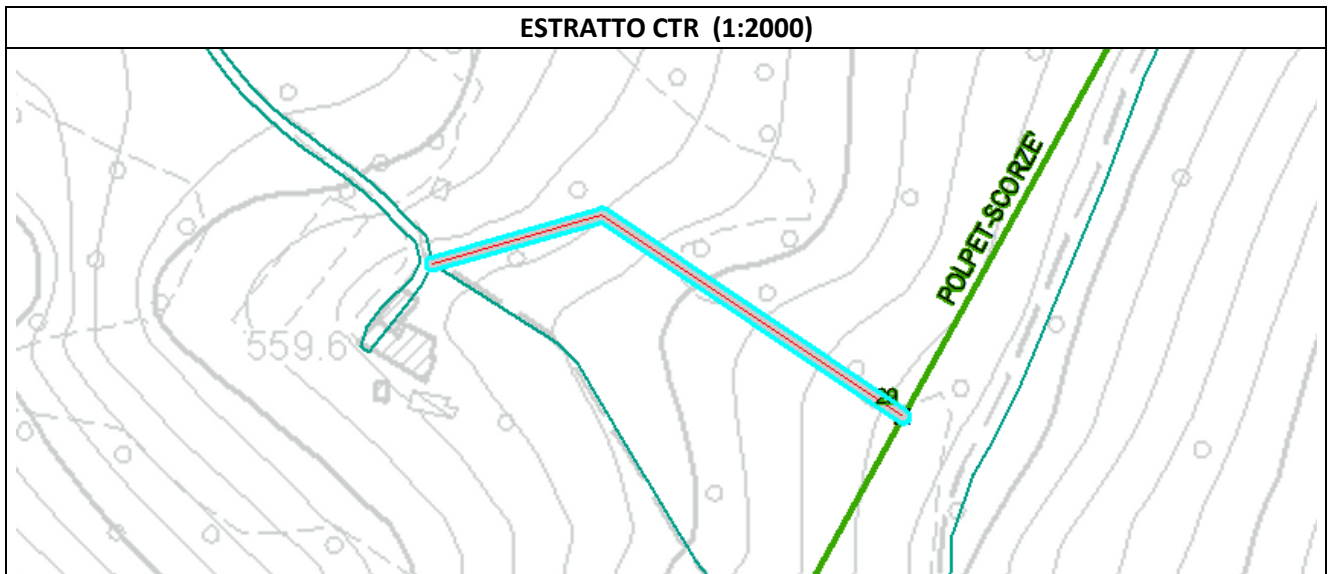
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	25
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 29 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	140
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	499
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	360
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	360
	2.1.1 - Terreni arabili in aree non irrigue	139

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

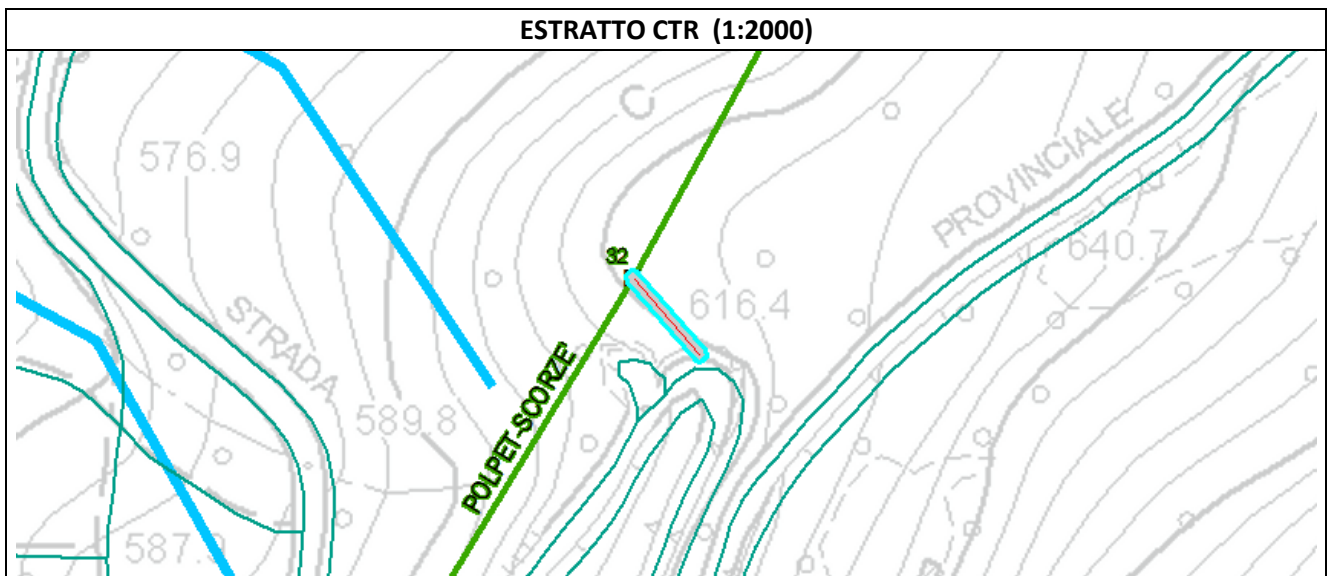
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	26
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 32 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	26
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	102
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	98
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	98
	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	4

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

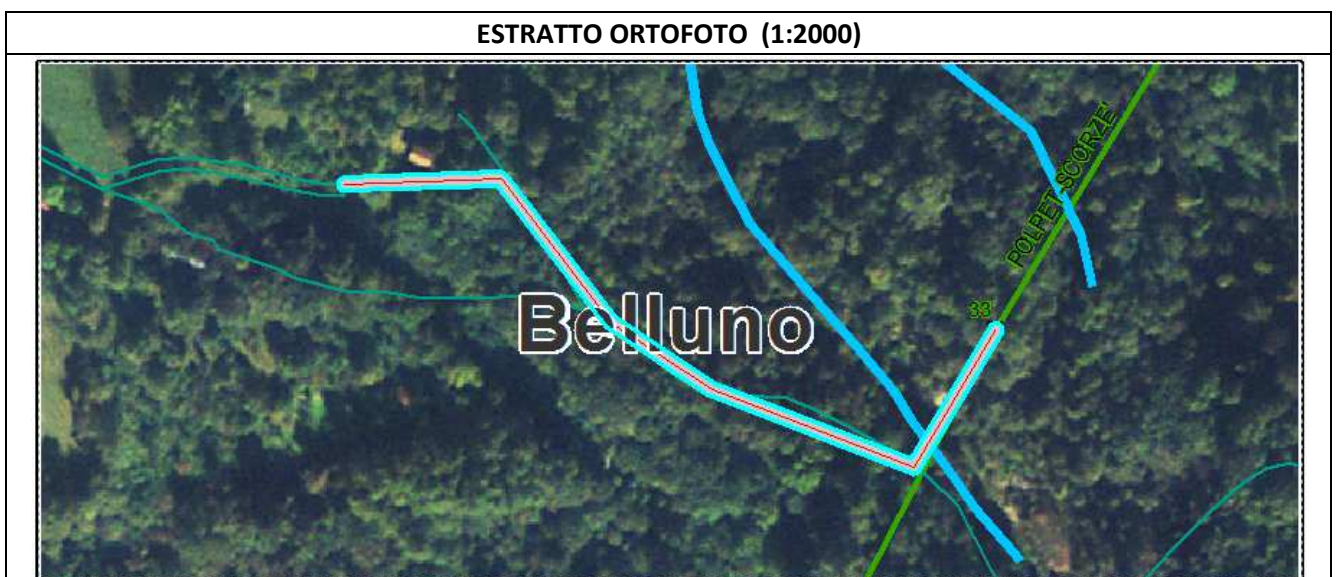
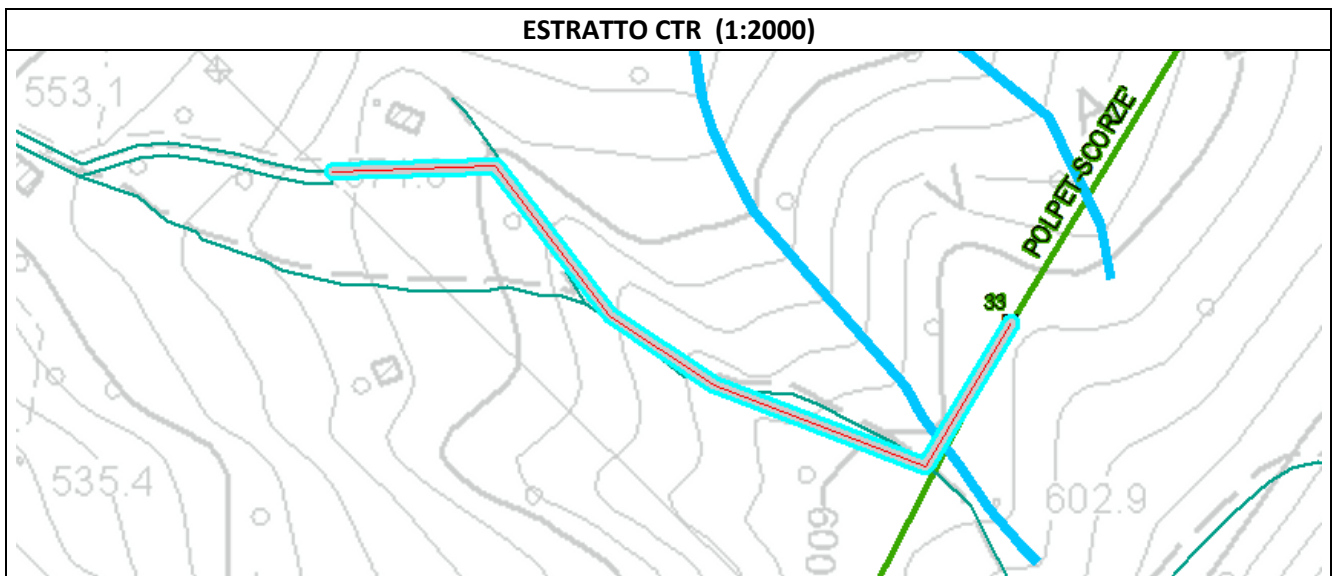
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	27
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 33 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	225
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	795
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	795
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	Corso d'acqua N.C.
--	--------------------

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.1.2 - Aceri-frassineto con ostria	164
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	435
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	196

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE
<p>Tombotti: sono comunemente utilizzati per attraversare piccoli corsi d'acqua ed impluvi per i quali la realizzazione di un ponte sarebbe eccessivamente onerosa e la realizzazione di un guado in grado di smaltire la portata di piena sarebbe di ostacolo per il transito. Il dimensionamento del tombotto dovrà essere valutato in fase di progettazione esecutiva in funzione del calcolo della portata di piena liquida del corso d'acqua e della stima dell'eventuale trasporto solido dello stesso.</p>

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

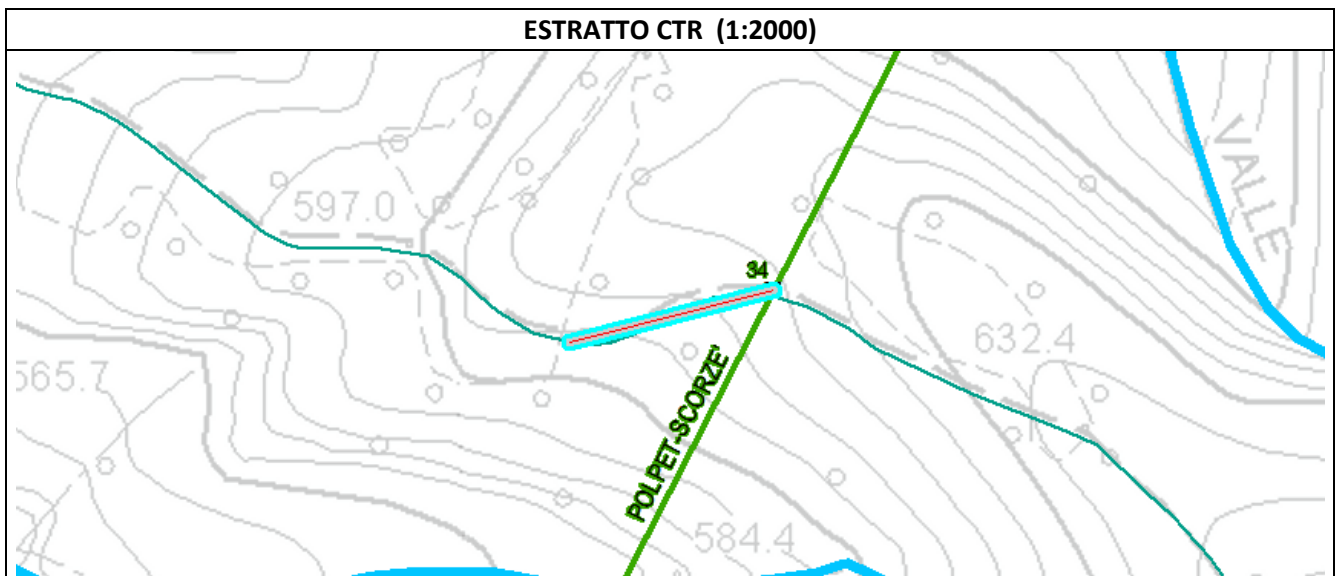
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	28
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 34 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	54
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	200
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	200
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso	114
	Depositi indifferenziati di versante	86

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	183
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	17

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

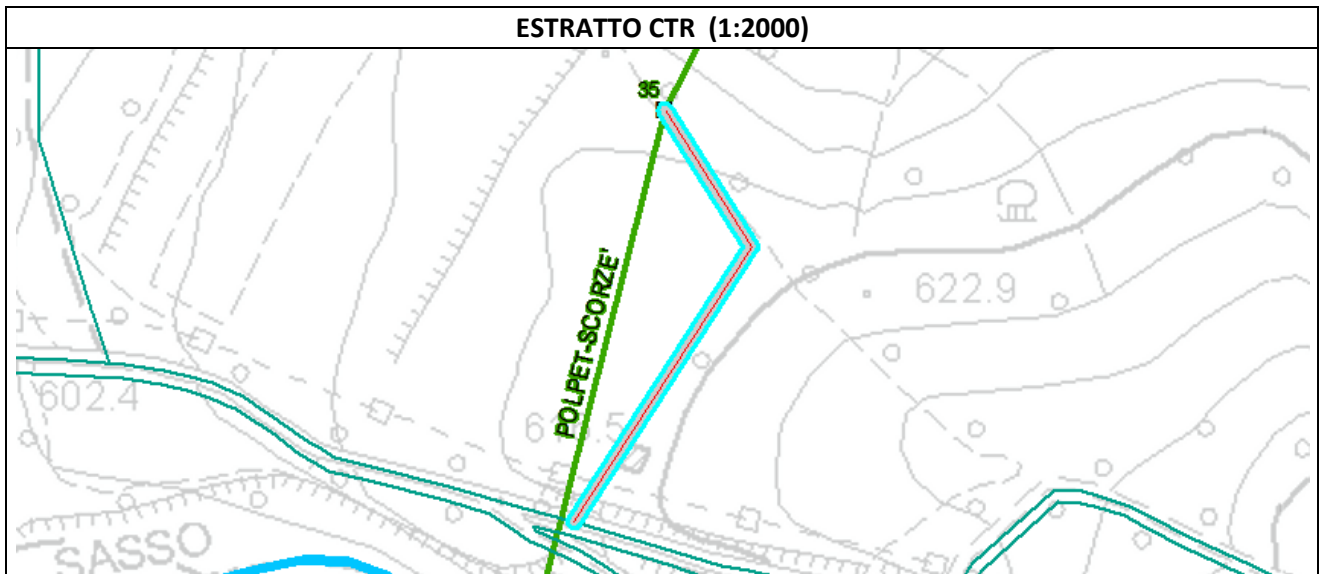
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	29
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 35 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	127
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	453
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	105
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	348
	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	105

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	30
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 36 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	105
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	379
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	47
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	133

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

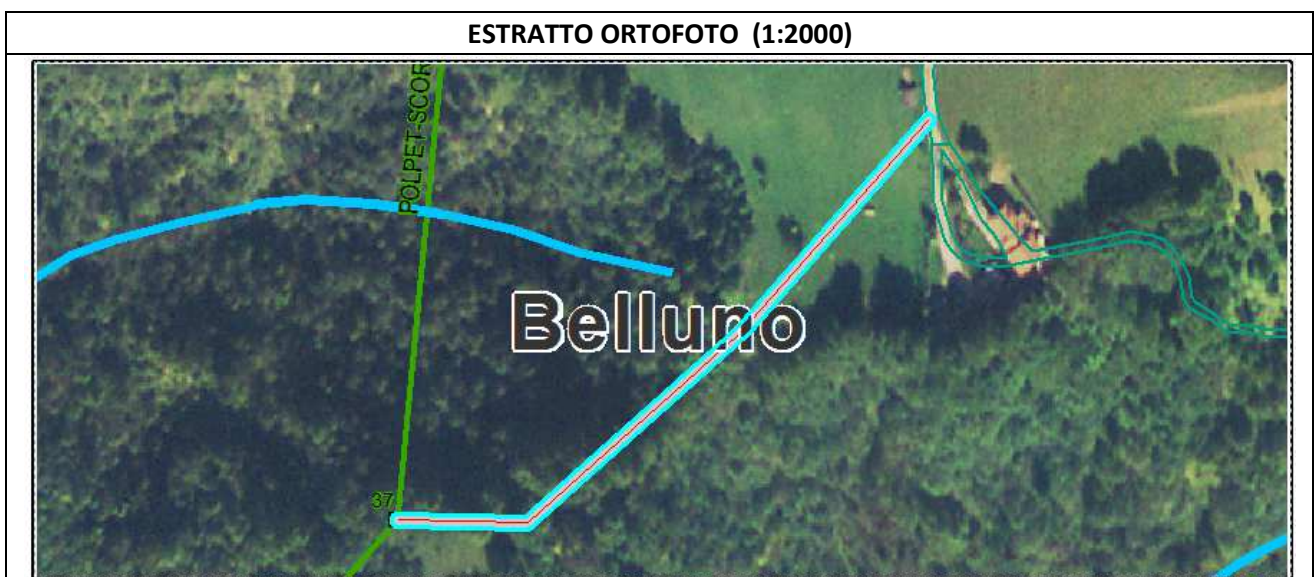
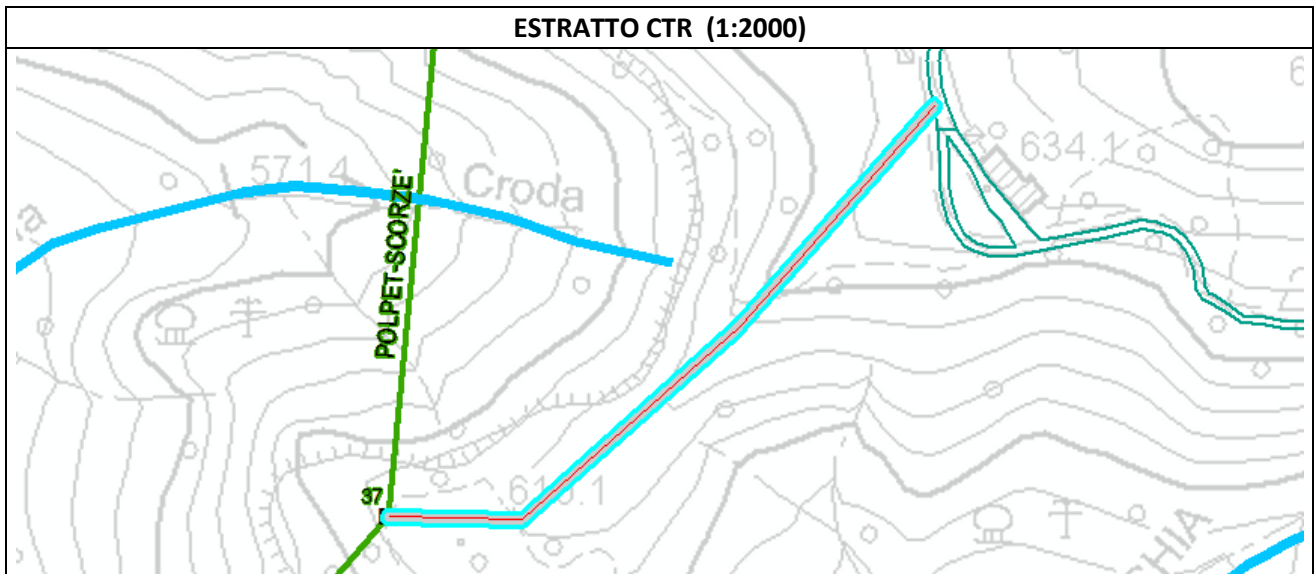
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	31
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 37 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	189
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	670
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	404
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	404
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	266

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

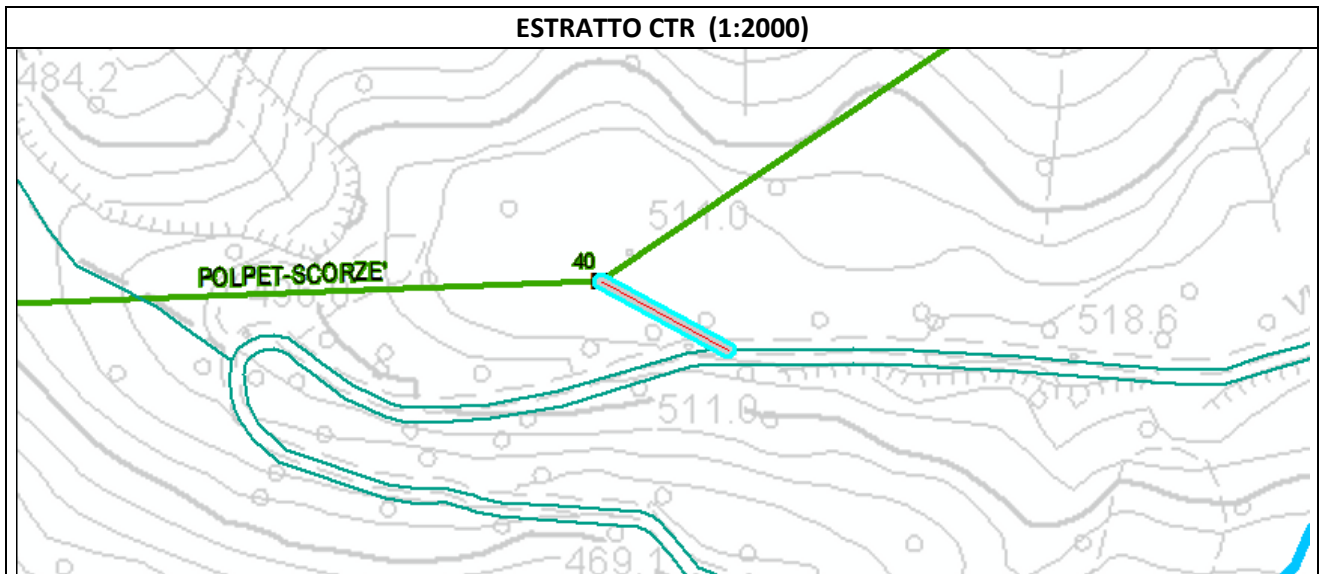
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	32
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 40 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	38
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	143
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	143
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

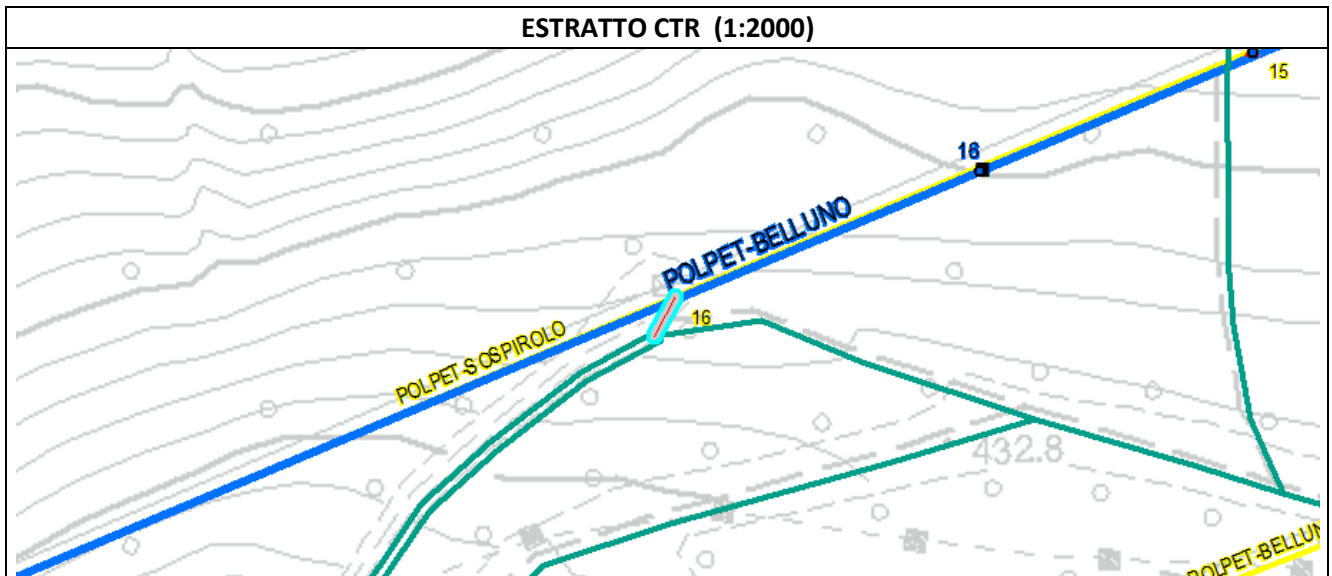
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	33
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 16 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	11
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	49
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	49
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi ZPS IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi di conoide
-------------------------------	---------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

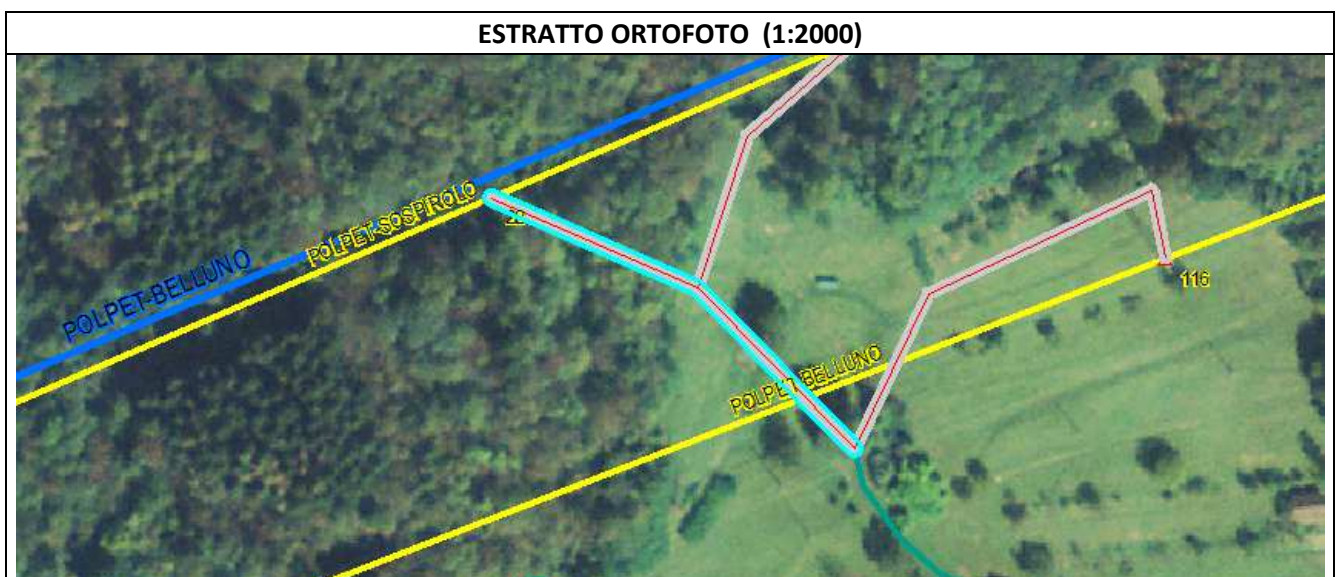
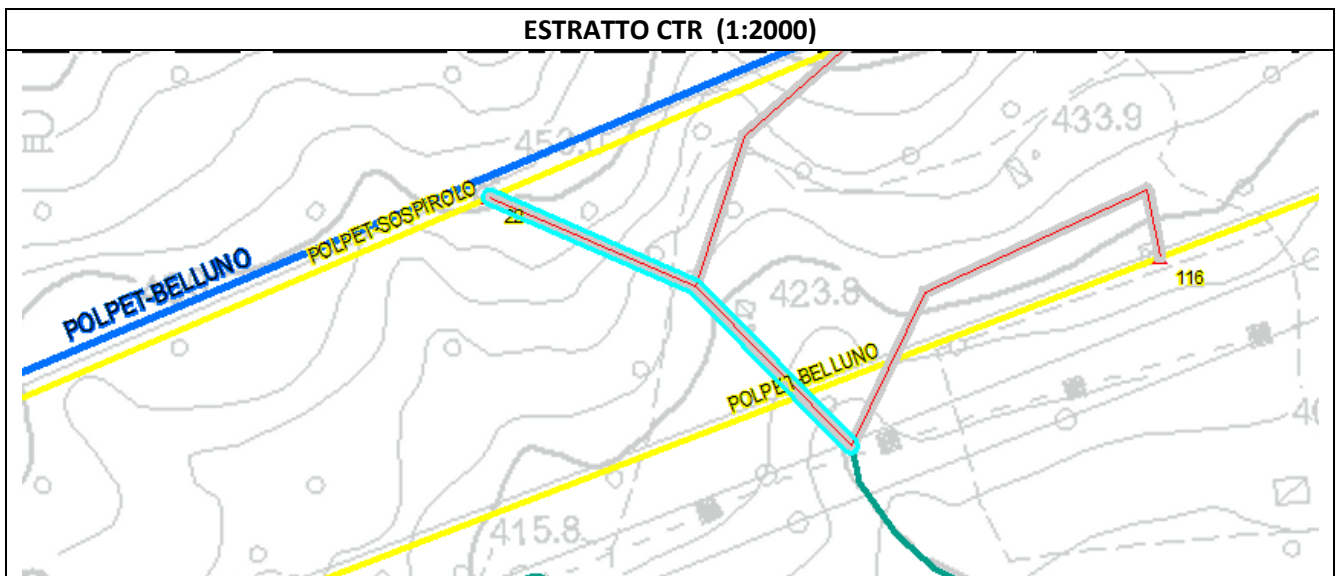
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	34
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 22 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	116
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	415
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	188
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	227
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	188

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

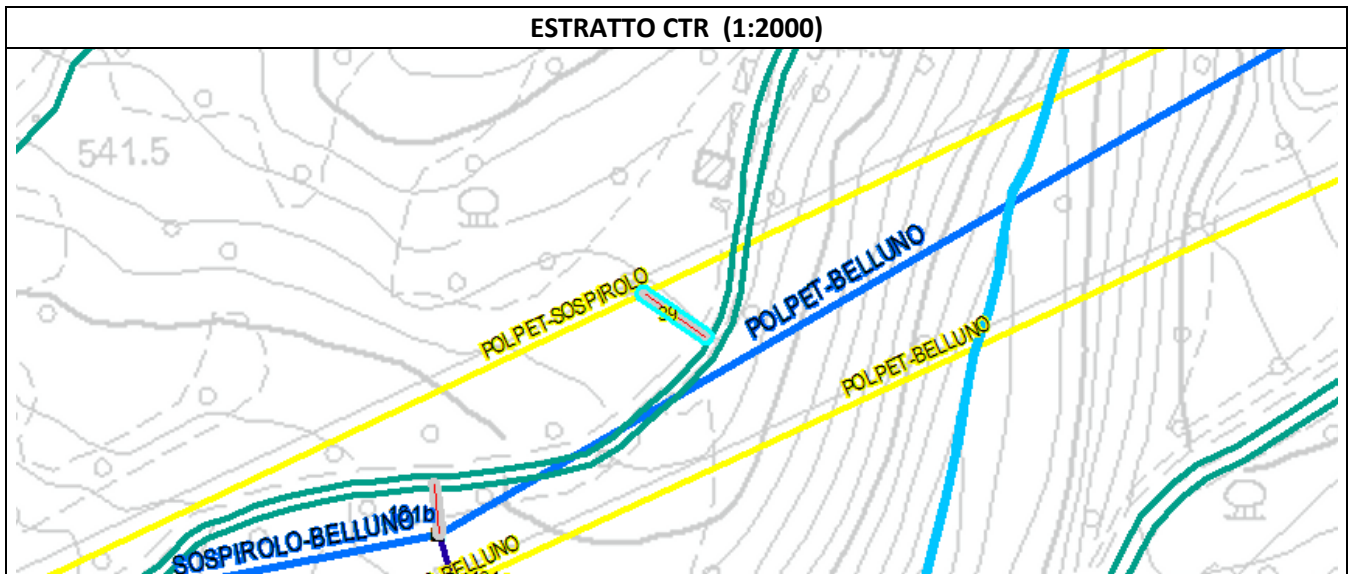
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	35
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 39 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	19
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	77
------------------------	-----------

TAGLIO PIANTE (mq)	77
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.9.3 - Carpineto con ostria
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

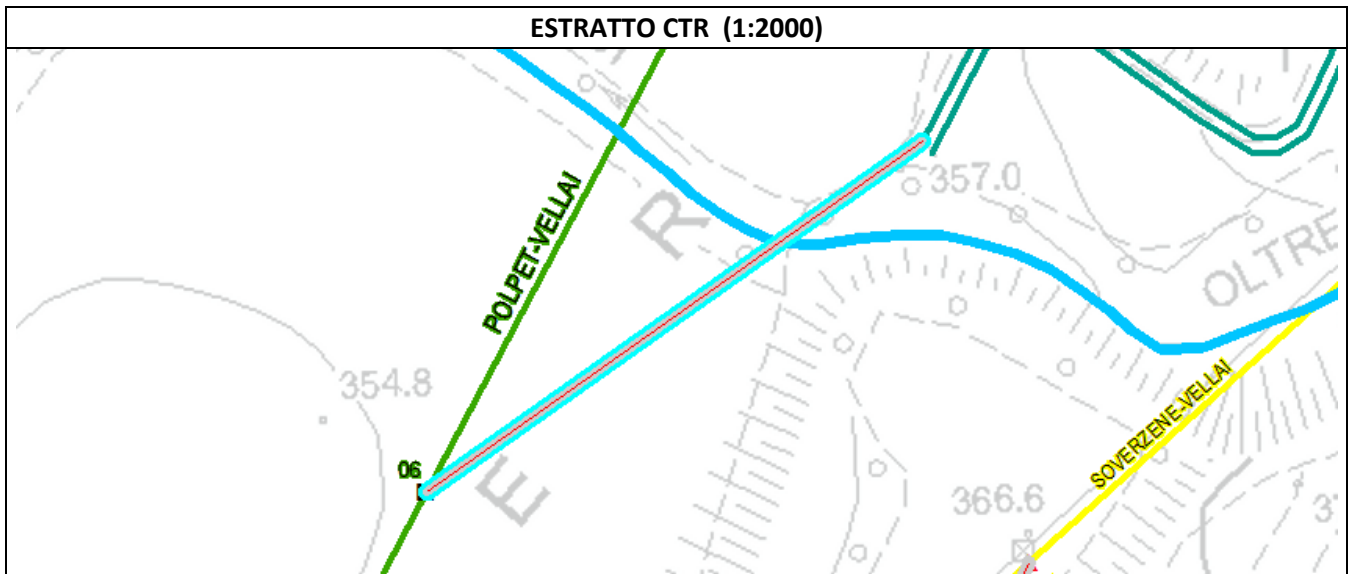
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	37
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_POLPET - VELLAI (220 kV) - 06 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	153
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	546
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	199
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	Valle di Oltrevalle
--	---------------------

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	F
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	2.1.1.1.2 - Soia in aree non irrigue	348
	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	199

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE
<p><u>Tombotti</u>: sono comunemente utilizzati per attraversare piccoli corsi d'acqua ed impluvi per i quali la realizzazione di un ponte sarebbe eccessivamente onerosa e la realizzazione di un guado in grado di smaltire la portata di piena sarebbe di ostacolo per il transito. Il dimensionamento del tombotto dovrà essere valutato in fase di progettazione esecutiva in funzione del calcolo della portata di piena liquida del corso d'acqua e della stima dell'eventuale trasporto solido dello stesso.</p>

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

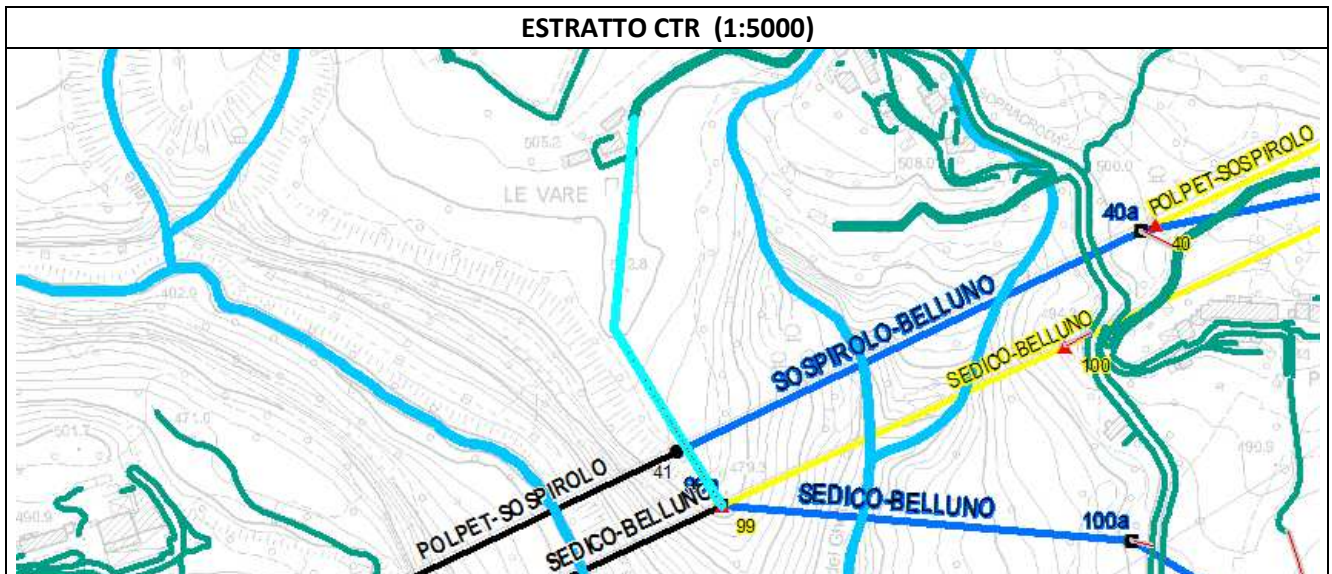
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	38
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SEDICO - BELLUNO (132 kV) - 99a - Nuove linee aeree Belluno_SEDICO - BELLUNO (132 kV) - 99 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	267
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	946
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	76
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	26
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	844
	3.1.1.5.2 - Robineto	76

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

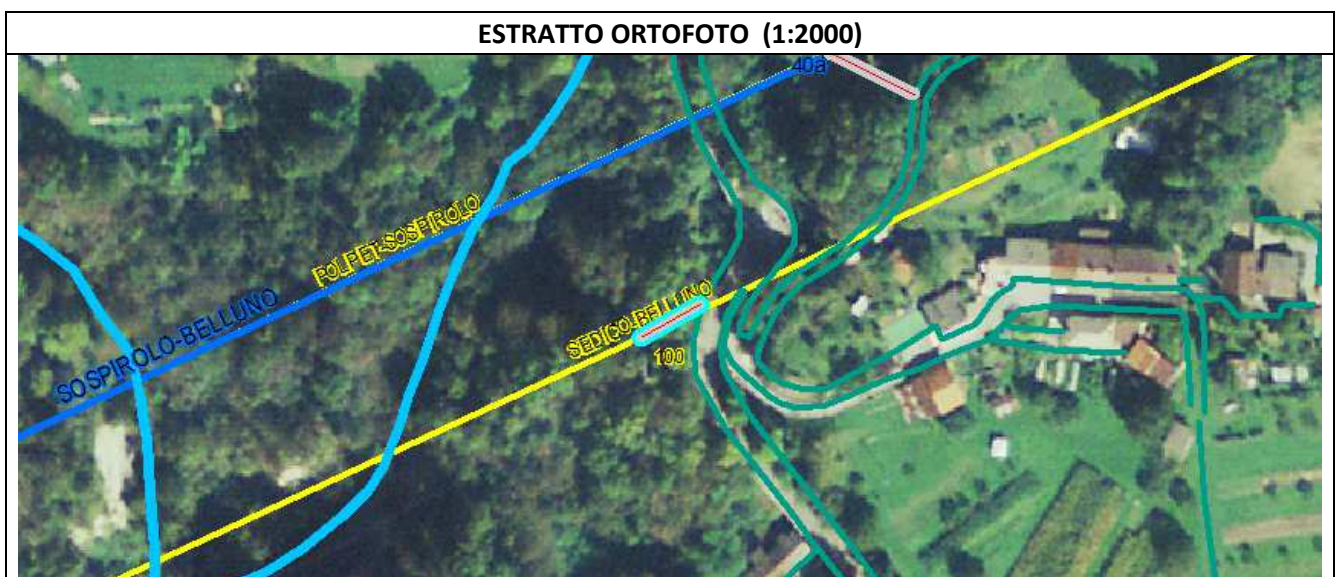
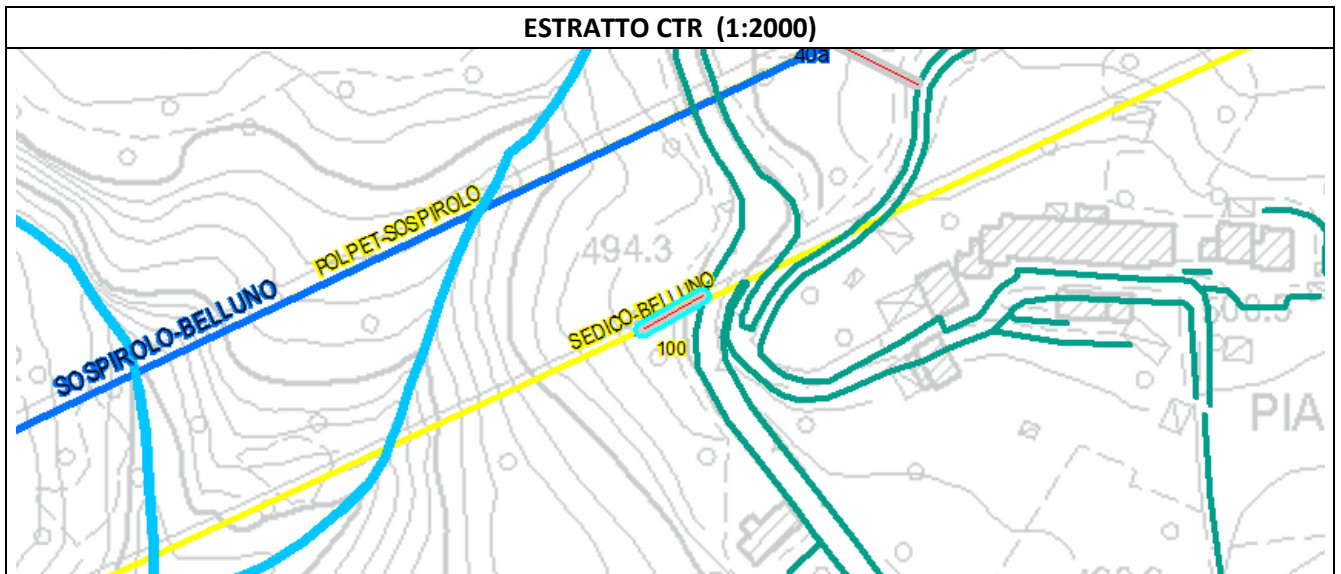
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	39
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SEDICO - BELLUNO (132 kV) - 100 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	18
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	72
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	61
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	10
	3.1.1.9.3 - Carpineto con ostria	61

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

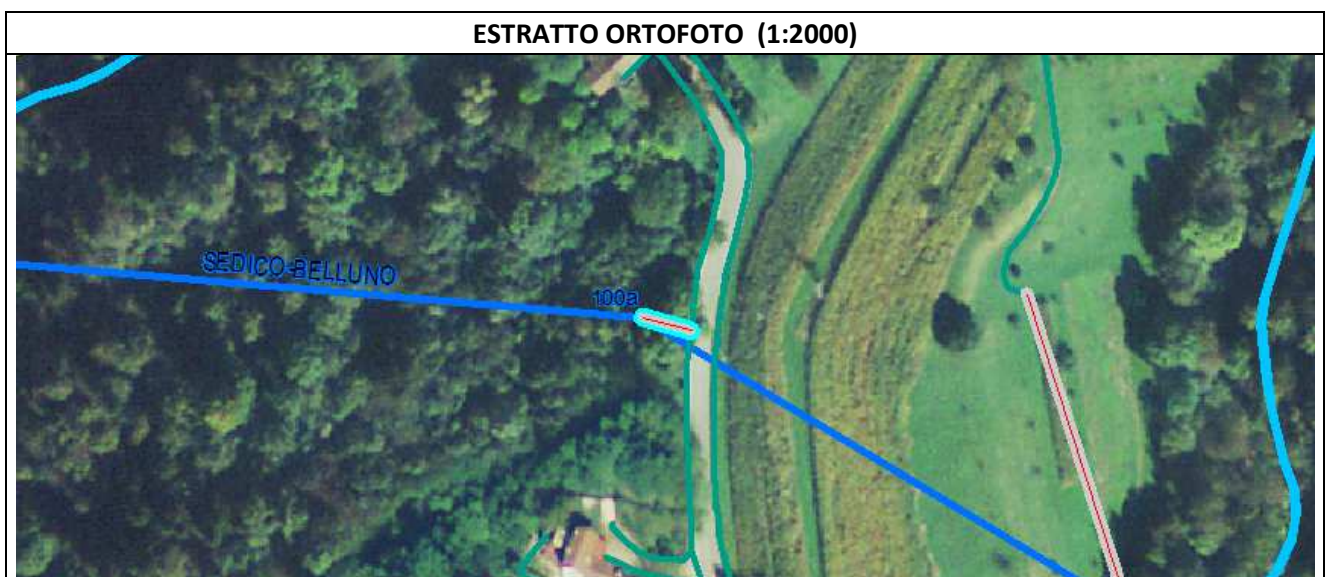
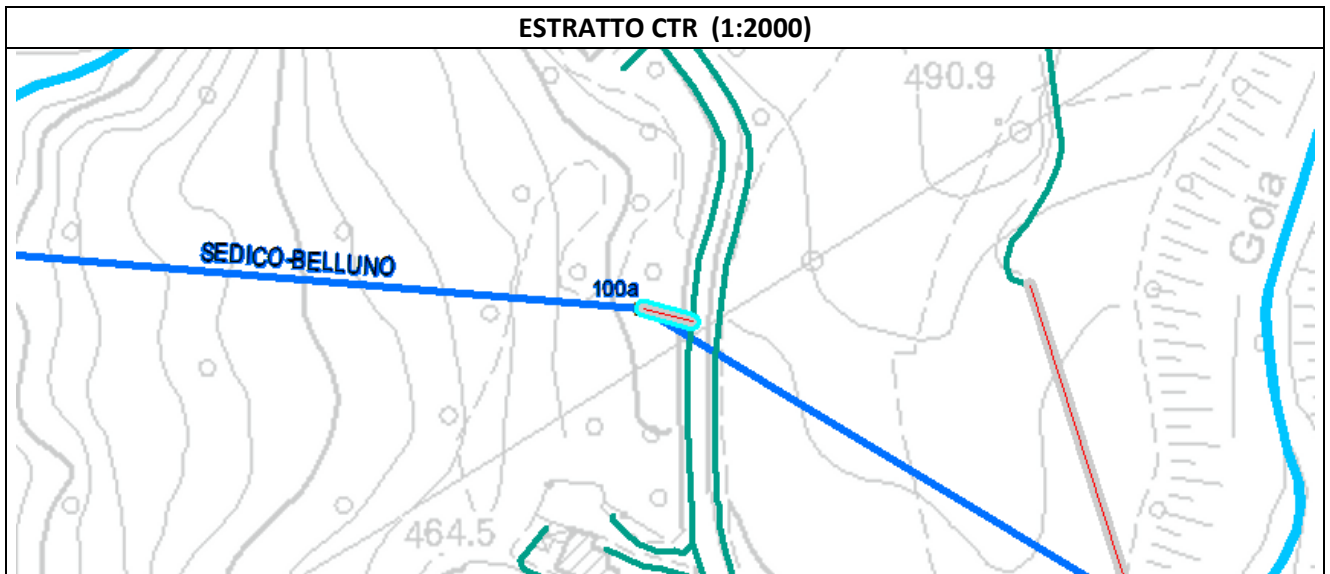
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	40
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SEDICO - BELLUNO (132 kV) - 100a - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	13
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	56
------------------------	-----------

TAGLIO PIANTE (mq)	43
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	13
	3.2.2.1.1 - Arbusteto	43

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

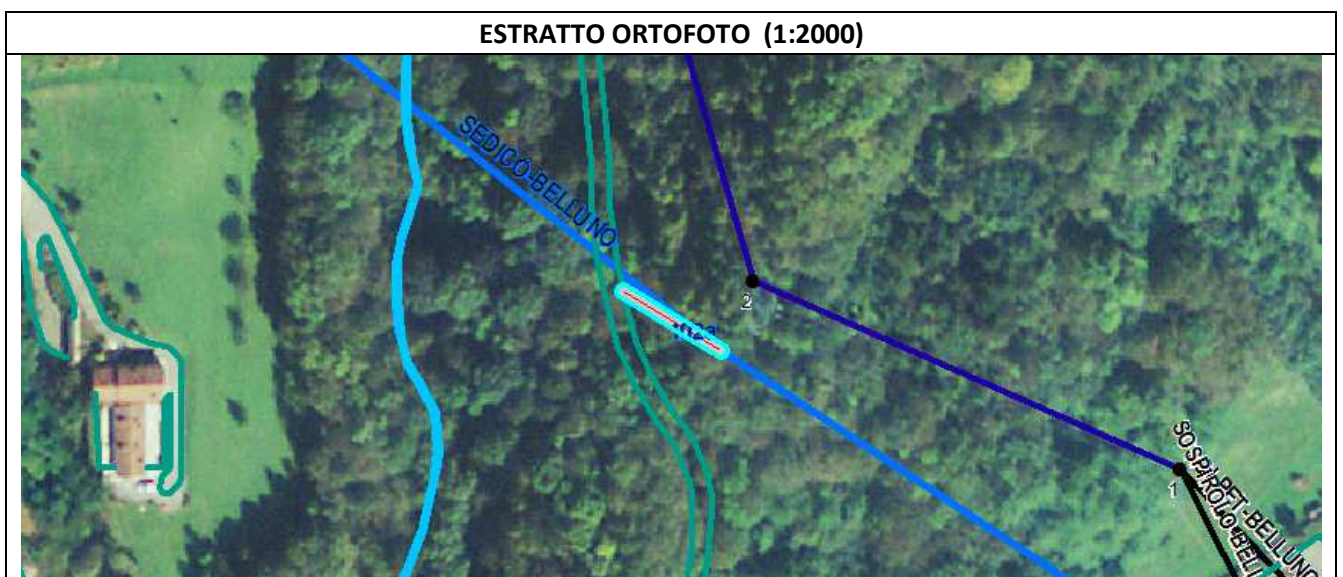
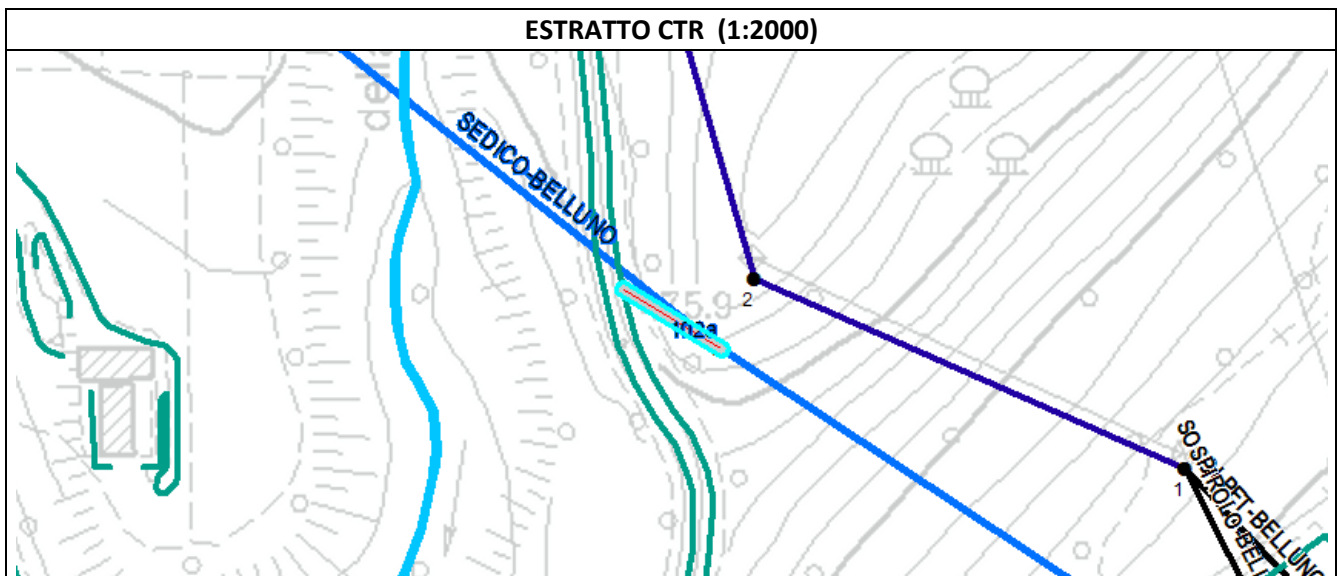
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	42
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SEDICO - BELLUNO (132 kV) - 102a - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	30
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	113
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	113
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.9.3 - Carpineto con ostria
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

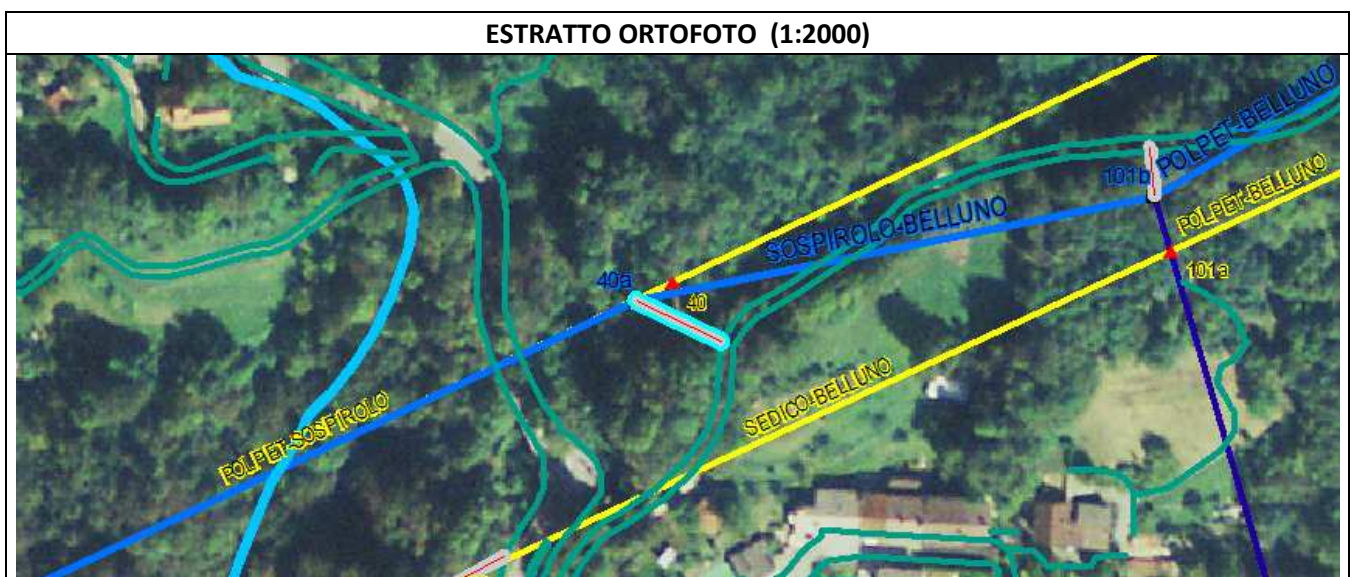
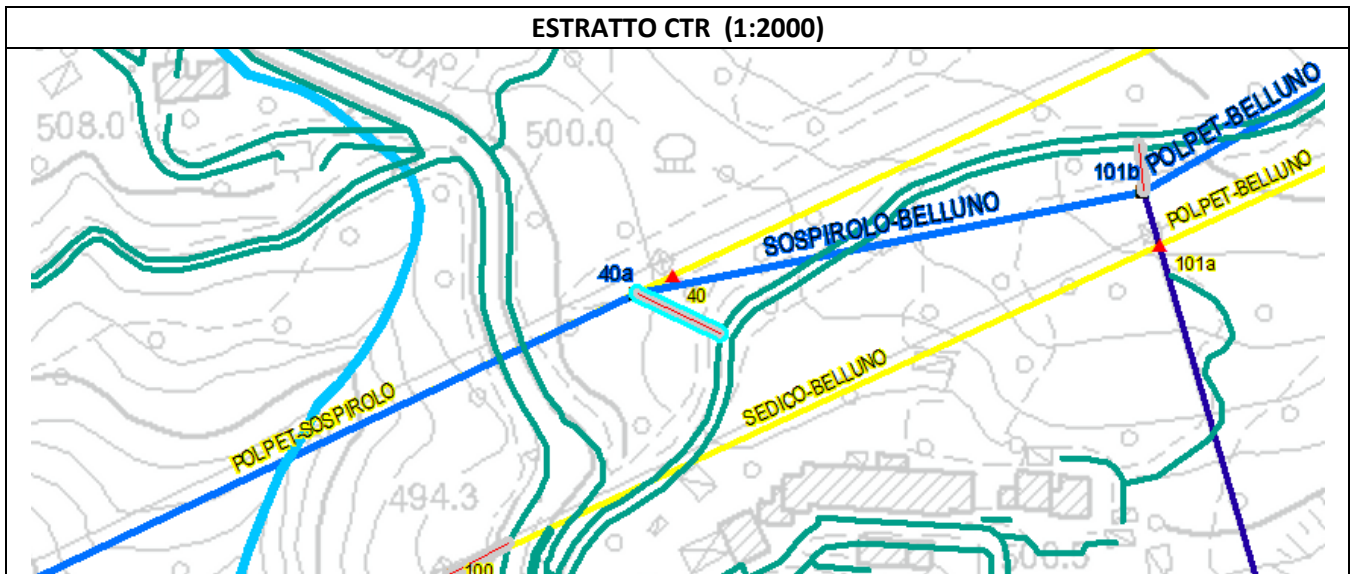
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	43
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOSPIROLO - BELLUNO (132 kV) - 40a - Nuove linee aeree Belluno_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 40 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	24
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	94
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	94
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Aree di notevole interesse pubblico (art. 136) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.9.3 - Carpineto con ostria
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

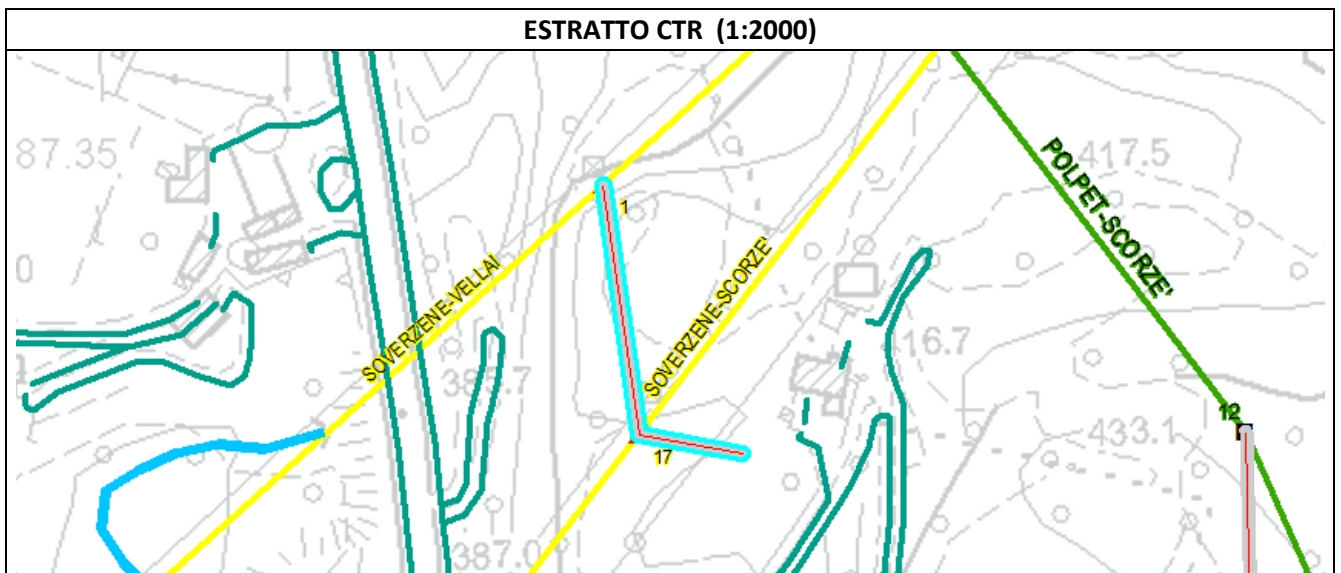
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	44
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 17 - Demolizioni Belluno_SOVERZENE - VELLAI (220 kV) - 01 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	92
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	330
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	109
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	34
	2.1.1 - Terreni arabili in aree non irrigue	188
	3.1.1 - Bosco di latifoglie	109

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

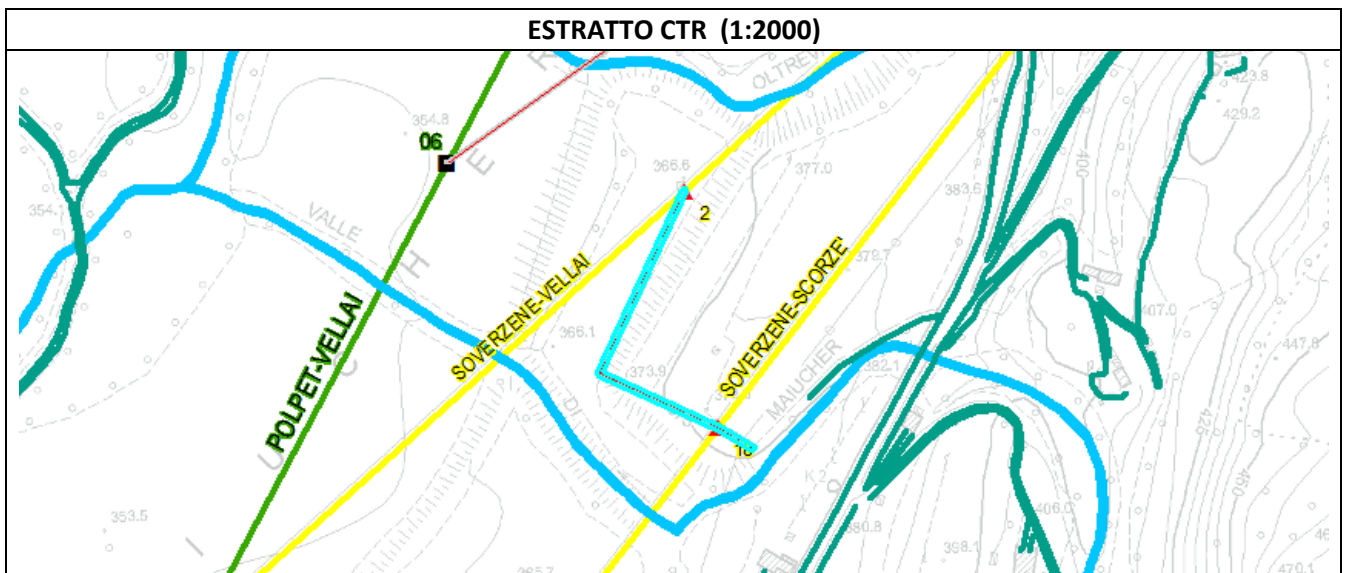
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	45
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 18 - Demolizioni Belluno_SOVERZENE - VELLAI (220 kV) - 02 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	238
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	843
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	351
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	649
	Substrato roccioso	194

USO SUOLO (mq)	2.1.1.1.1 - Mais in aree non irrigue	151
	2.1.1.1.2 - Soia in aree non irrigue	342
	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	152
	3.1.1.5.2 - Robineto	199

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

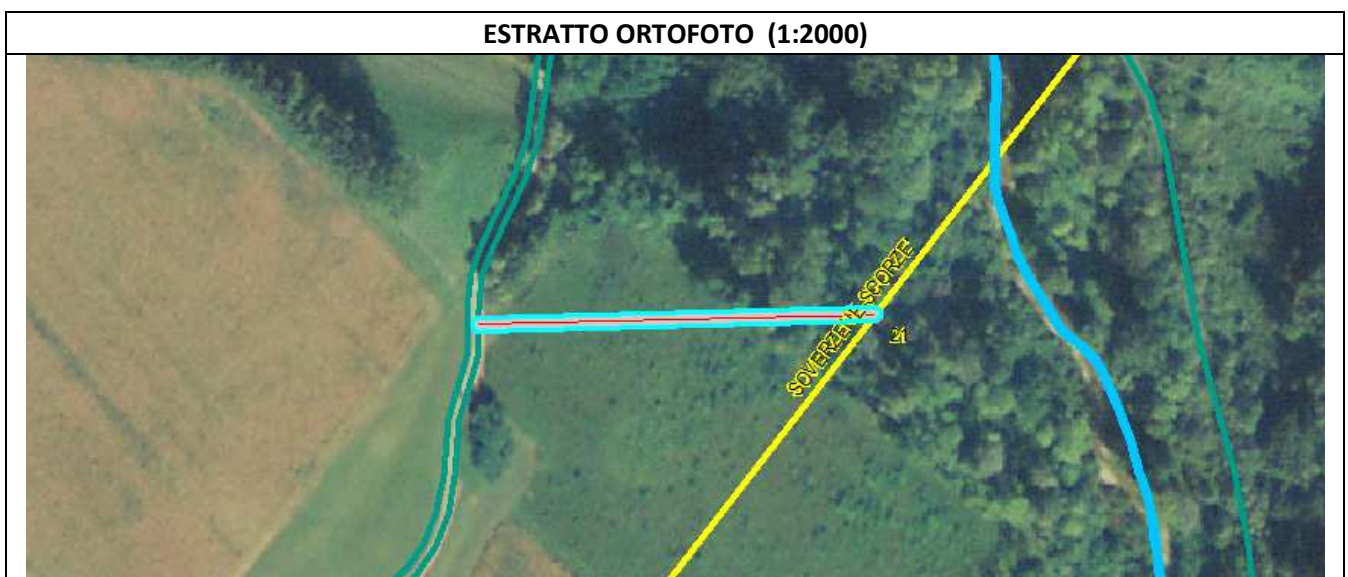
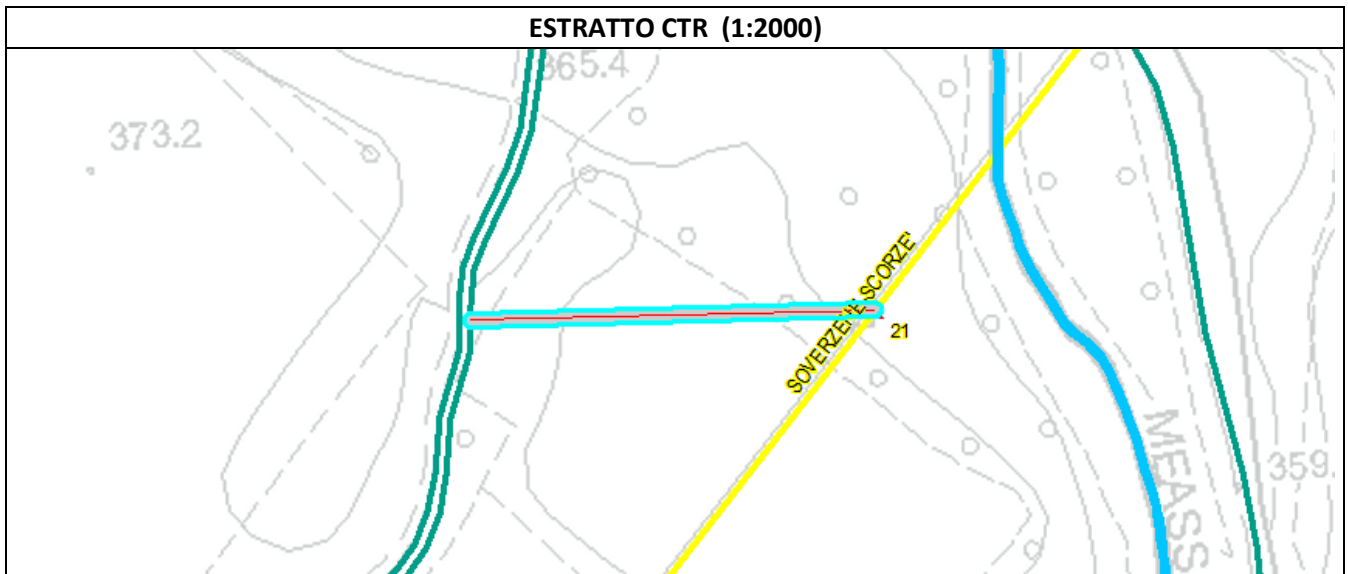
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	47
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 21 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	103
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	371
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	115
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	295
	Substrato roccioso	76

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	256
	3.1.1.5.2 - Robineto	115

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

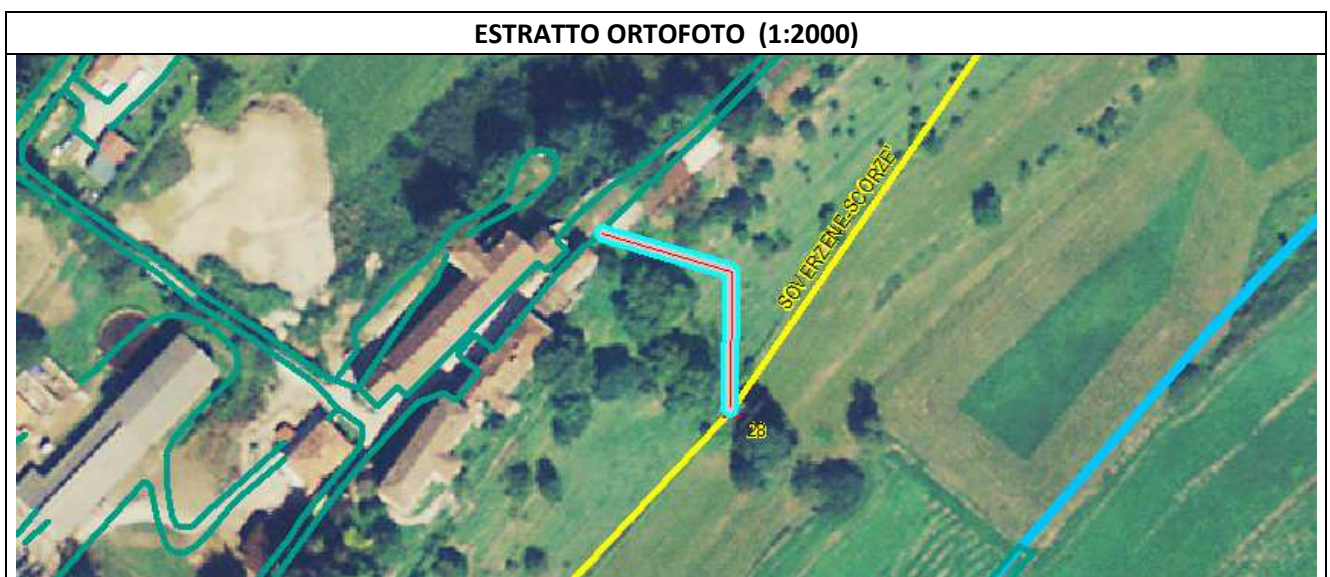
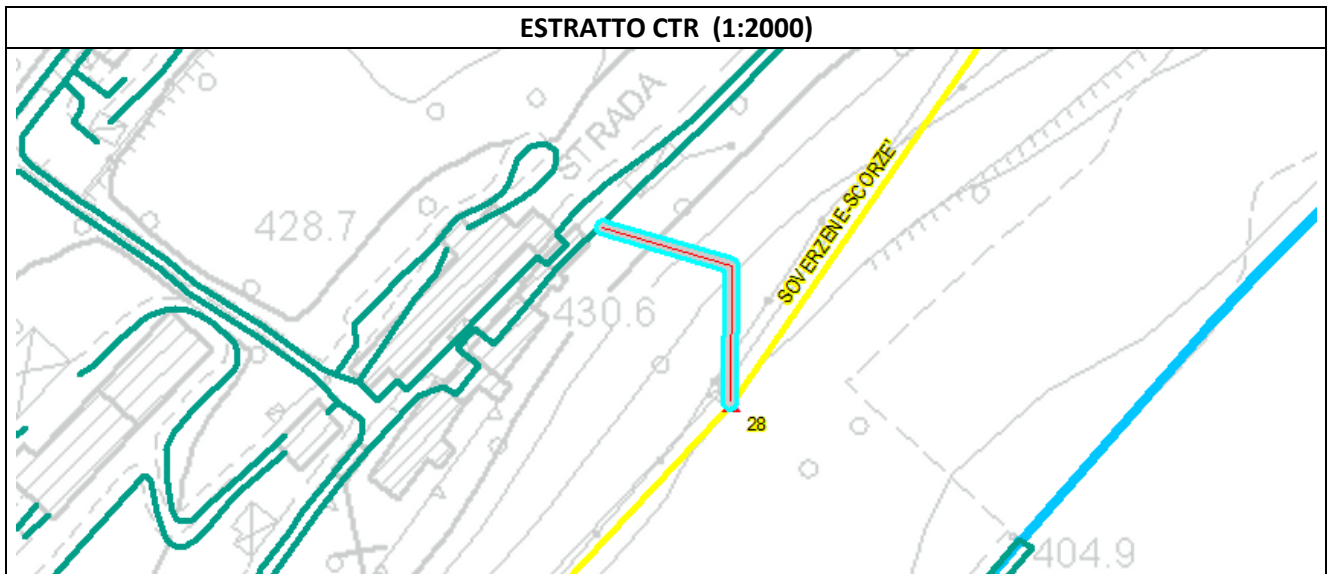
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	51
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 28 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	70
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	255
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	48
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.2.2 - Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale (Sup. Art. 30%-50%)	43
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	154
	3.1.1 - Bosco di latifoglie	48

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

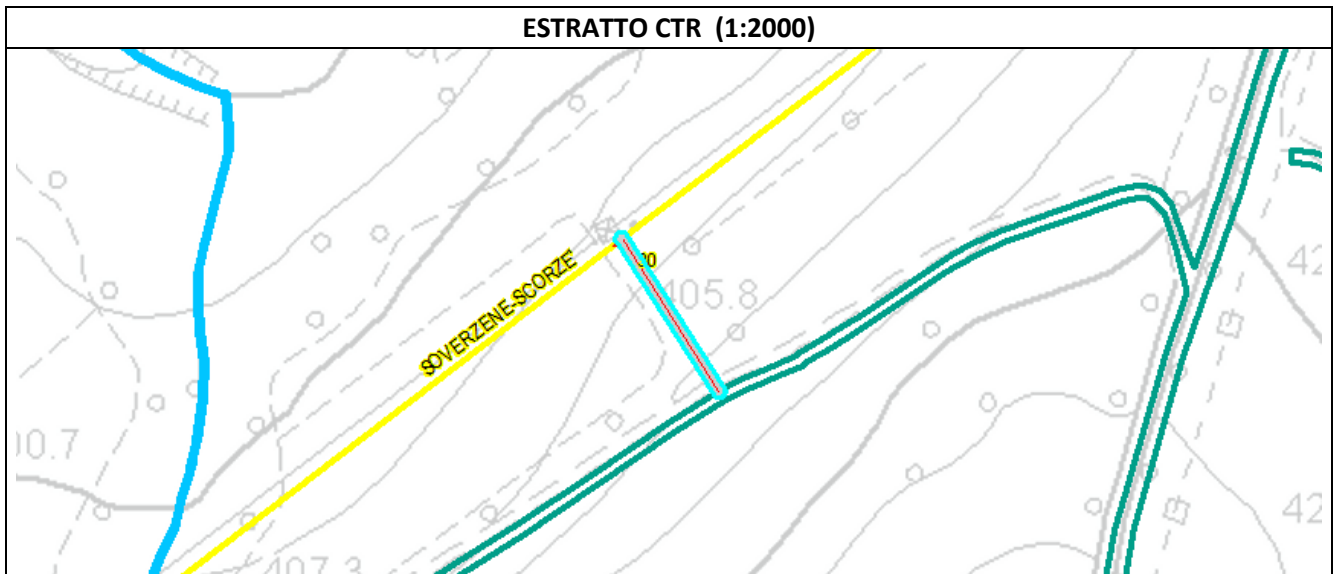
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	52
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 30 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	47
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	173
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	
---------------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Aree di notevole interesse pubblico (art. 136)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

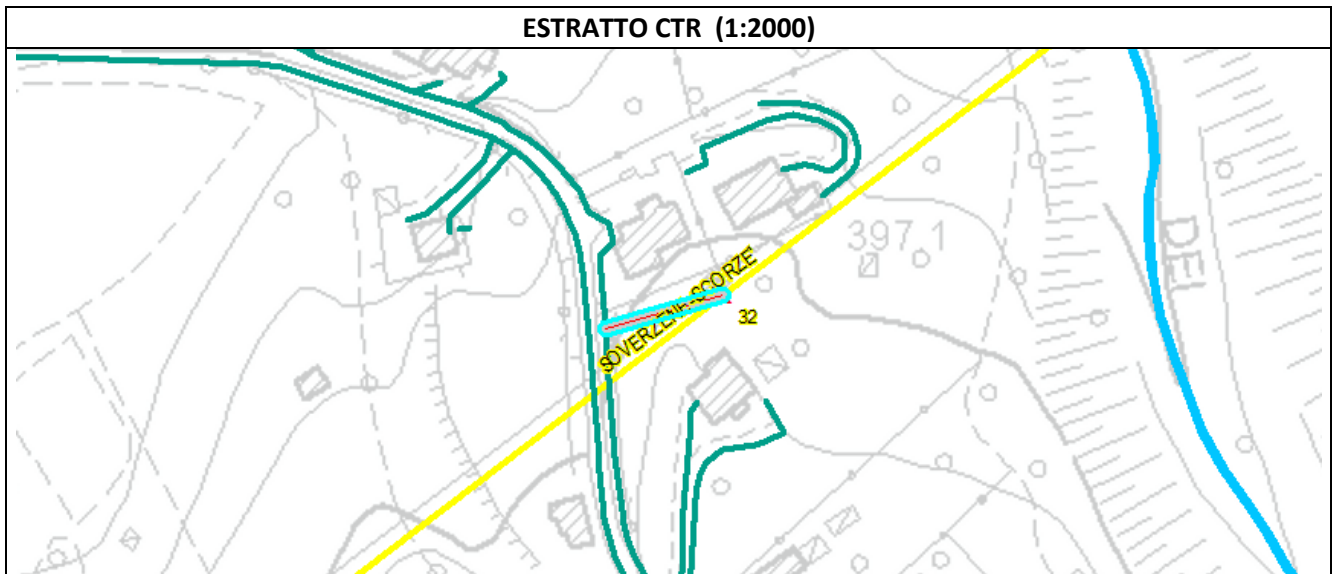
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	54
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 32 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	31
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	118
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	
---------------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Aree di notevole interesse pubblico (art. 136)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	8
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	110

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

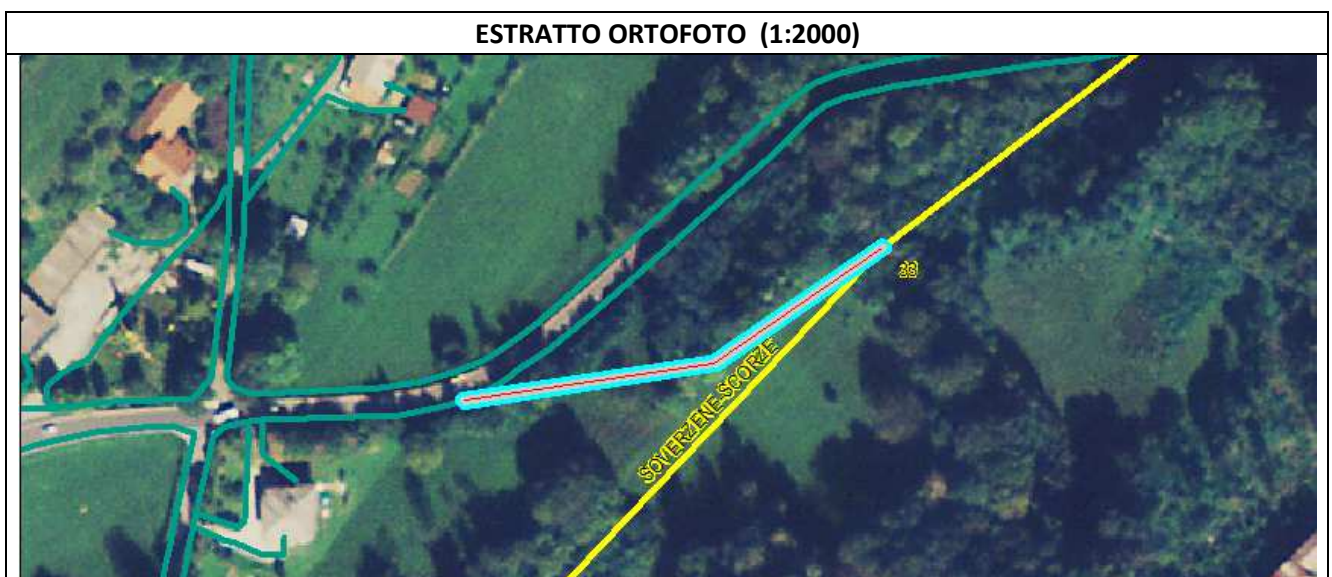
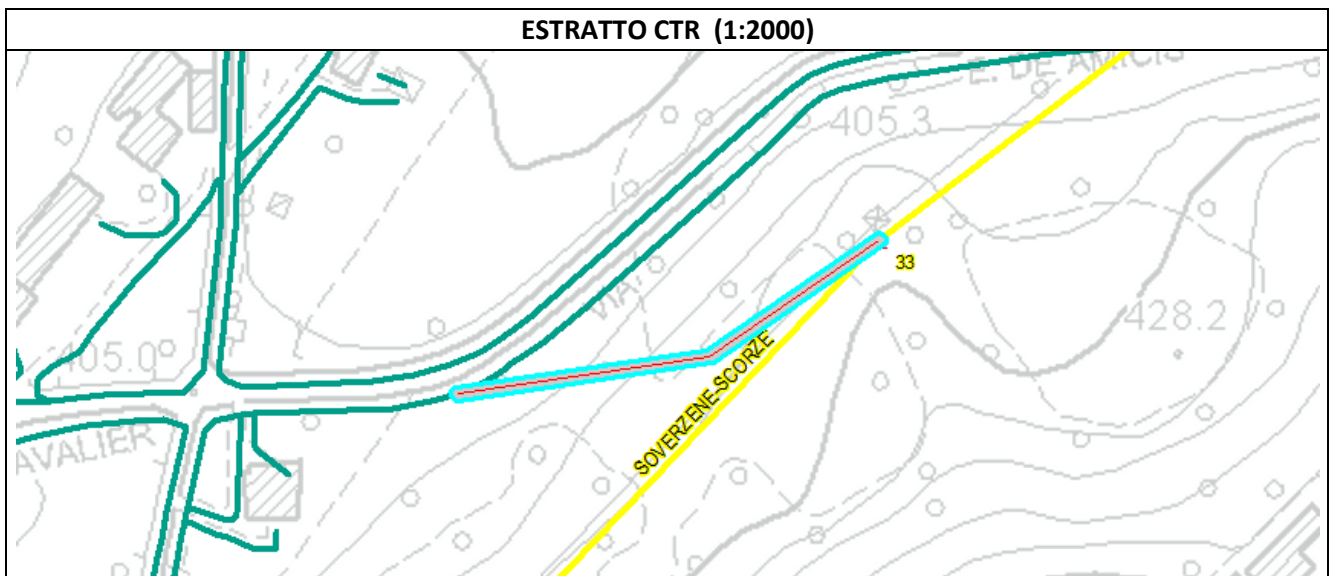
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	55
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 33 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	119
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	427
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	65
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.2.2 - Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale (Sup. Art. 30%-50%)	11
	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	19
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	332
	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	65

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

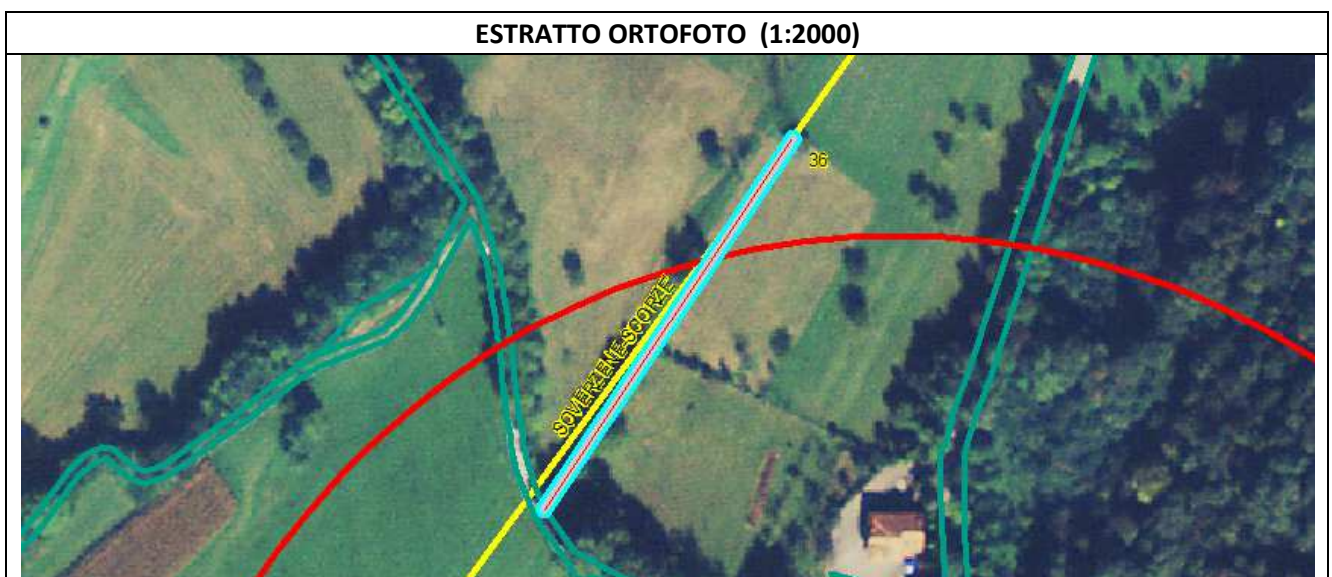
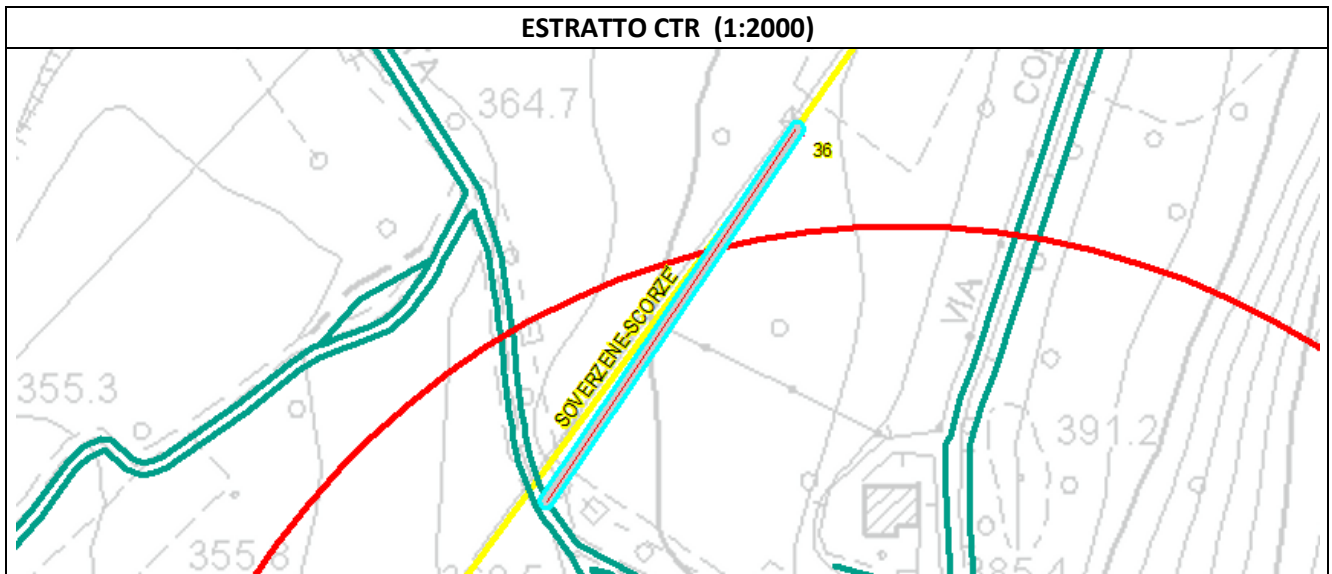
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	57
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 36 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	116
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	416
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	141
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	275

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

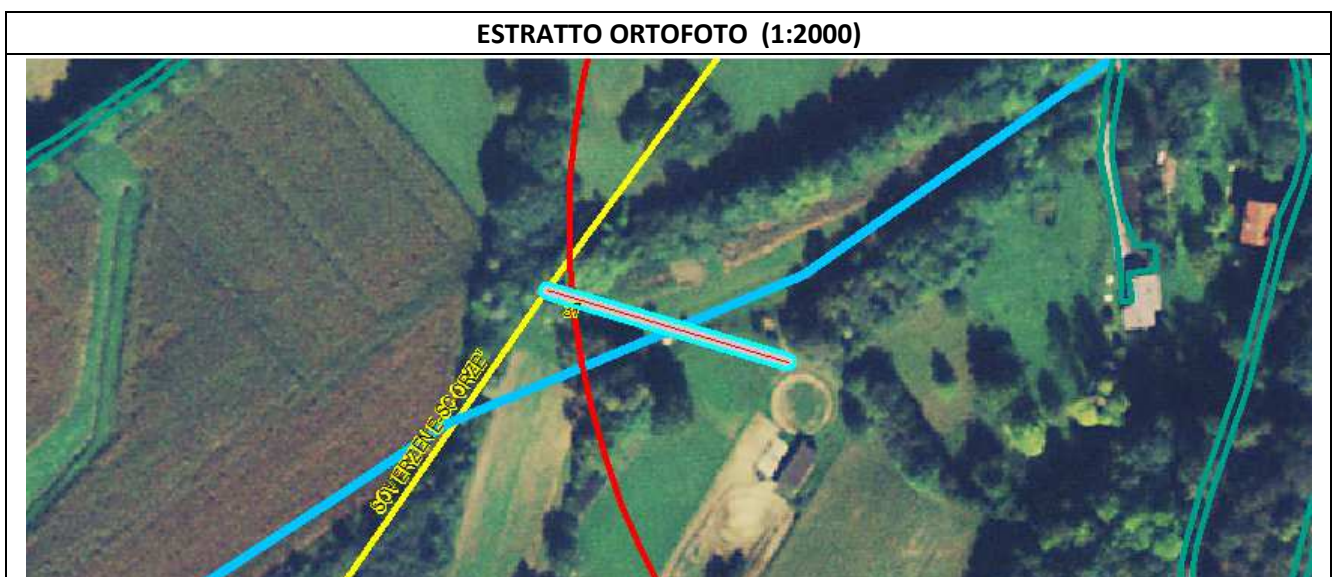
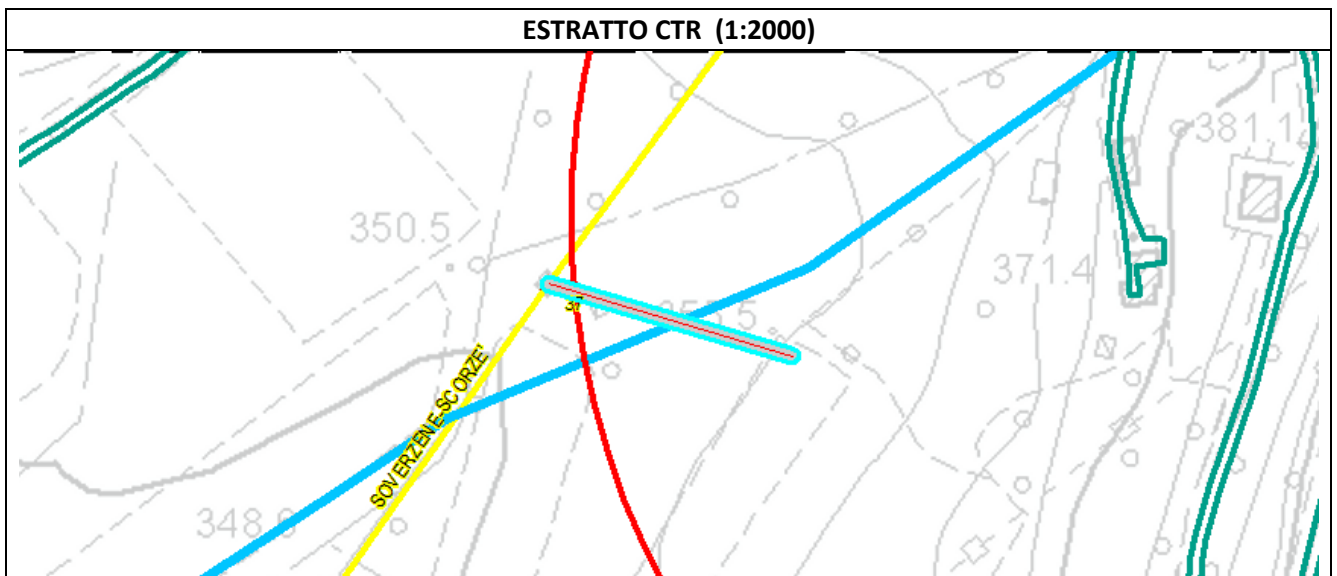
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	58
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 37 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	66
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	241
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	58
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	Corso d'acqua N.C.
--	--------------------

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	15
	Depositi indifferenziati di versante	226

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	184
	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	58

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE	
<p><u>Tombotti</u>: sono comunemente utilizzati per attraversare piccoli corsi d'acqua ed impluvi per i quali la realizzazione di un ponte sarebbe eccessivamente onerosa e la realizzazione di un guado in grado di smaltire la portata di piena sarebbe di ostacolo per il transito. Il dimensionamento del tombotto dovrà essere valutato in fase di progettazione esecutiva in funzione del calcolo della portata di piena liquida del corso d'acqua e della stima dell'eventuale trasporto solido dello stesso.</p>	

MITIGAZIONI PREVISTE	
<p>Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>	

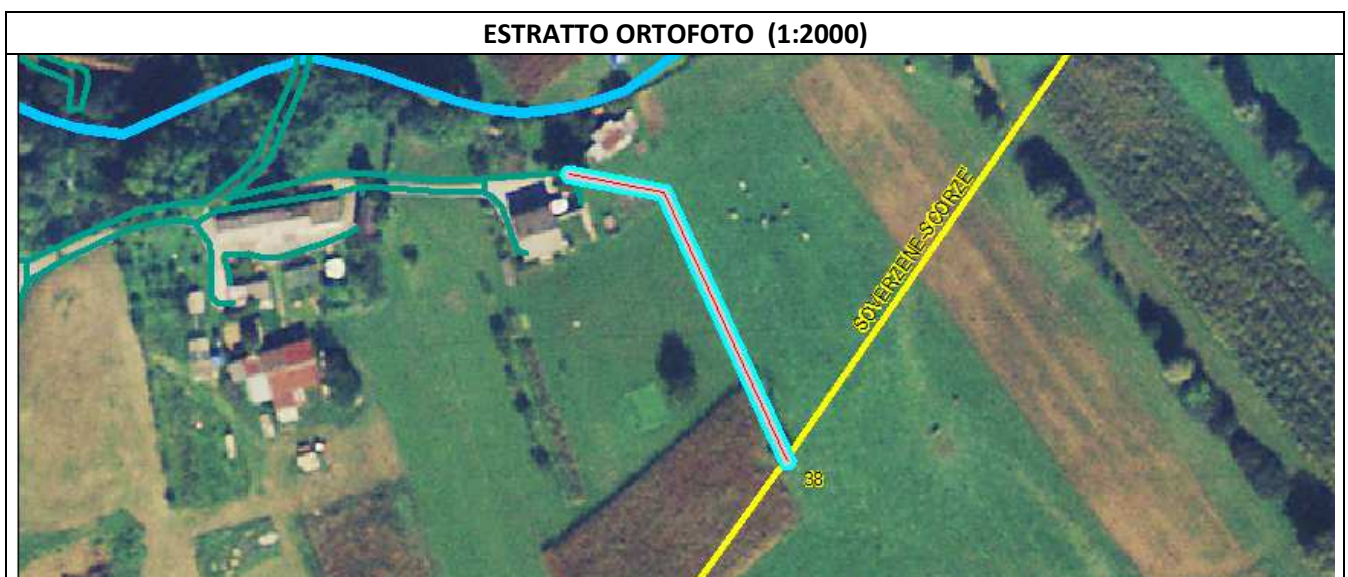
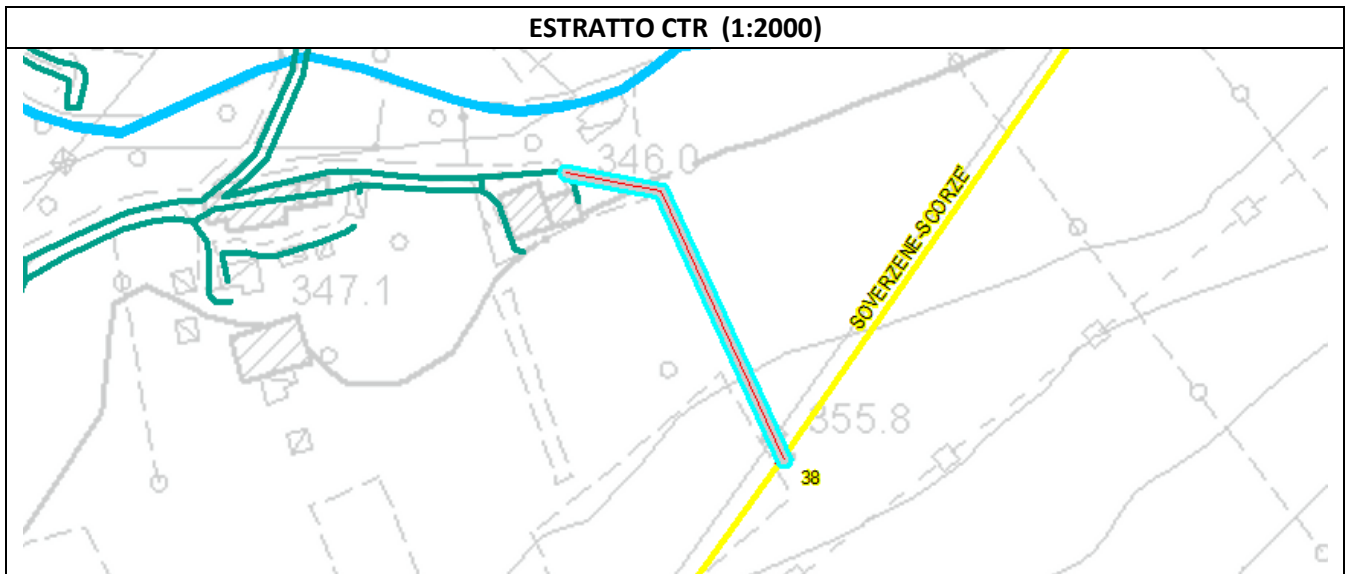
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	59
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 38 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	101
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	363
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	
---------------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	101
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	262

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

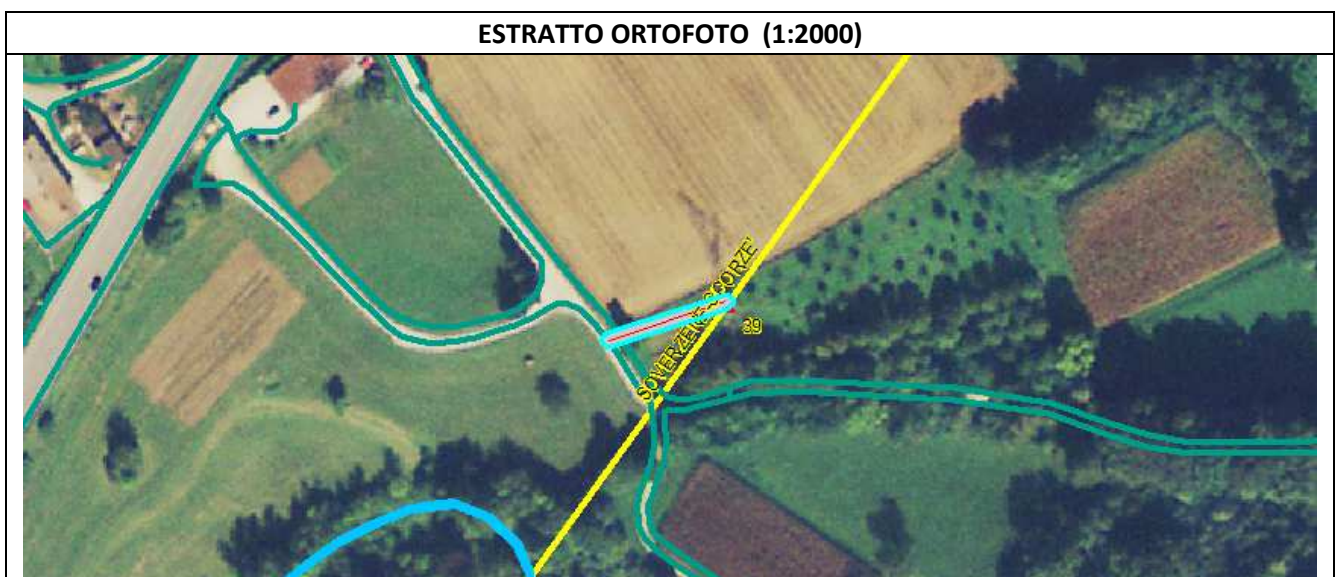
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	60
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 39 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	32
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	122
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	
---------------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.1.1 - Terreni arabili in aree non irrigue
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

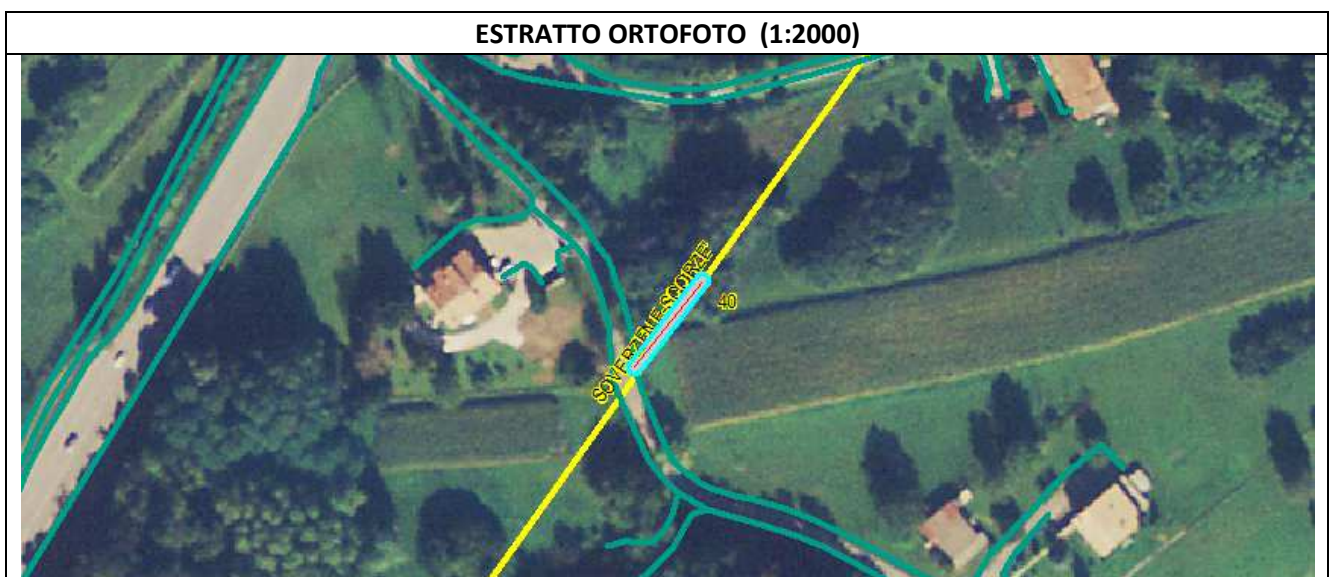
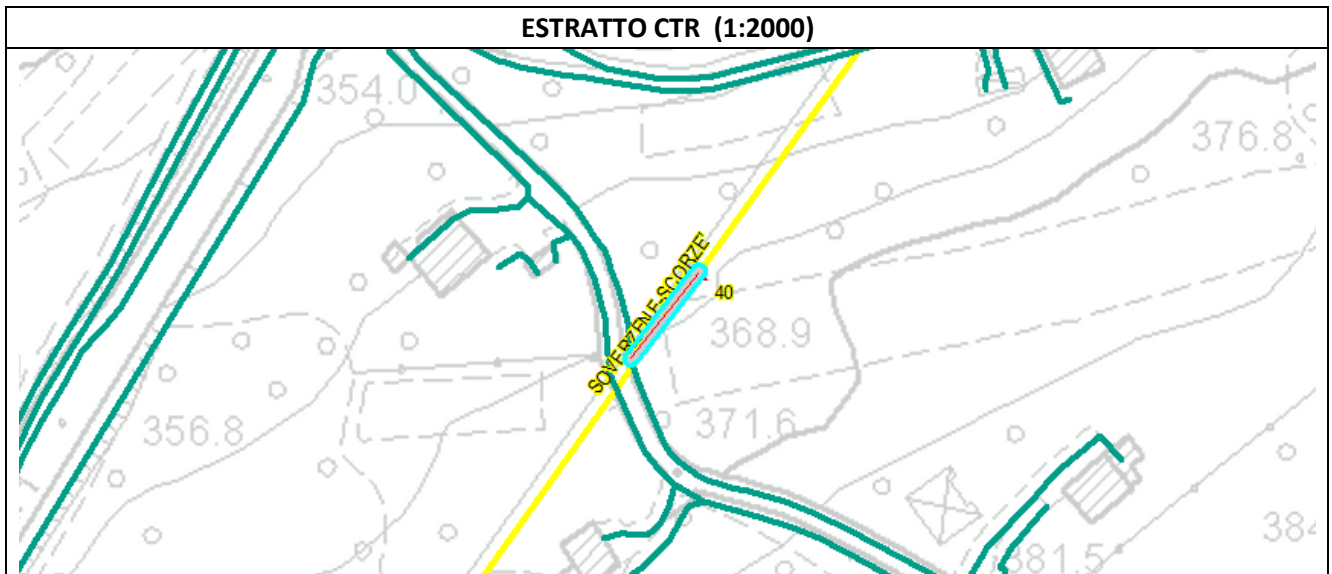
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	61
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Belluno_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 40 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	29
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	110
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	34
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	16
	2.1.1.1.1 - Mais in aree non irrigue	60
	3.1.1 - Bosco di latifoglie	34

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

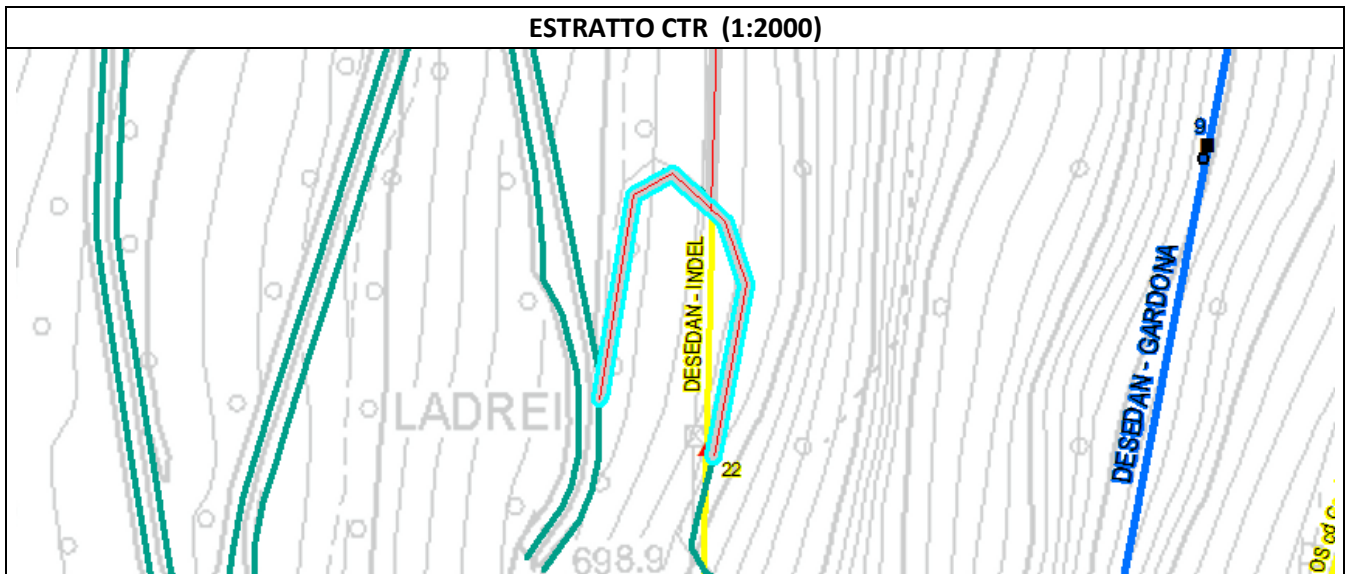
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	63
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 22 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	143
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	510
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	510
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	X
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

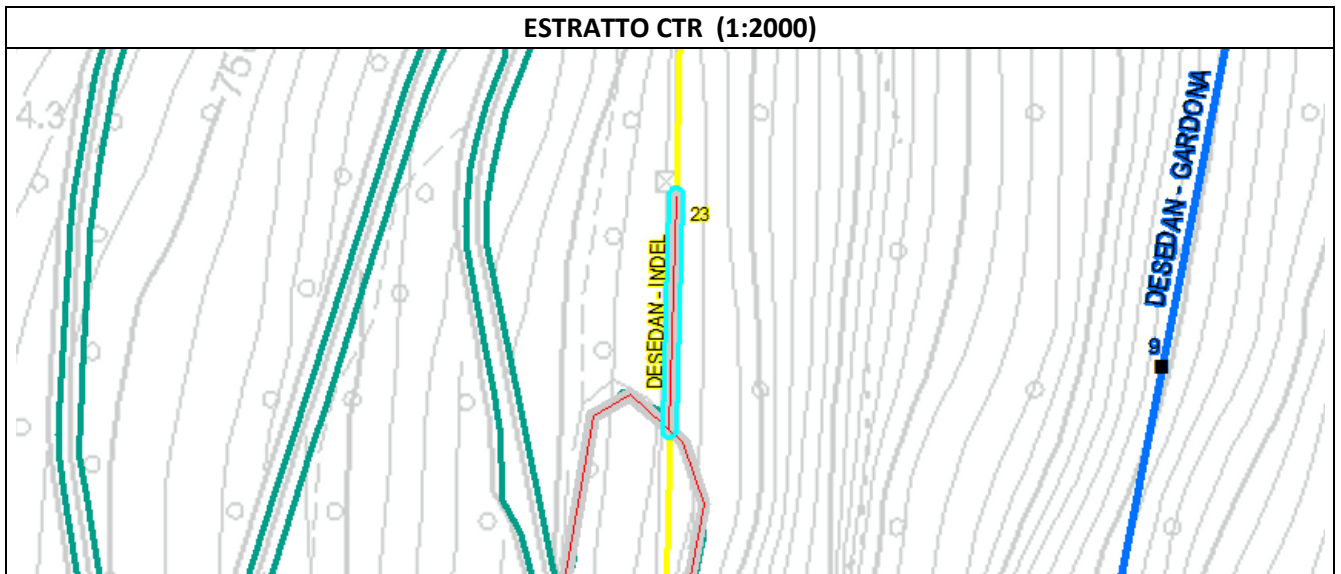
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	64
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 23 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	61
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	222
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	222
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	X
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

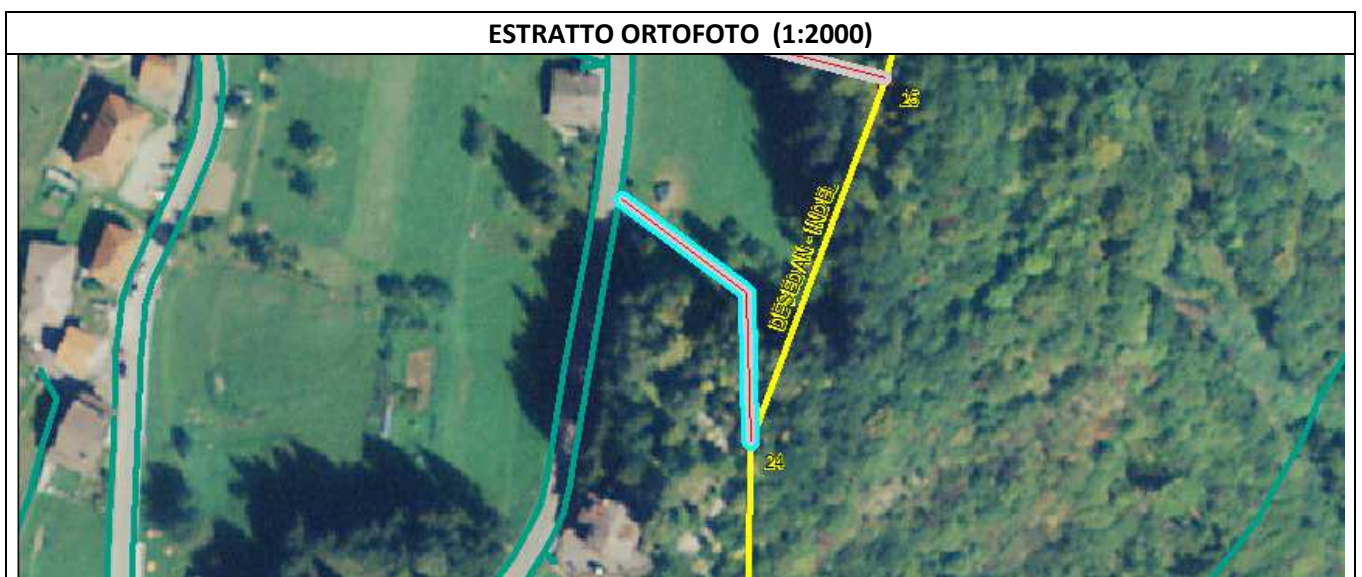
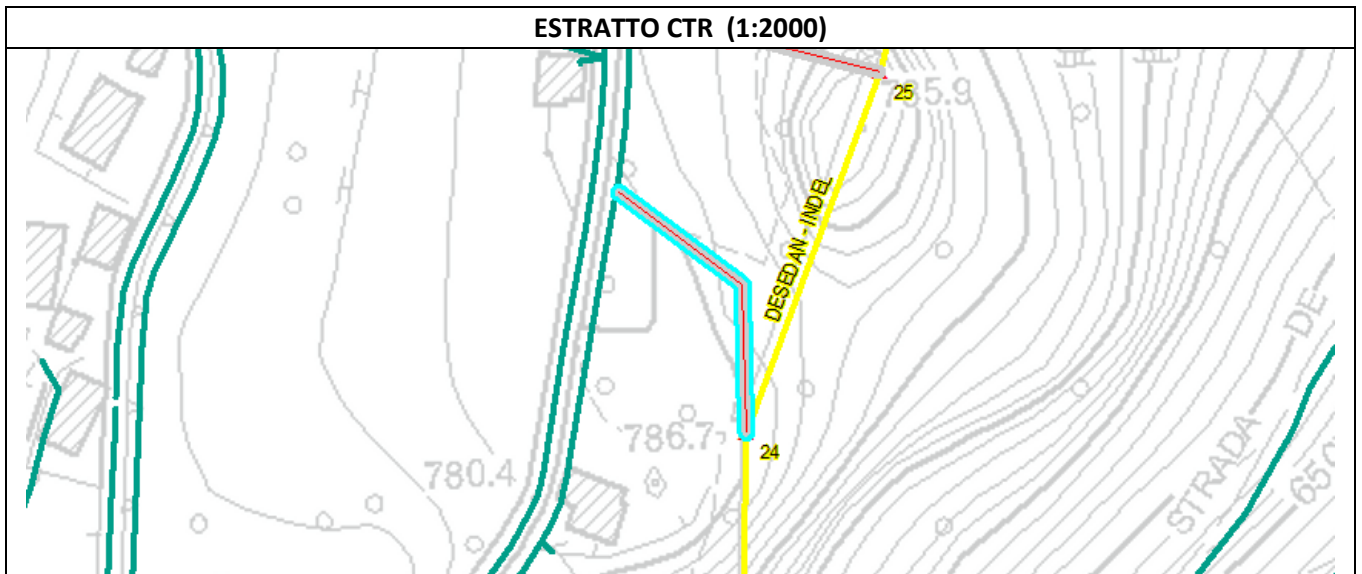
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	65
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 24 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	77
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	280
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	142
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	10
	Substrato roccioso	271

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	8
	2.3.1 - Superficie a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	130
	3.1.1.1.2 - Aceri-frassineto con ostraia	142

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

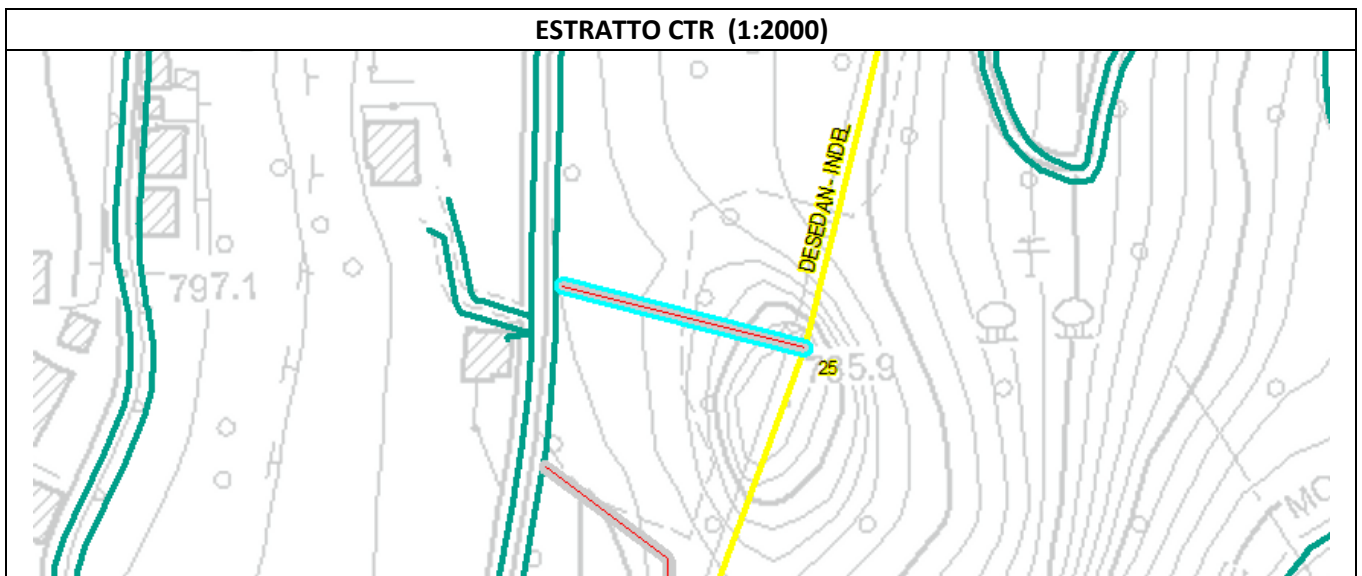
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	66
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 25 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	66
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	236
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	131
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	15
	Substrato roccioso	222

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	4
	2.3.1 - Superficie a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	102
	3.1.1.1.2 - Aceri-frassineto con ostria	131

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

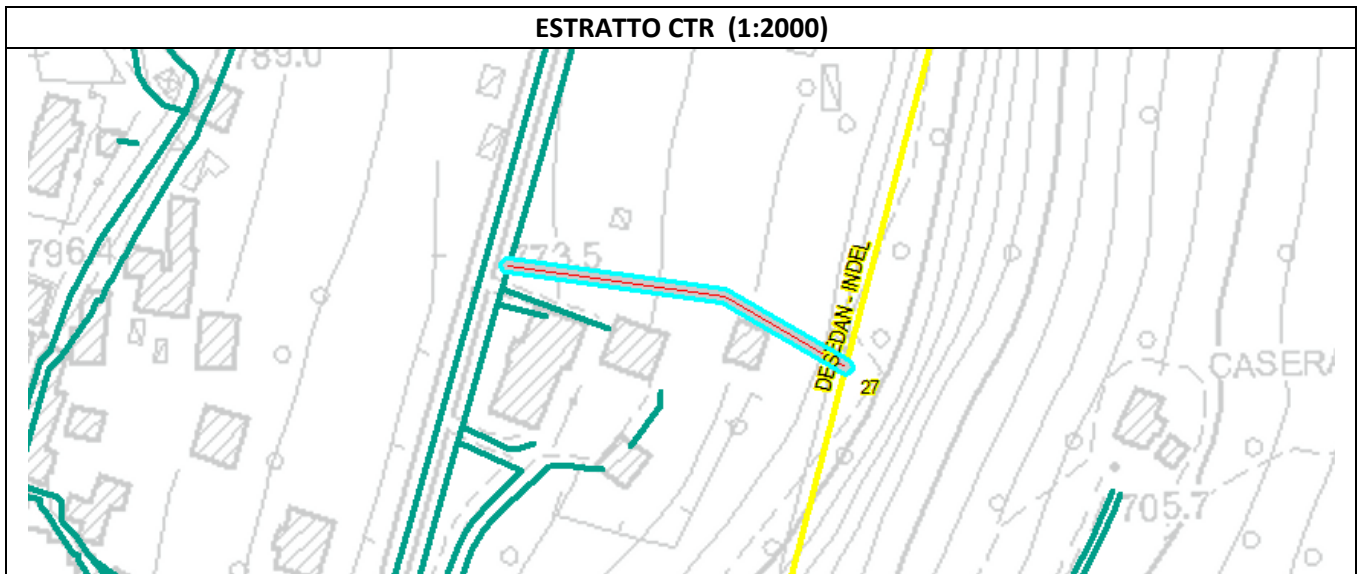
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	67
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 27 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	93
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	334
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	
---------------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.2.3 - Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale (Sup. Art. 10%-30%)	7
	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	7
	2.3.1 - Superficie a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	320

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

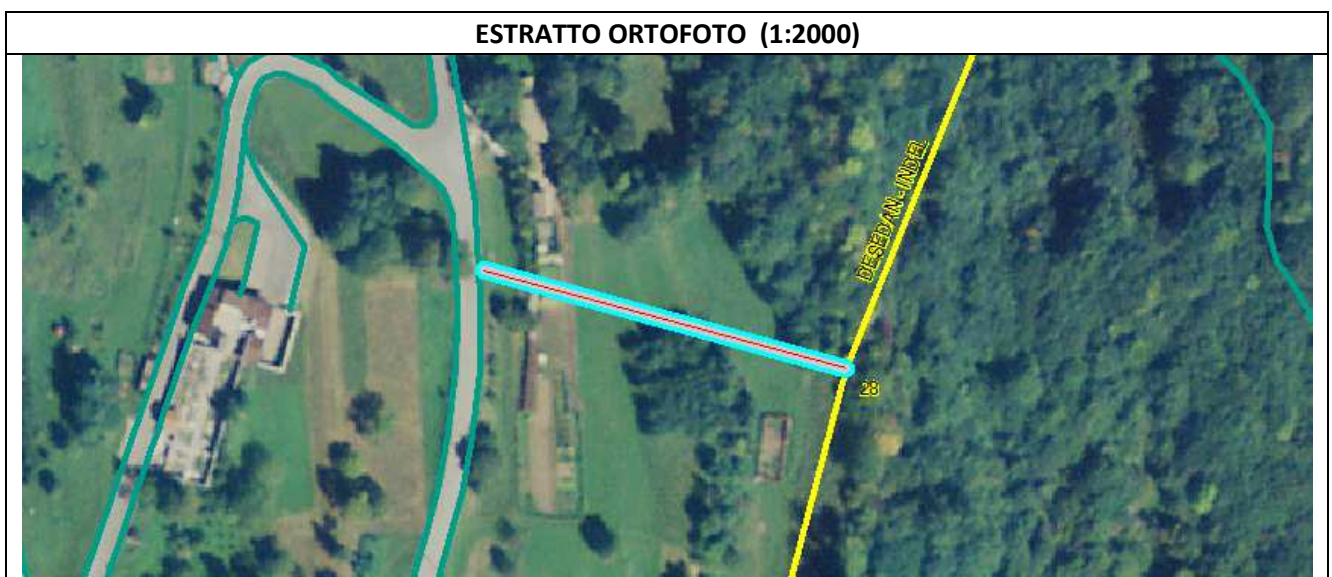
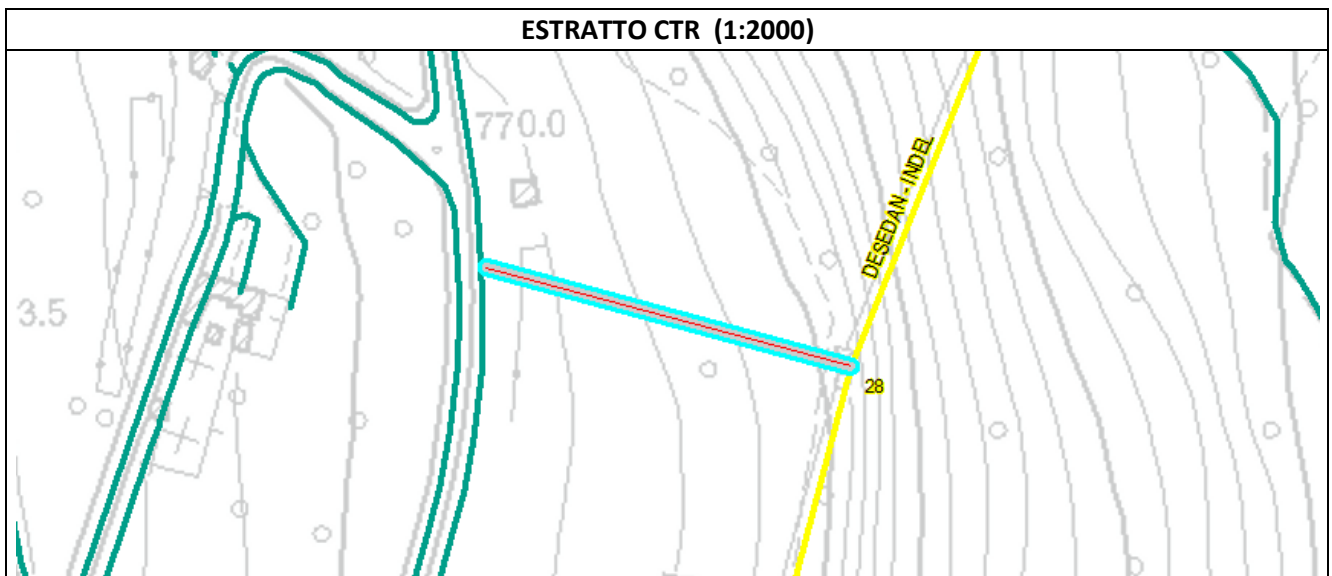
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	68
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 28 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	98
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	352
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	68
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	55
	Substrato roccioso	298

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	7
	2.3.1 - Superficie a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	277
	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con osteria	68

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

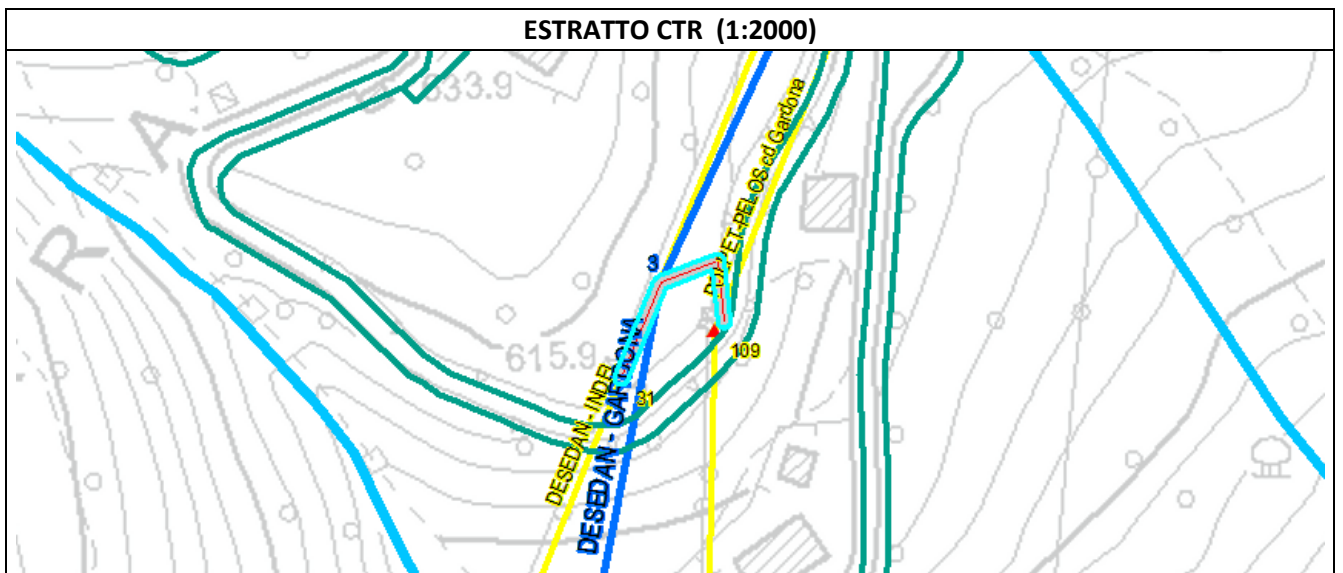
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	69
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 31 - Demolizioni Castellavazzo_DESEDAN - GARDONA (132 kV) - 03 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	58
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	210
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	87
	Substrato roccioso	123

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	26
	2.3.1 - Superficie a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	184

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

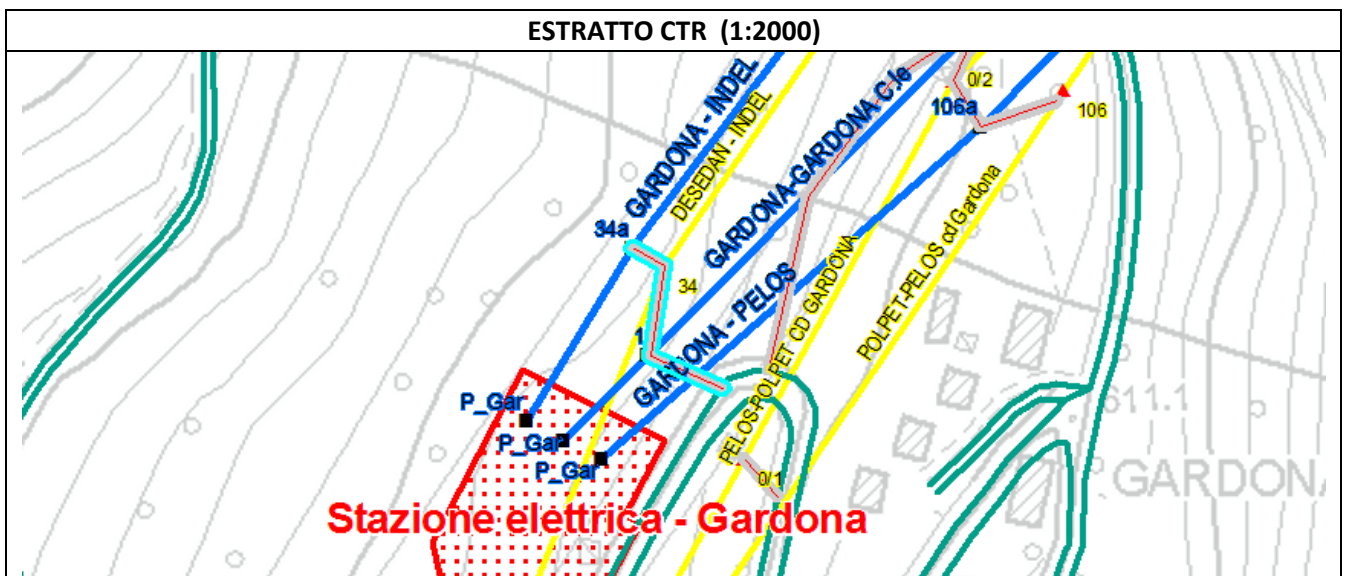
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	70
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_GARDONA - GARDONA C.le (132 kV) - 01 - Nuove linee aeree GARDONA - INDEL (132 kV) - 34a - Nuove linee aeree DESEDAN - INDEL (132 kV) - 34 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	54
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	197
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	174
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	23
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	174

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	71
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_GARDONA - PELOS (132 kV) - 106a - Nuove linee aeree PELOS - POLPET CD GARDONA (132 kV) - 0/2 - Demolizioni GARDONA - GARDONA C.le (132 kV) - 02 - Nuove linee aeree POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 106 - Demolizioni

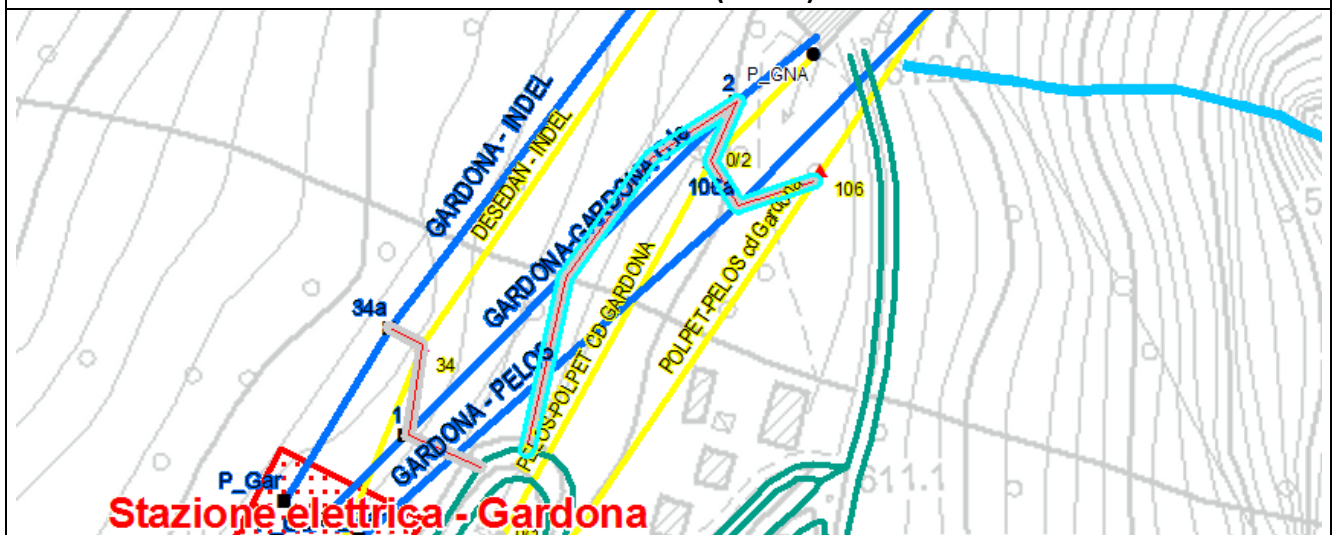
SVILUPPO LINEARE (m)	162
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	568
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	555
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	

ESTRATTO CTR (1:2000)



ESTRATTO ORTOFOTO (1:2000)



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	14
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	555

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

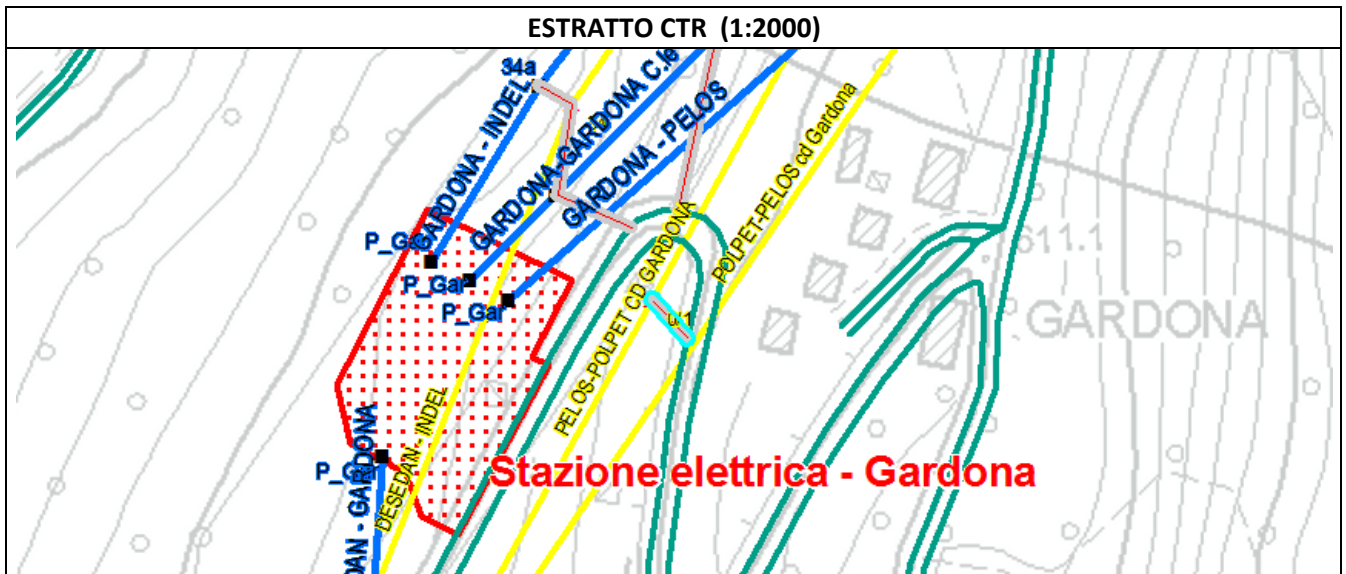
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	72
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_PELOS - POLPET CD GARDONA (132 kV) - 0/1 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	13
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	56
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	28
	2.3.1 - Superficie a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	28

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

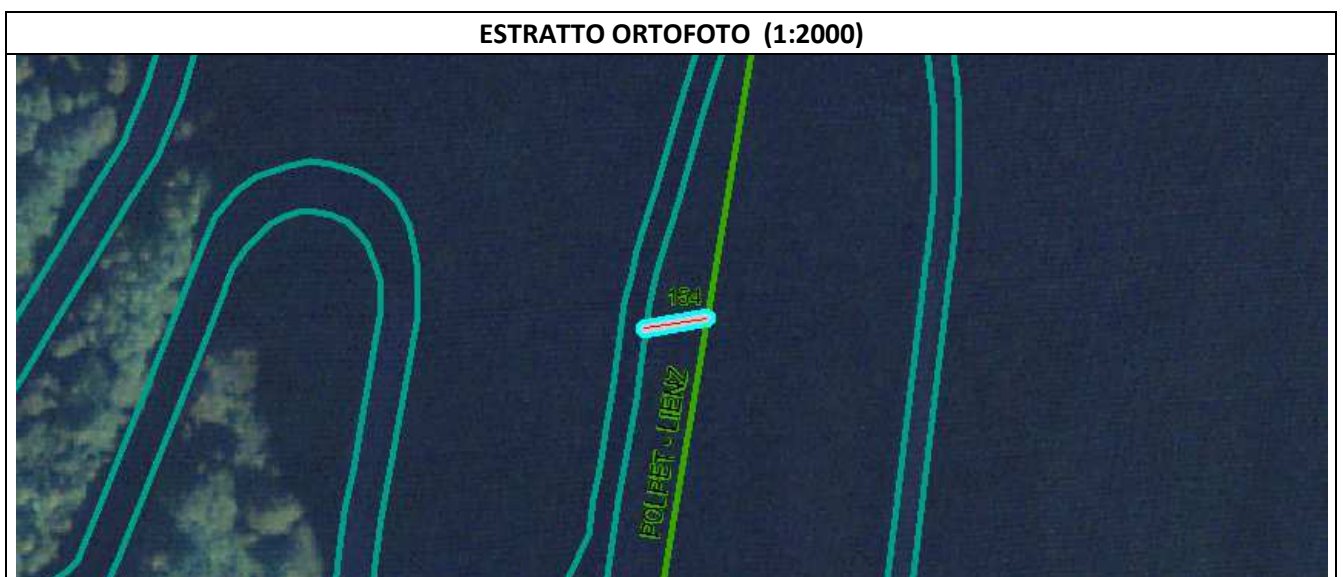
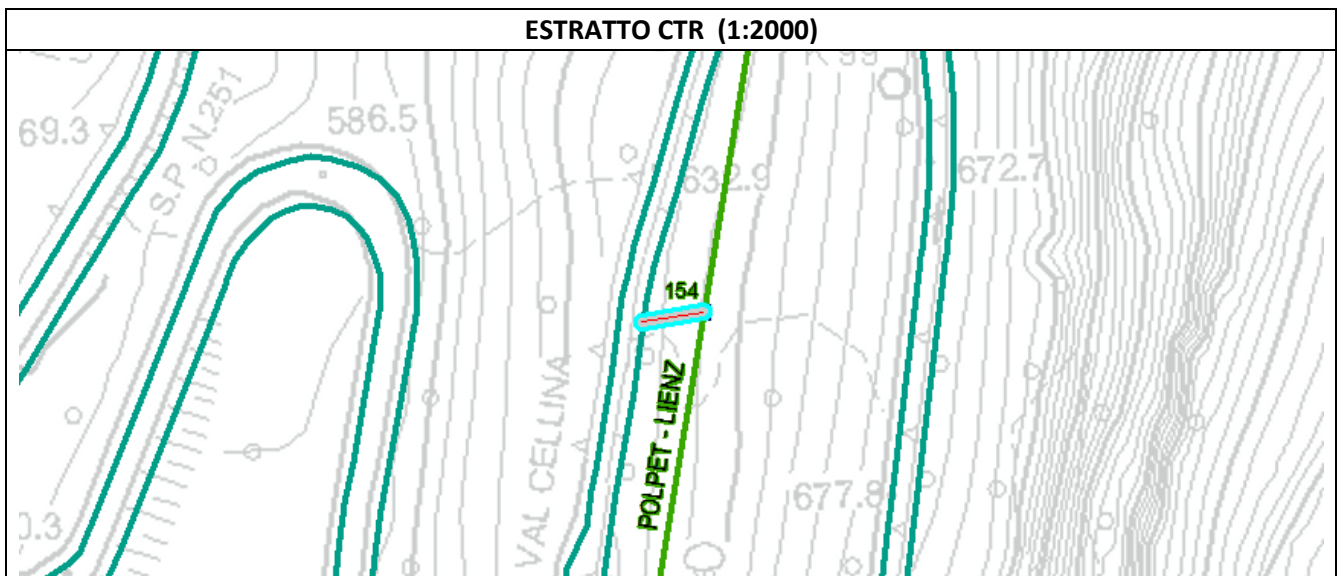
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	73
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_POLPET - LIENZ (220 kV) - 154 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	16
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	66
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	66
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

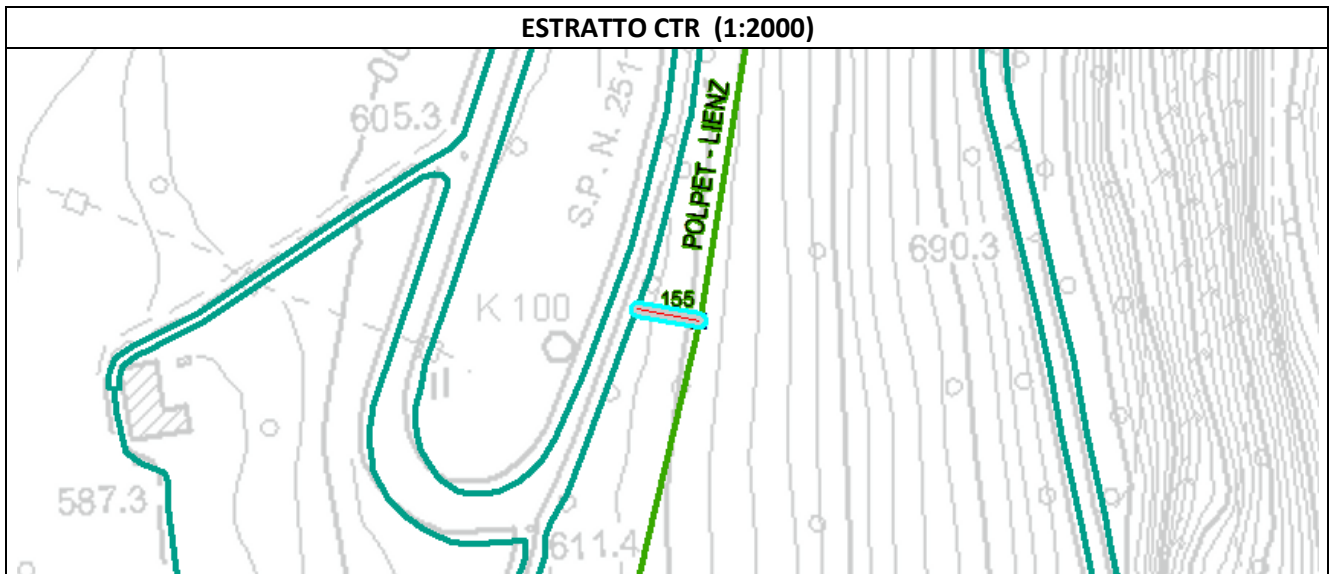
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	74
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_POLPET - LIENZ (220 kV) - 155 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	16
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	67
------------------------	-----------

TAGLIO PIANTE (mq)	61
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	5
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	61

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

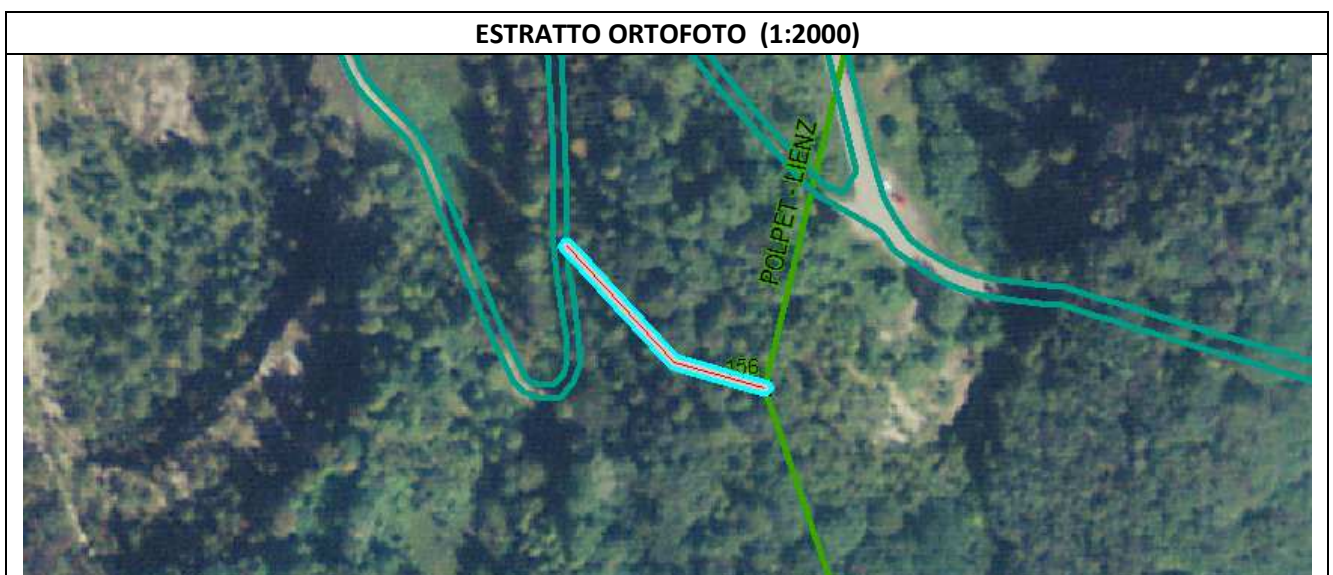
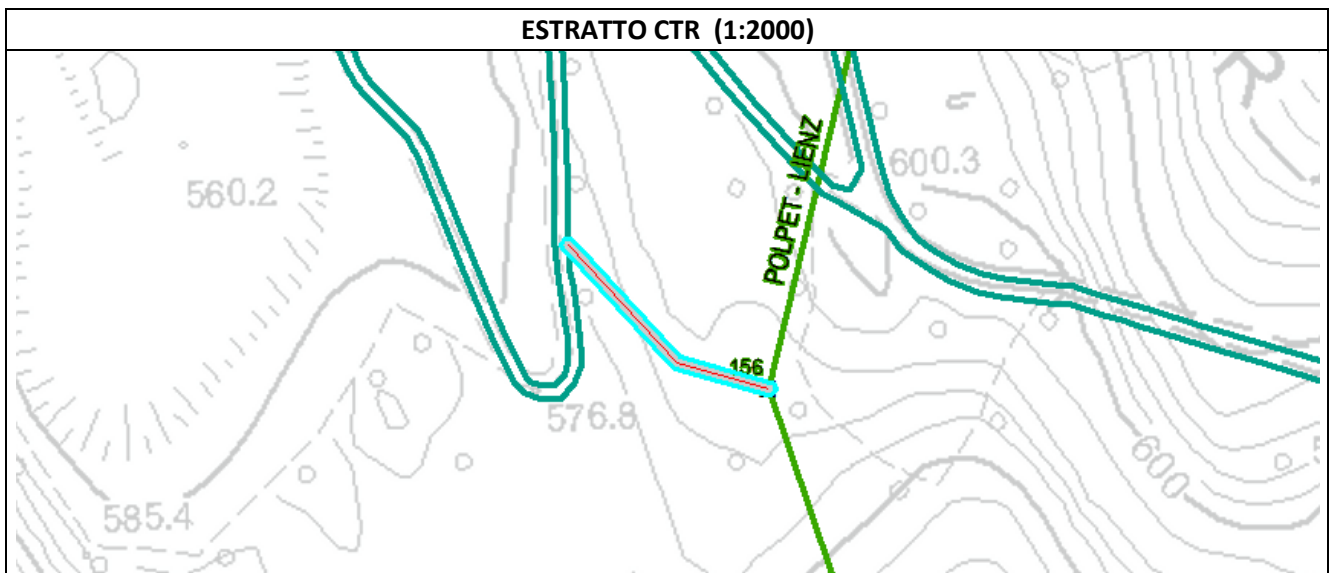
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	75
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_POLPET - LIENZ (220 kV) - 156 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	66
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	241
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	241
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	123
	3.2.2.1.1 - Arbusteto	118

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

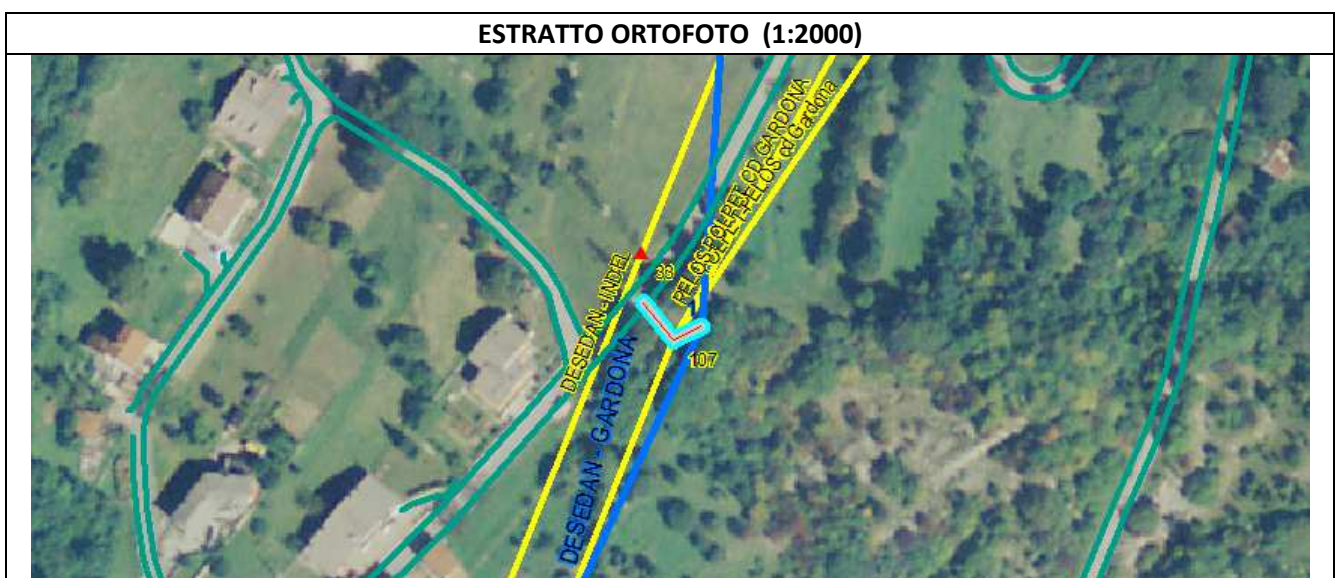
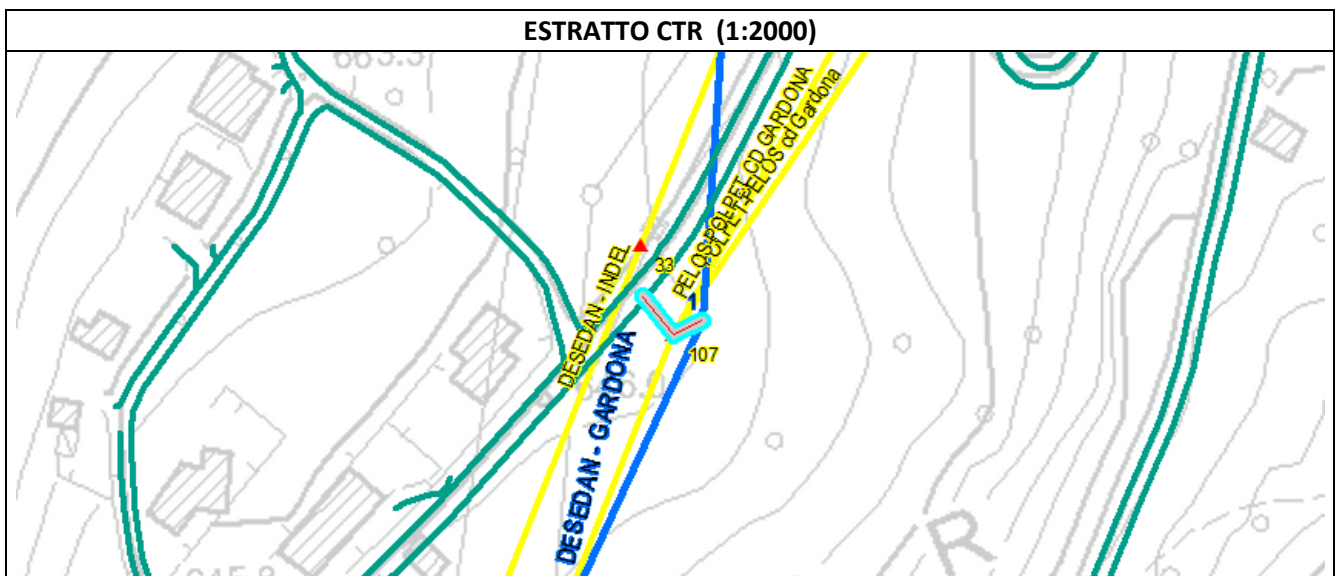
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	76
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 107 - Demolizioni Castellavazzo_DESEDAN - GARDONA (132 kV) - 01 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	21
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	82
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	40
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	16
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	26
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	40

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

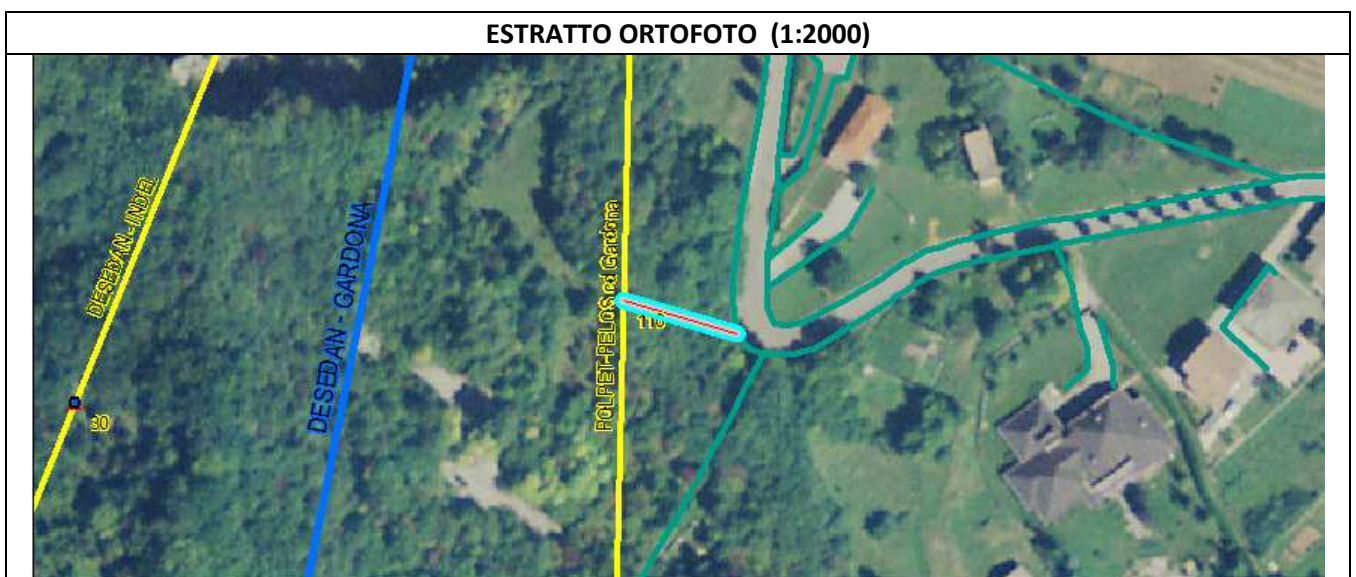
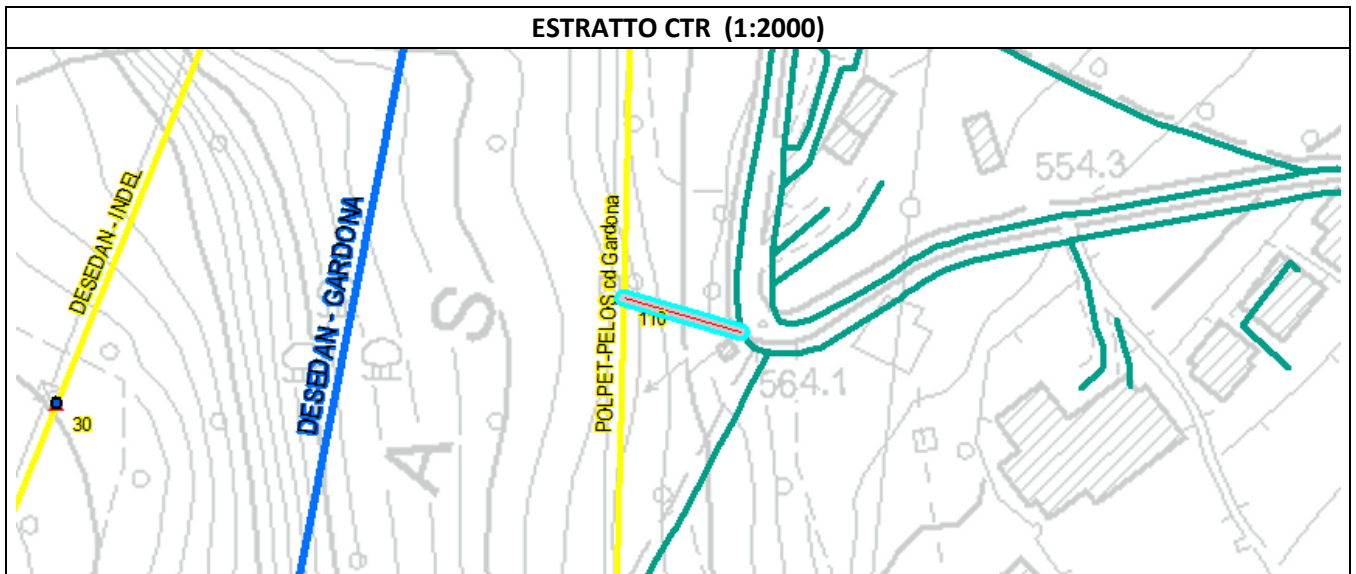
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	77
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 110 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	31
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	119
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	99
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	19
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	99

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISIONALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

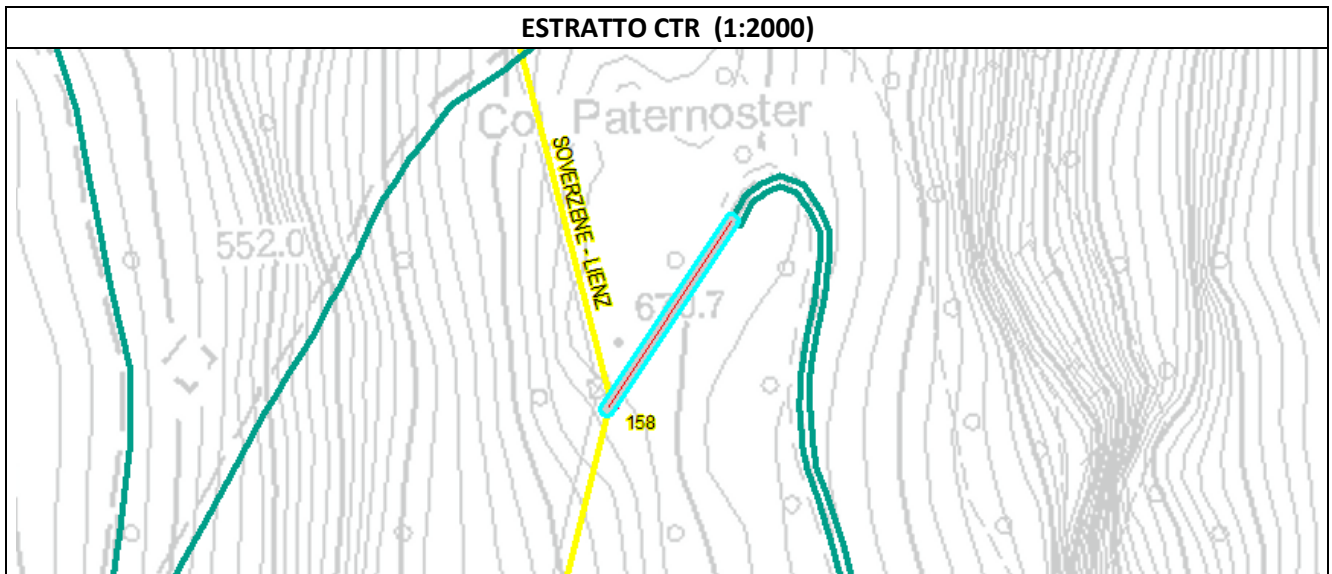
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	78
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 158 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	58
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	214
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	214
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	ZPS IT3230089 Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	93
	Substrato roccioso	121

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

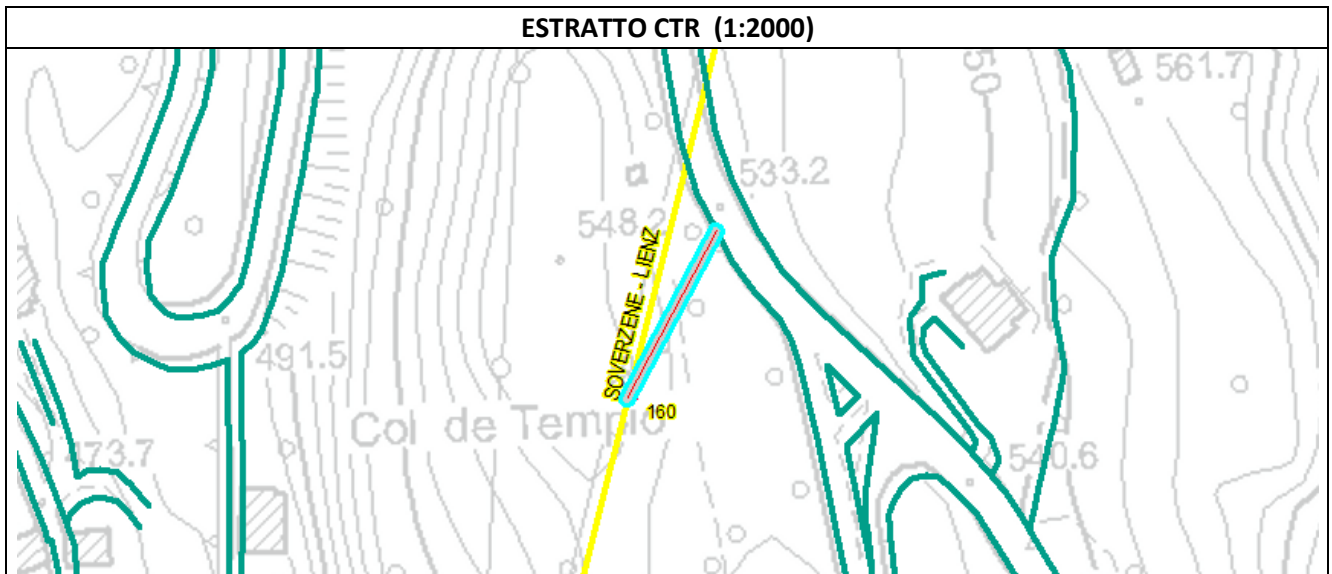
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	79
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 160 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	49
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	181
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	118
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	17
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	47
	3.1.1.1.2 - Aceri-frassineto con ostraia	118

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

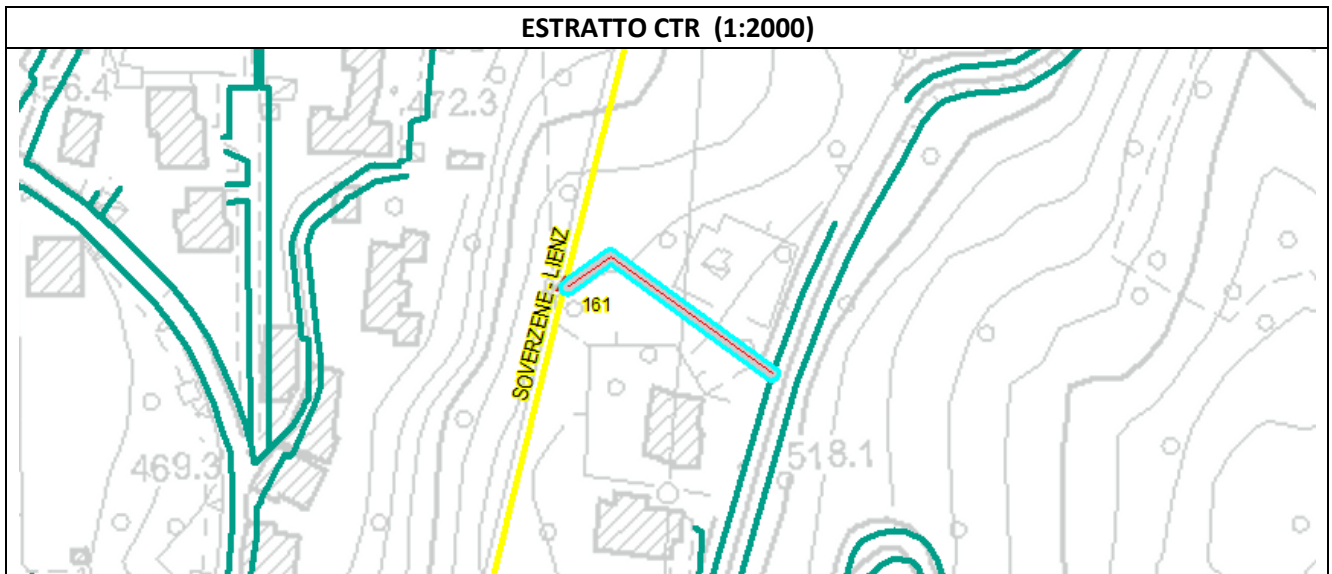
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	80
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 161 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	66
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	239
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	142
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	97
	3.1.1.1.2 - Aceri-frassineto con ostria	90
	3.2.2.1.1 - Arbusteto	52

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

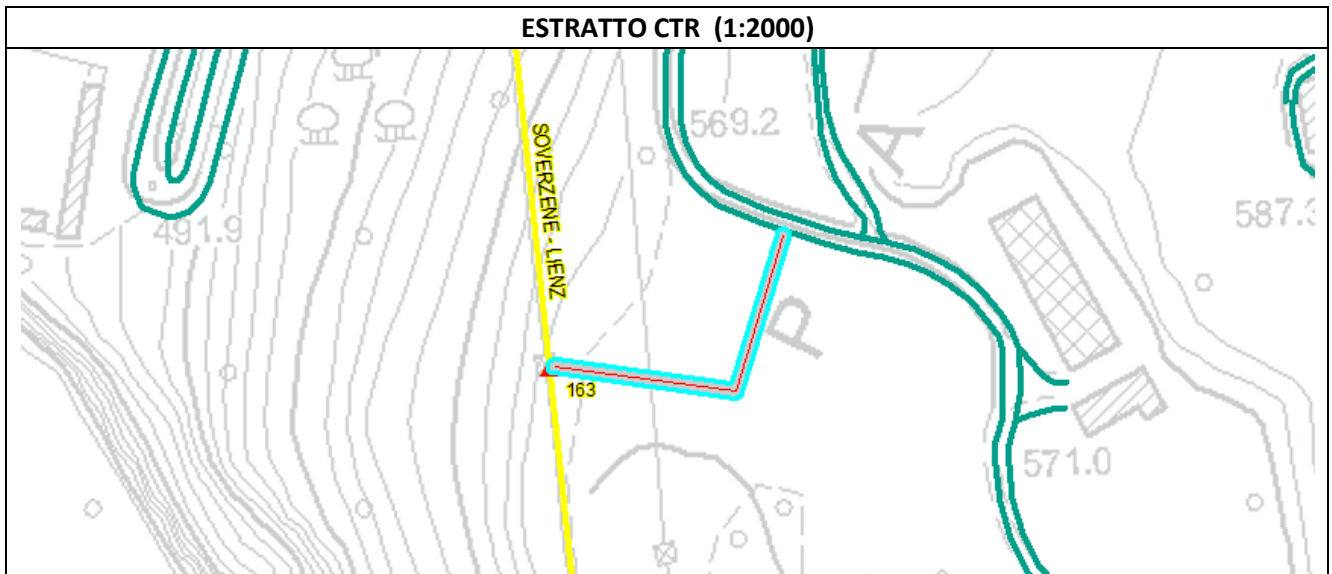
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	81
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Castellavazzo_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 163 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	90
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	325
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	325
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

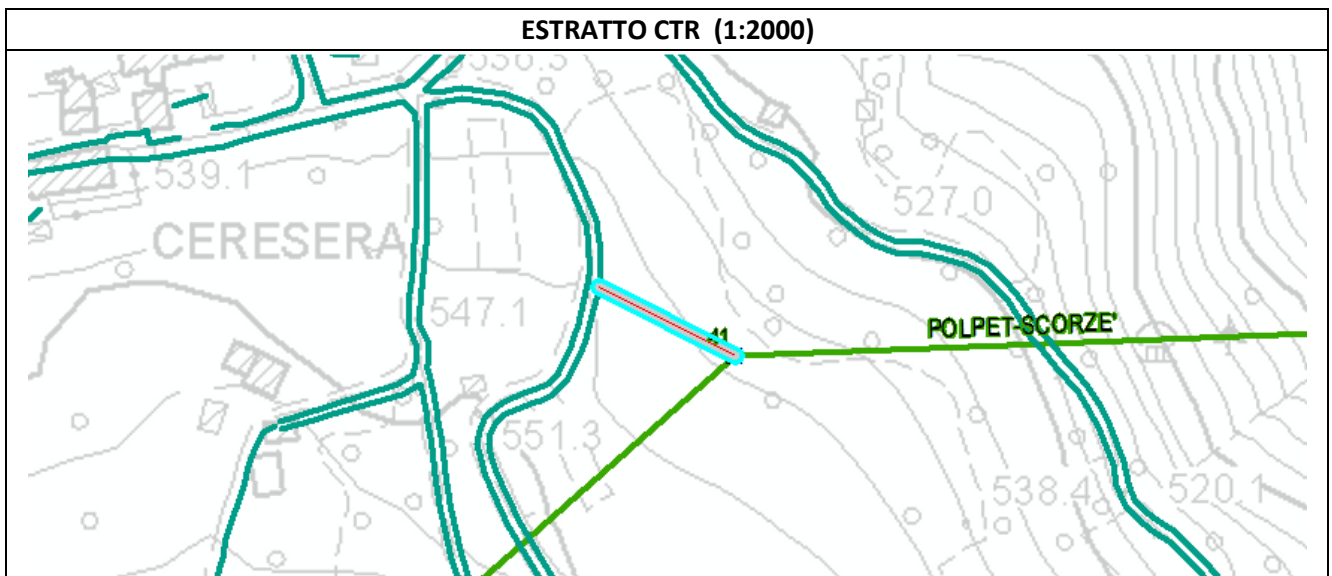
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	82
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 41 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	40
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	151
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

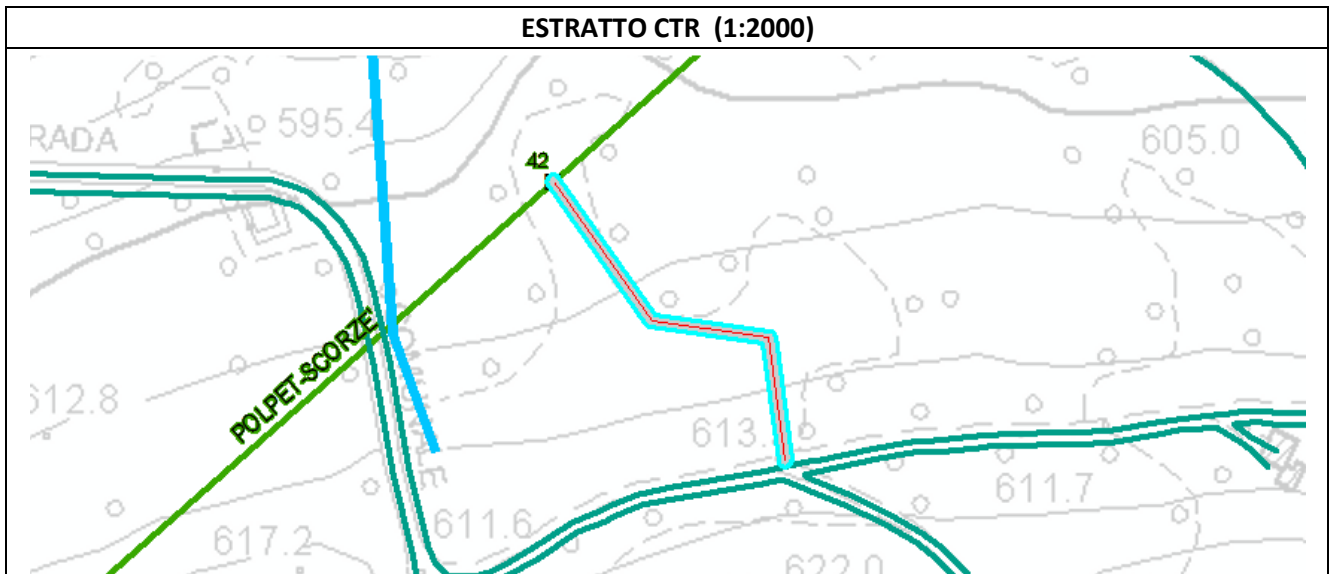
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	83
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 42 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	109
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	392
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	90
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	302
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	90

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

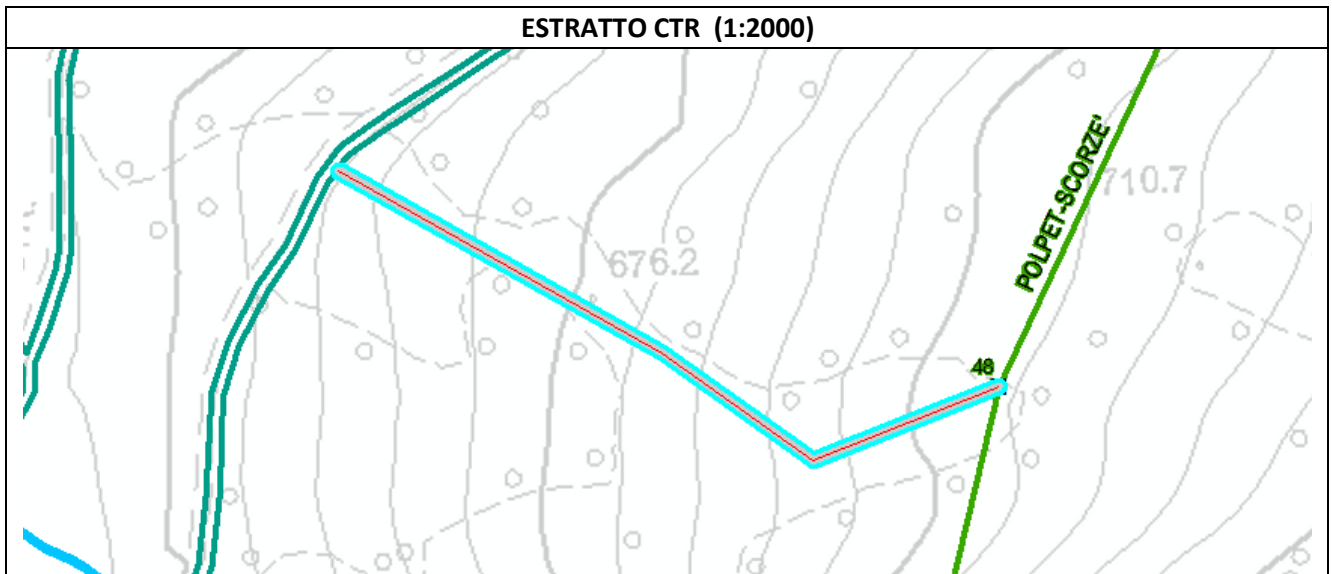
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	84
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 48 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	199
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	704
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	184
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	521
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	184

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

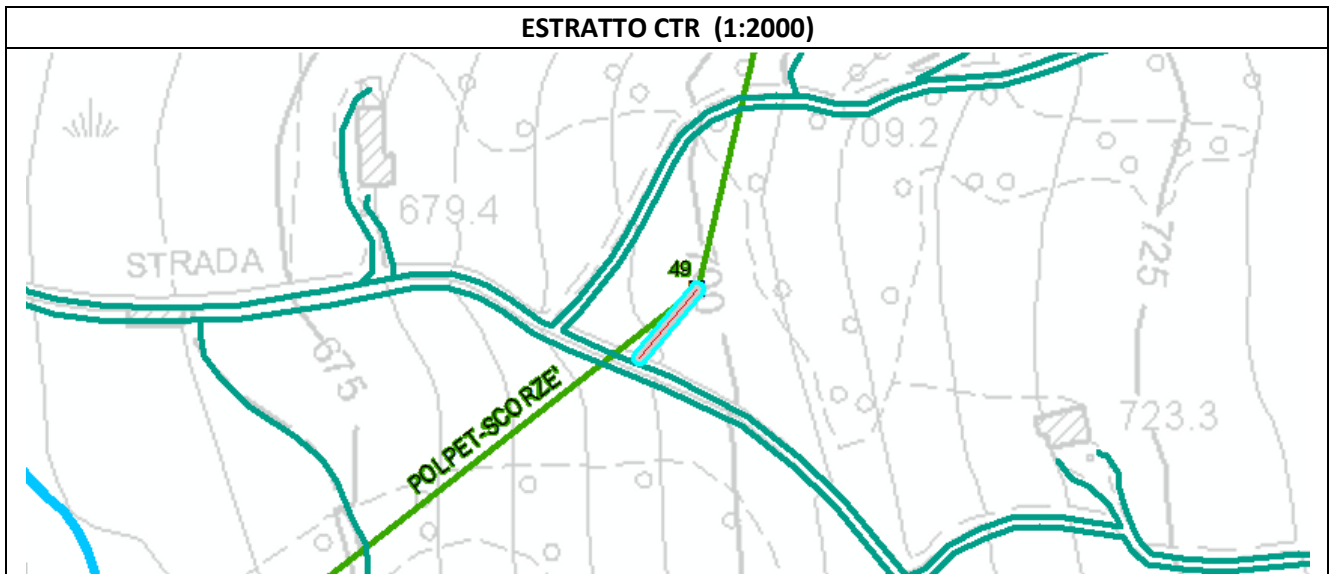
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	85
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 49 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	23
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	92
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	51
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	40
	3.1.1.1.2 - Aceri-frassineto con ostria	51

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

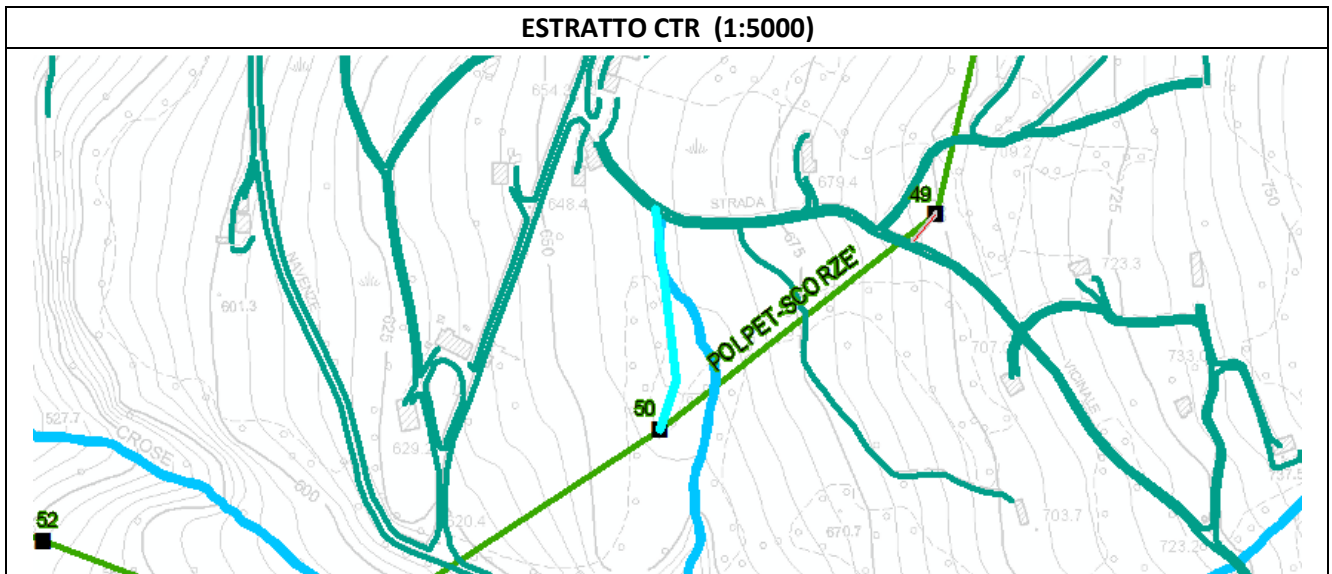
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	86
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 50 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	148
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	529
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	23
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	Corso d'acqua N.C.
--	--------------------

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	507
	3.1.1.1.2 - Aceri-frassineto con ostria	23

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE	
<p><u>Tombotto</u>: sono comunemente utilizzati per attraversare piccoli corsi d'acqua ed impluvi per i quali la realizzazione di un ponte sarebbe eccessivamente onerosa e la realizzazione di un guado in grado di smaltire la portata di piena sarebbe di ostacolo per il transito. Il dimensionamento del tombotto dovrà essere valutato in fase di progettazione esecutiva in funzione del calcolo della portata di piena liquida del corso d'acqua e della stima dell'eventuale trasporto solido dello stesso.</p>	

MITIGAZIONI PREVISTE	
<p>Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>	

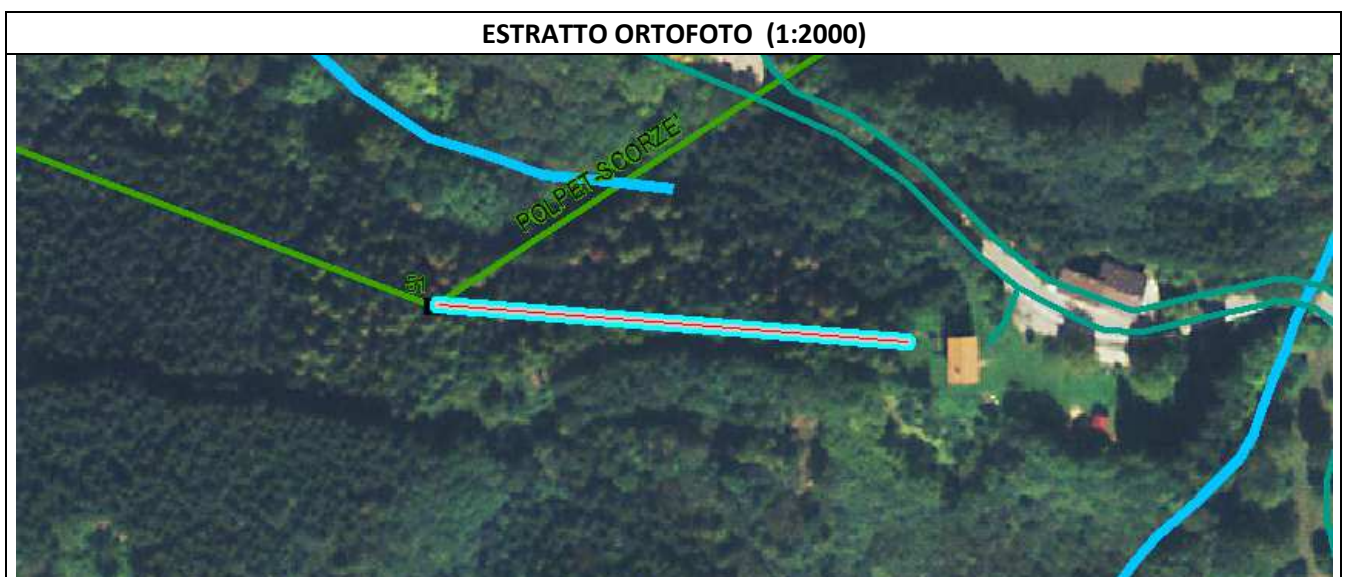
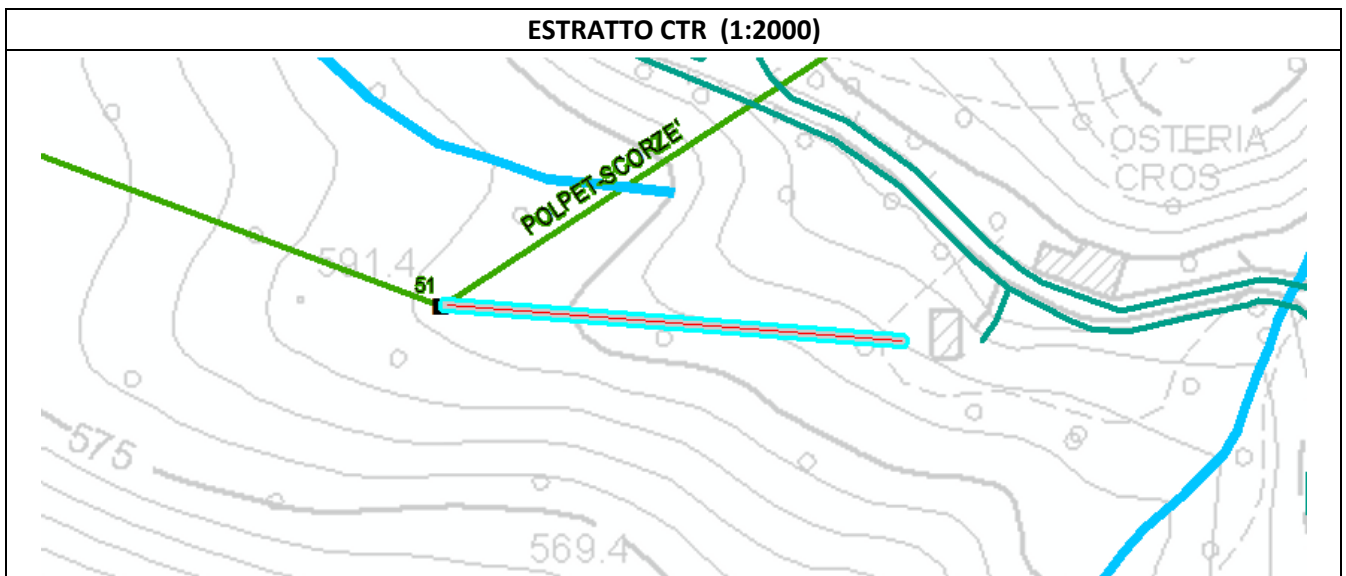
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	87
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 51 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	121
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	433
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	433
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

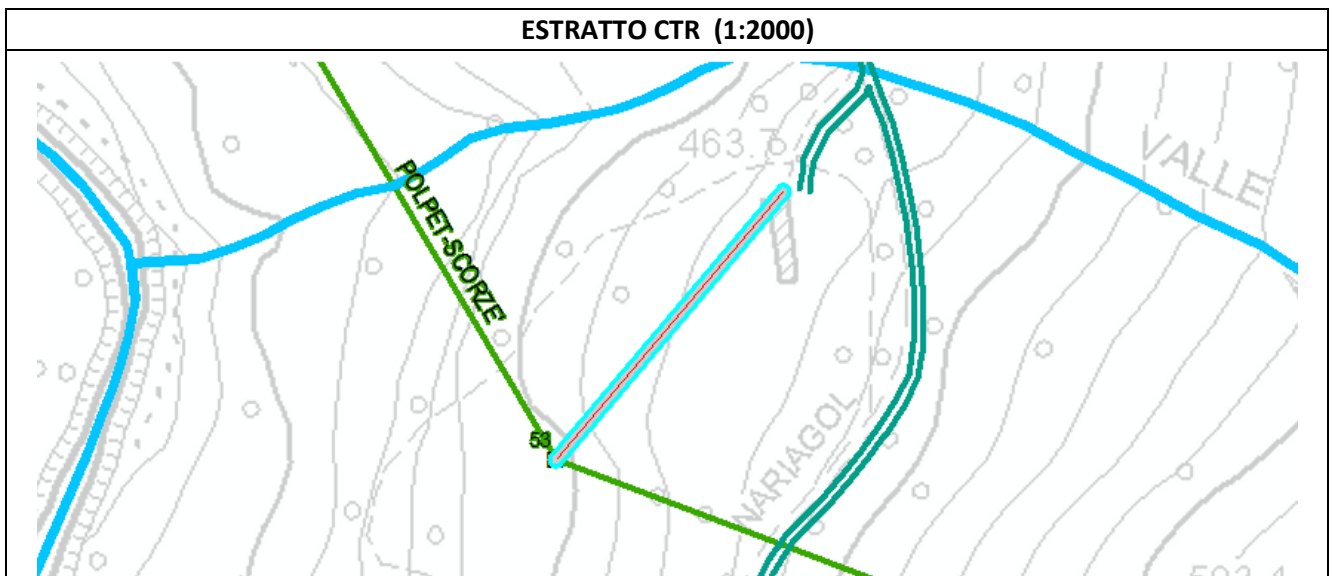
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	88
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 53 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	94
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	337
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	60
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	250424700_IFFI_RV_Frane
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	278
	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica	60

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

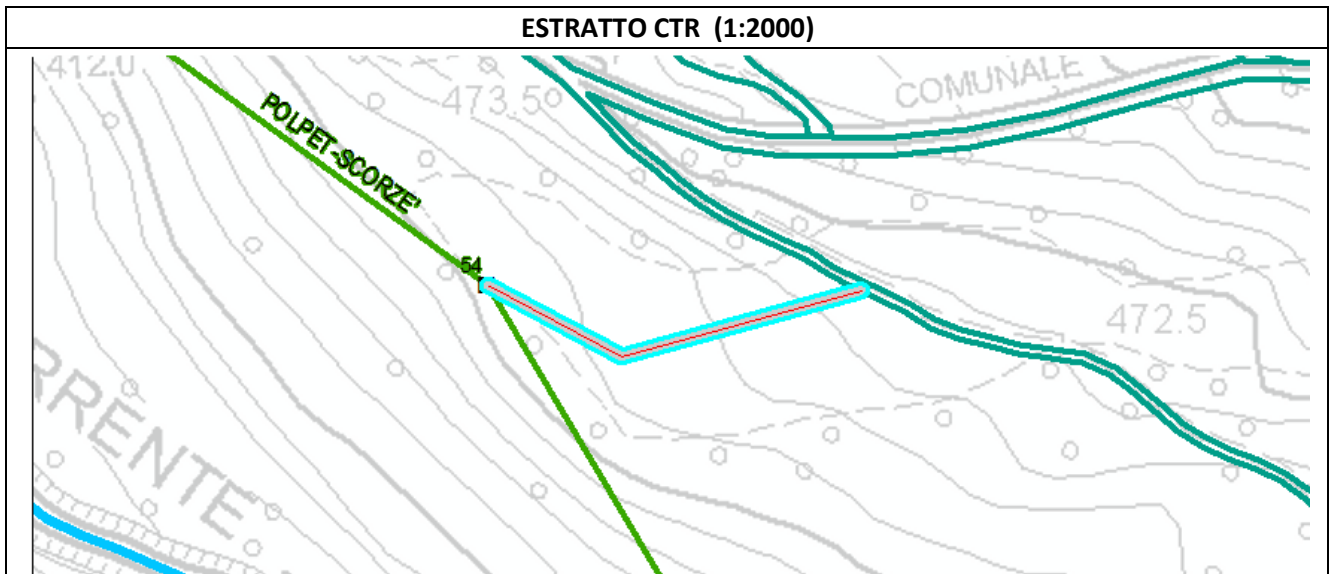
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	89
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 54 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	106
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	381
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	31
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	351
	3.1.1 - Bosco di latifoglie	31

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

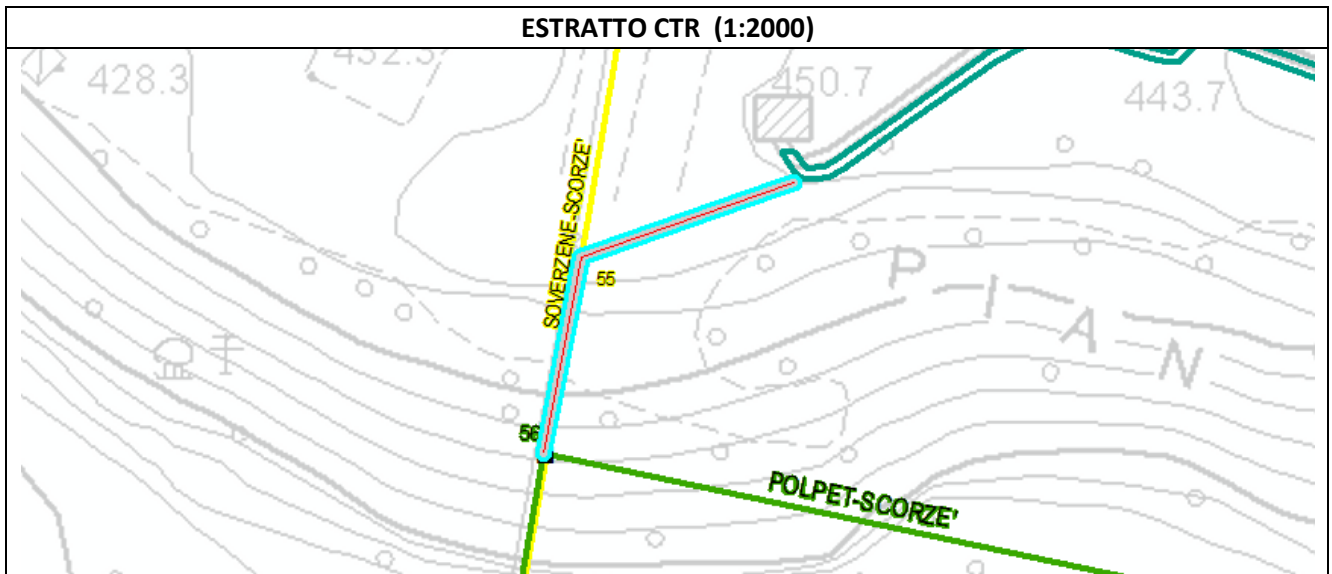
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	90
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 56 - Nuove linee aeree Limana_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 55 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	111
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	397
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	91
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	72
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	233
	3.1.1.2.1 - Alneta di ontano nero e/o bianco	91

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

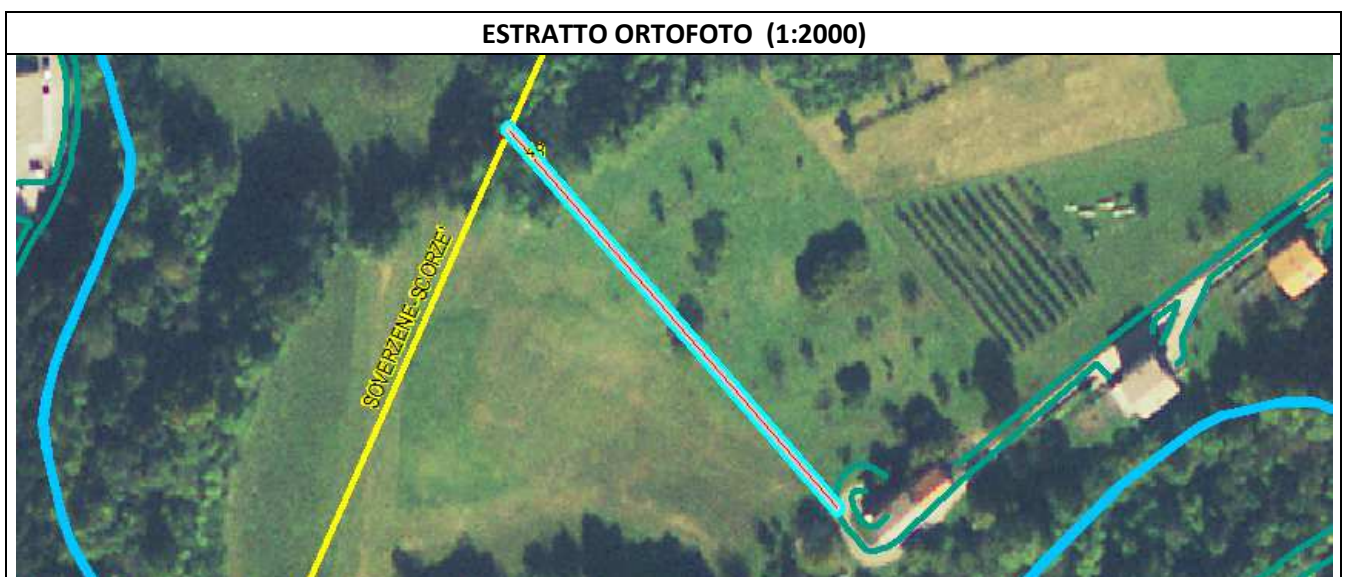
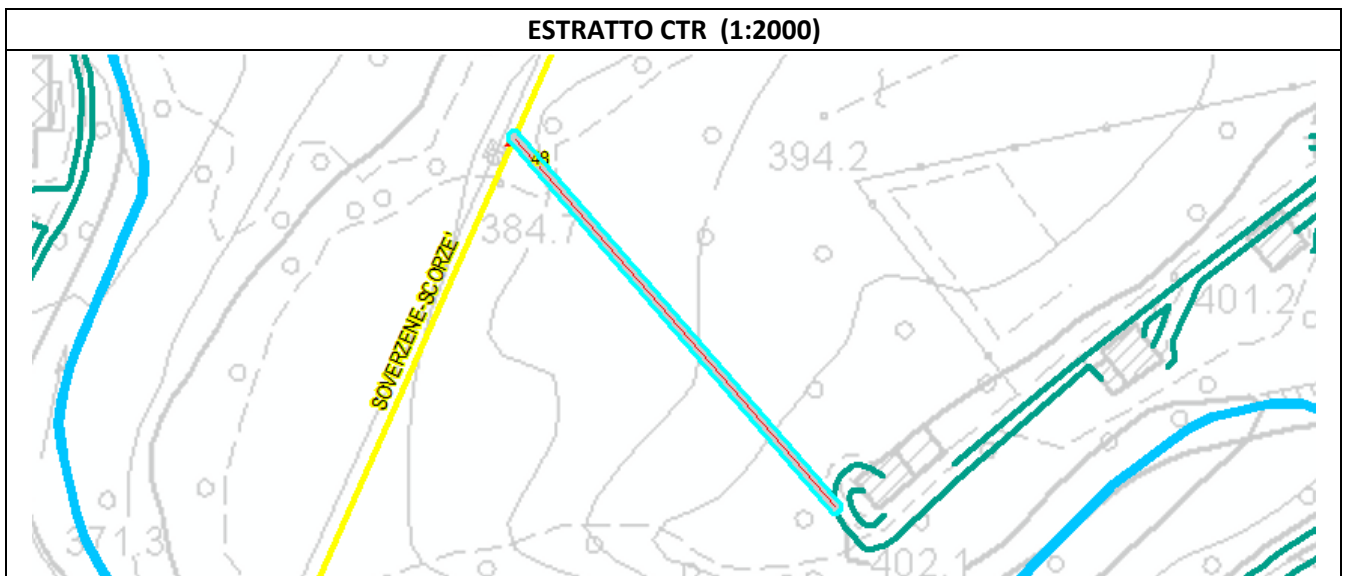
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	95
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 48 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	128
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	459
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	68
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	391
	3.1.1 - Bosco di latifoglie	68

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

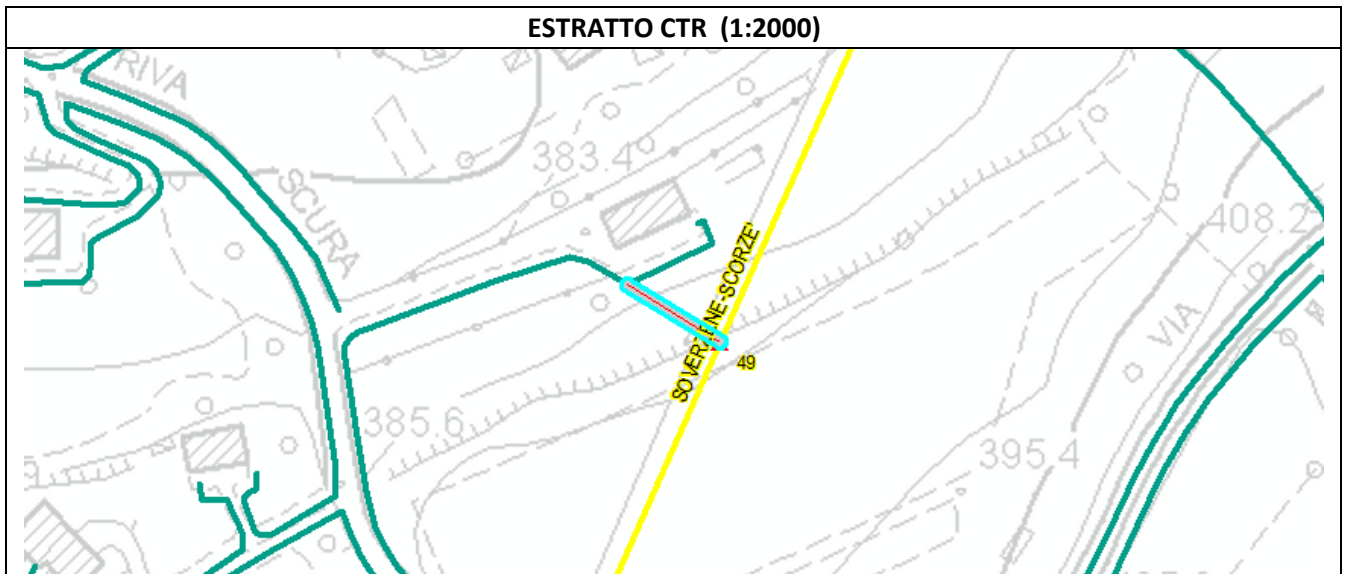
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	96
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 49 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	28
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	108
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

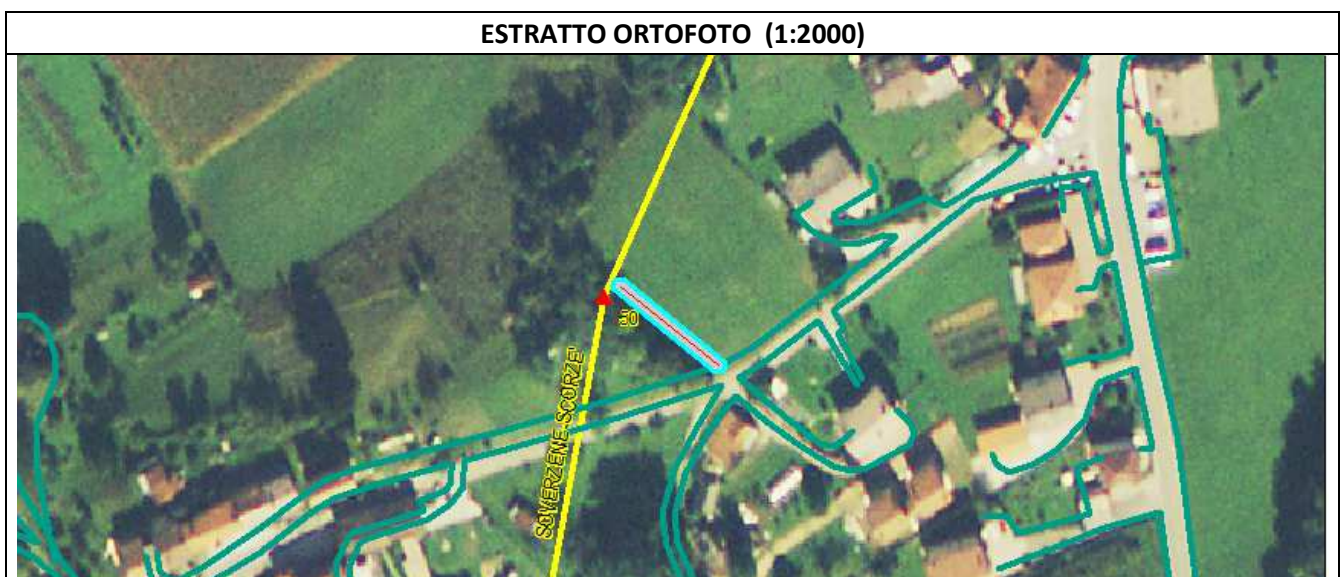
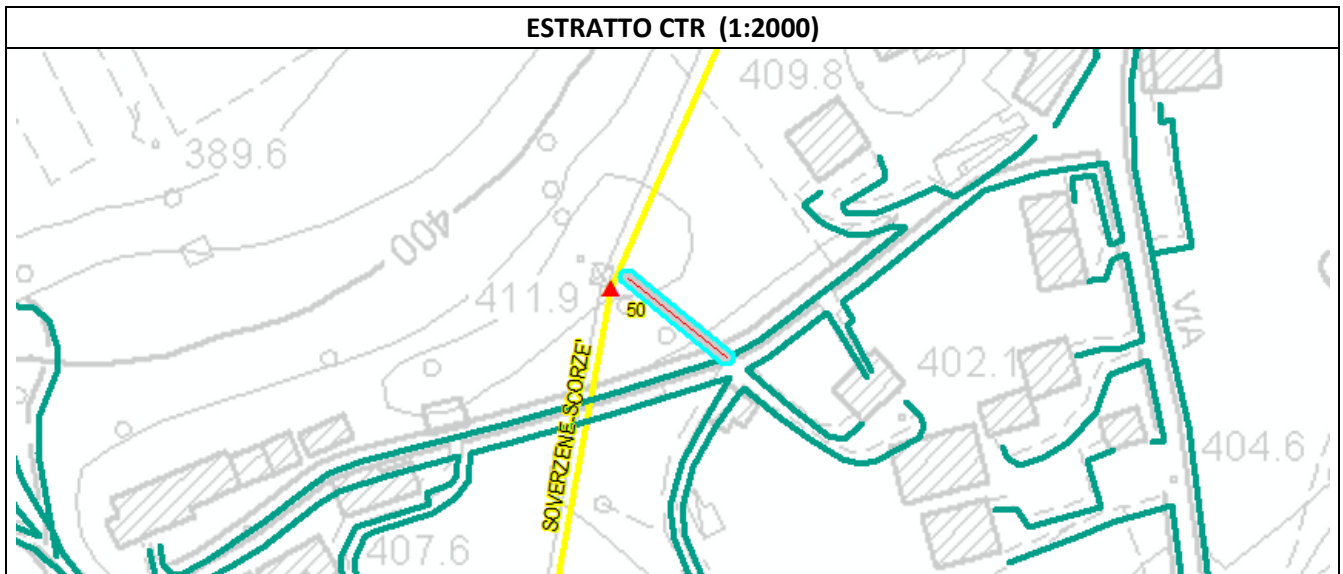
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	97
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 50 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	33
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	125
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	13
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	112
	3.1.1 - Bosco di latifoglie	13

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

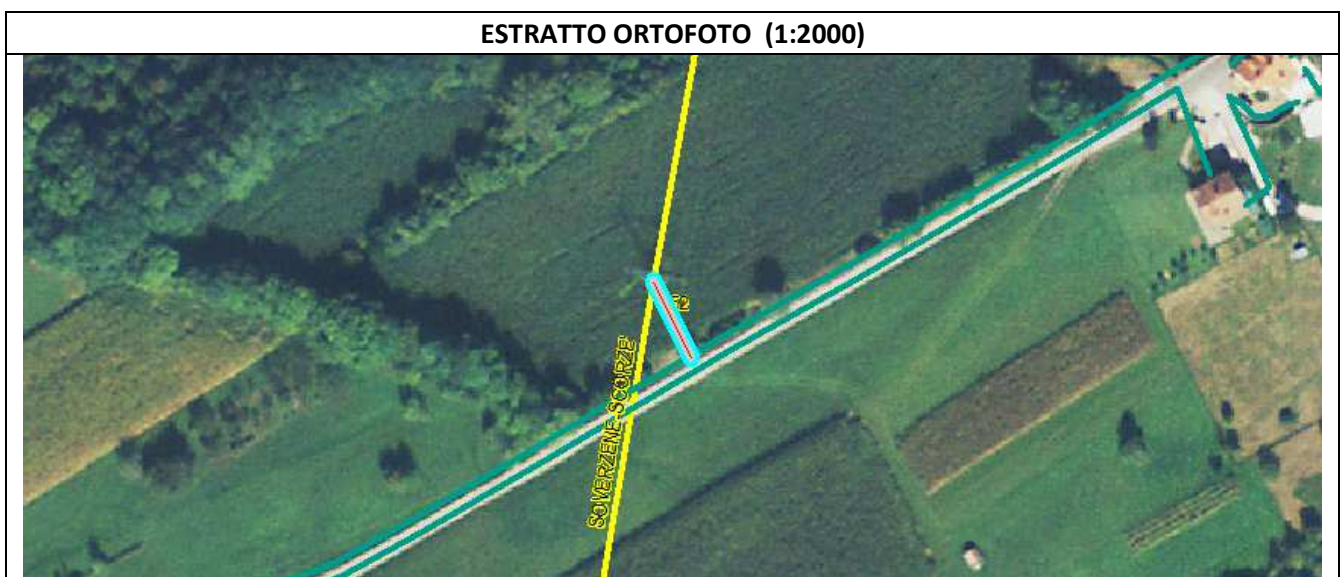
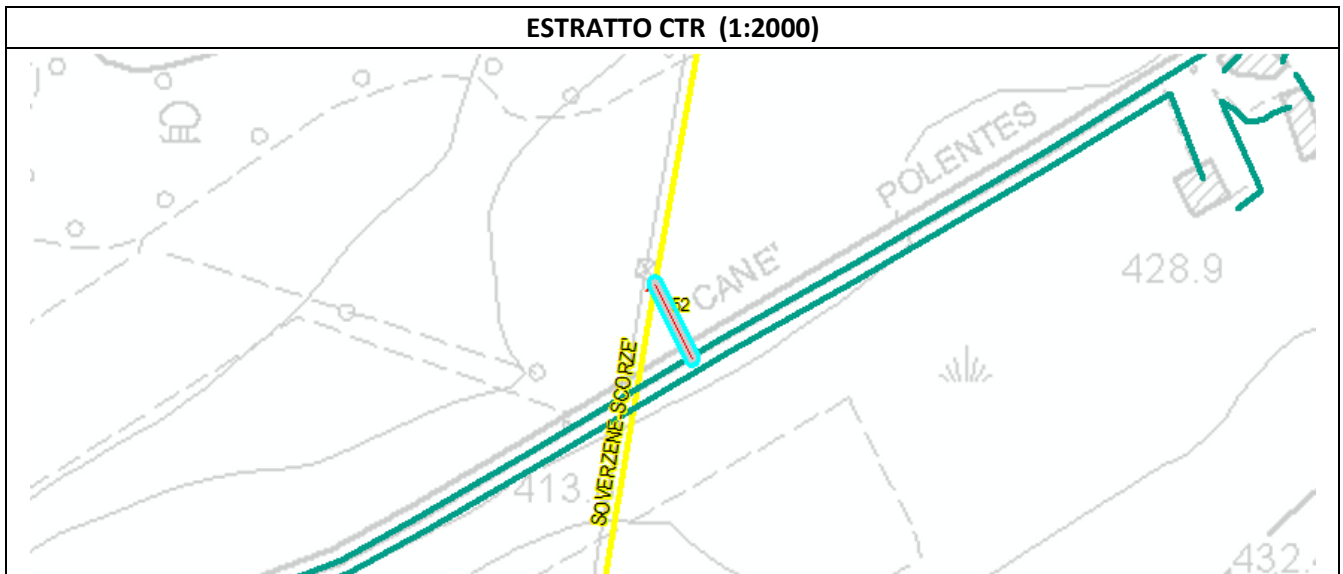
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	98
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Limana_SOVERZENE - SCORZÉ (220 kV) - 52 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	22
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	87
------------------------	-----------

TAGLIO PIANTE (mq)	
---------------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	24
	2.1.1.1.1 - Mais in aree non irrigue	63

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

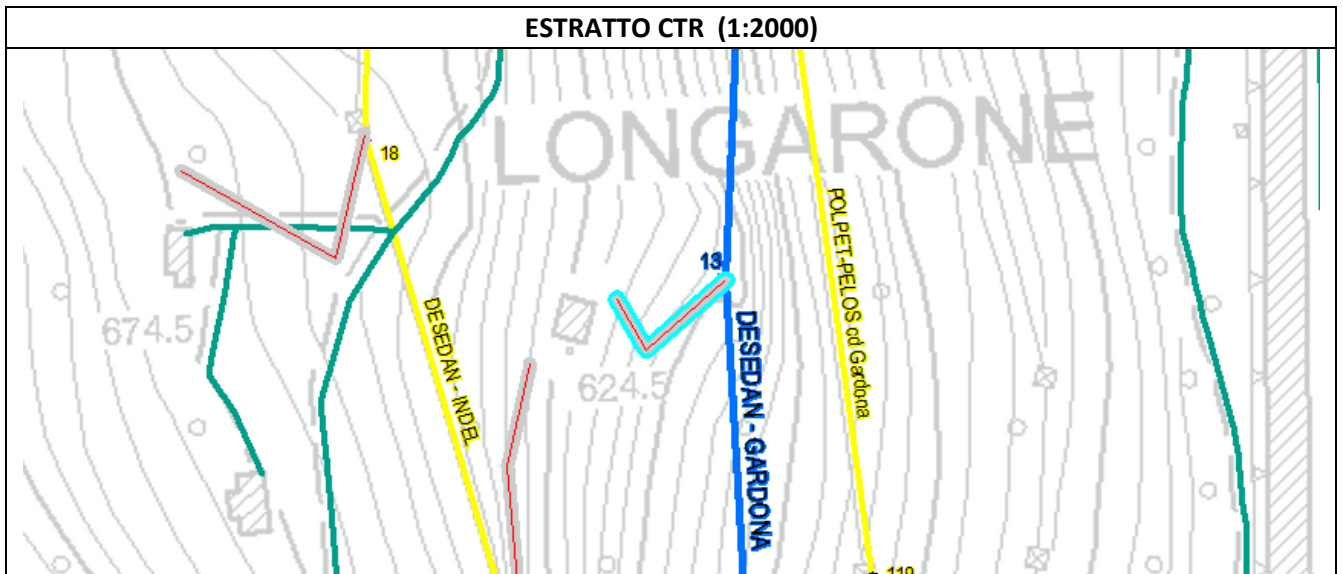
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	101
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_DESEDAN - GARDONA (132 kV) - 13 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	42
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	157
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	157
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

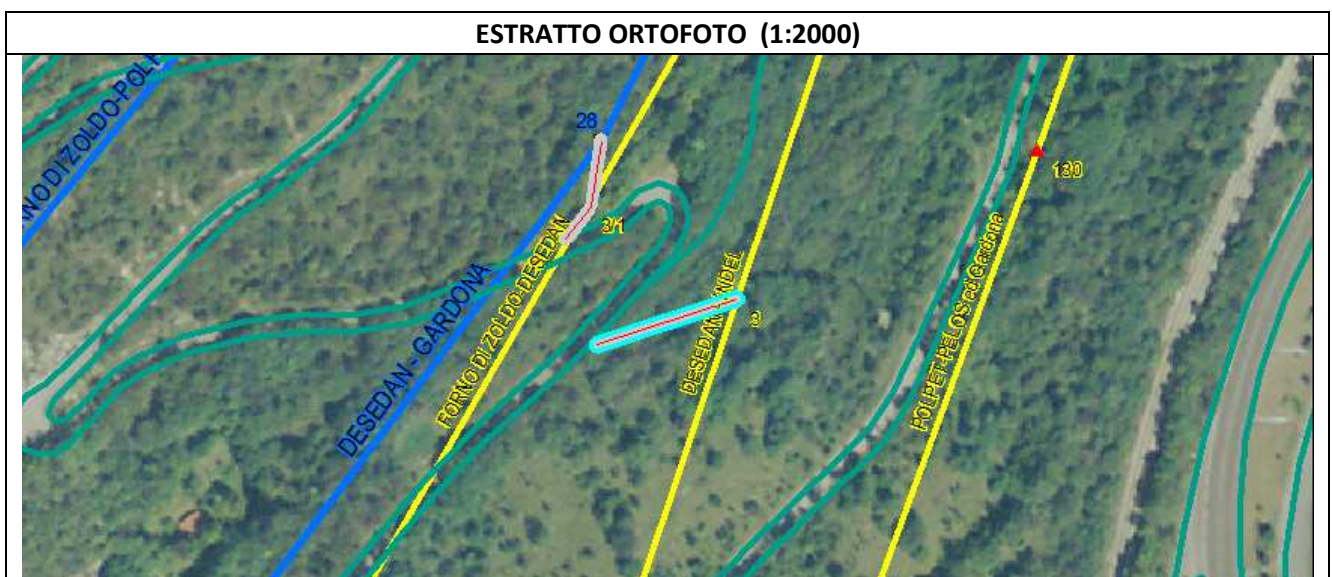
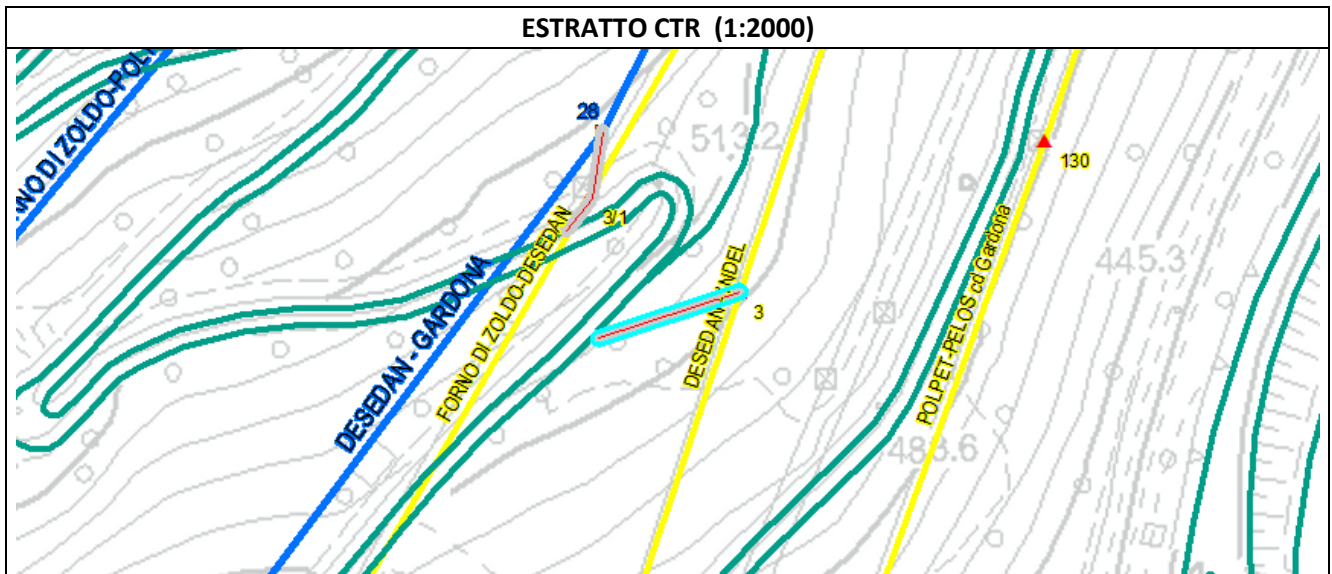
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	104
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 03 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	38
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	144
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	144
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi di conoide
-------------------------------	---------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

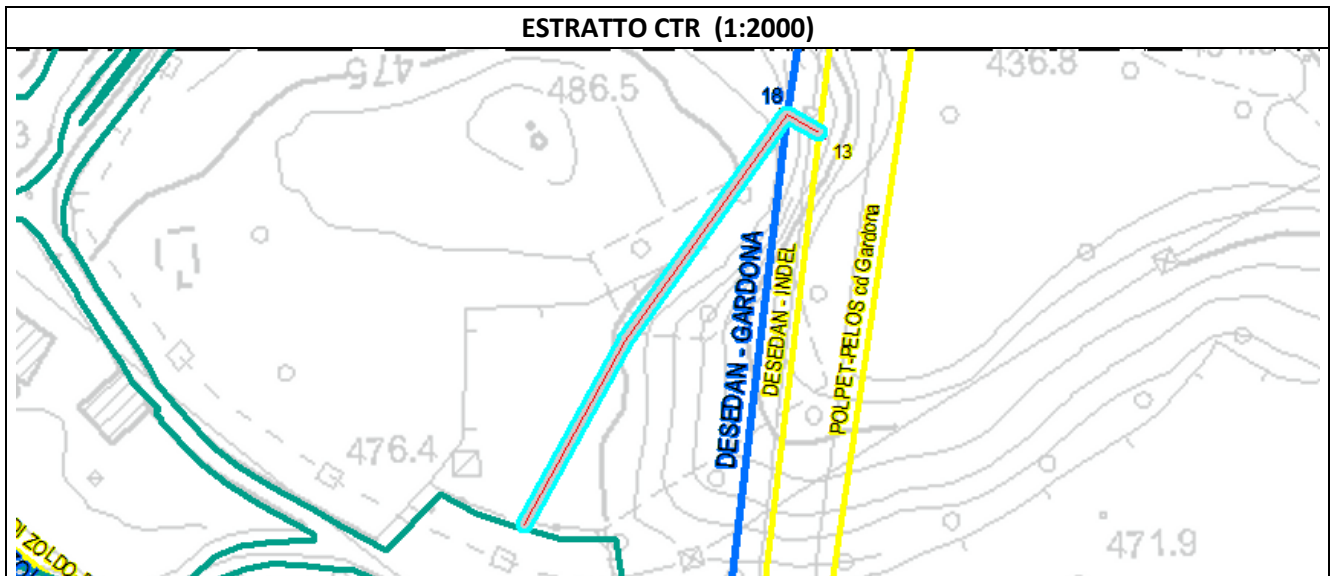
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	105
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_DESEDAN - GARDONA (132 kV) - 18 - Nuove linee aeree Longarone_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 13 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	136
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	484
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	209
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.3.4 - Aree in attesa di una destinazione d'uso	194
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	81
	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con osteria	209

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

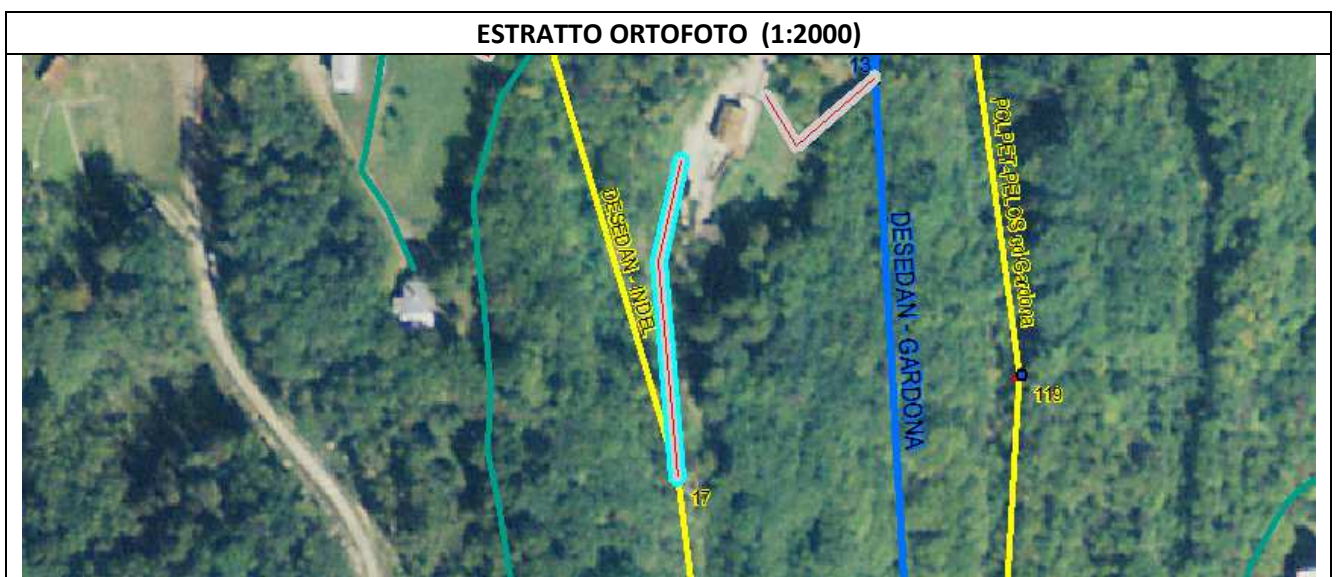
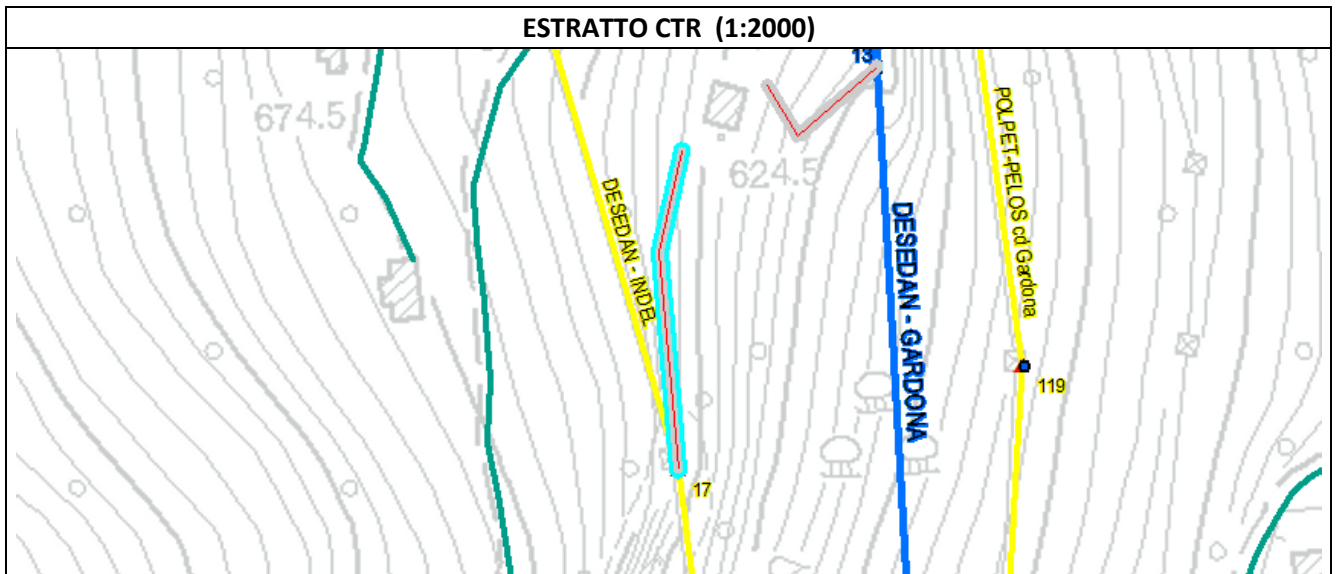
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	106
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 17 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	83
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	301
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	301
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	X
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

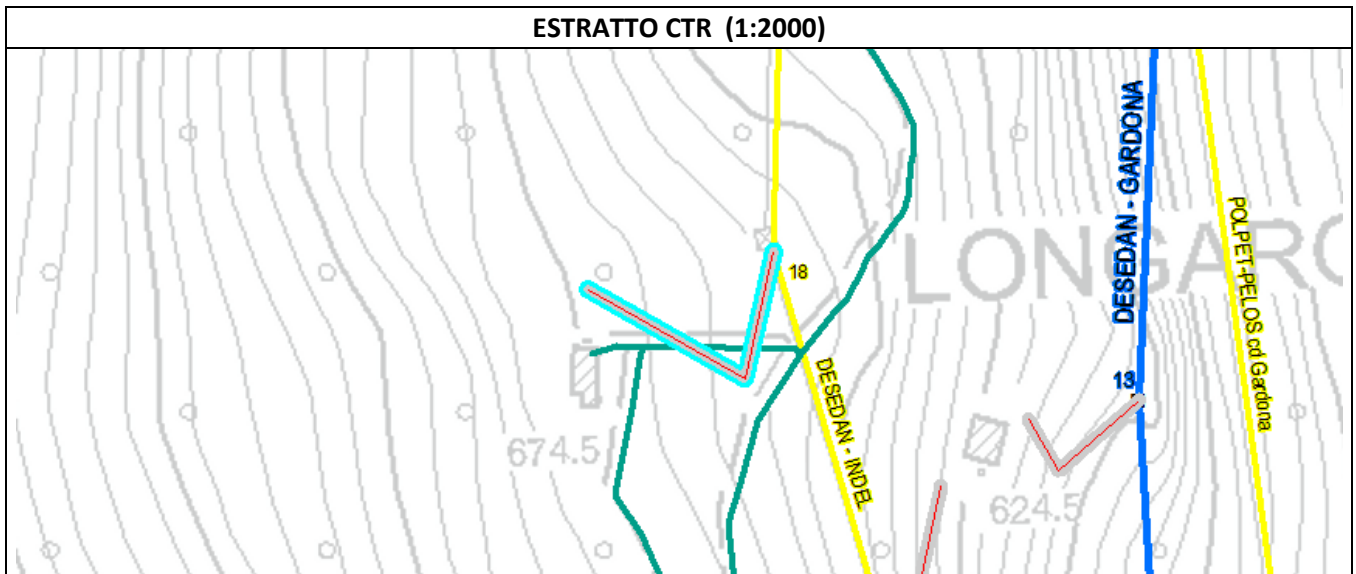
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	107
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 18 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	79
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	285
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	261
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	224
	Substrato roccioso	62

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	25
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	261

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

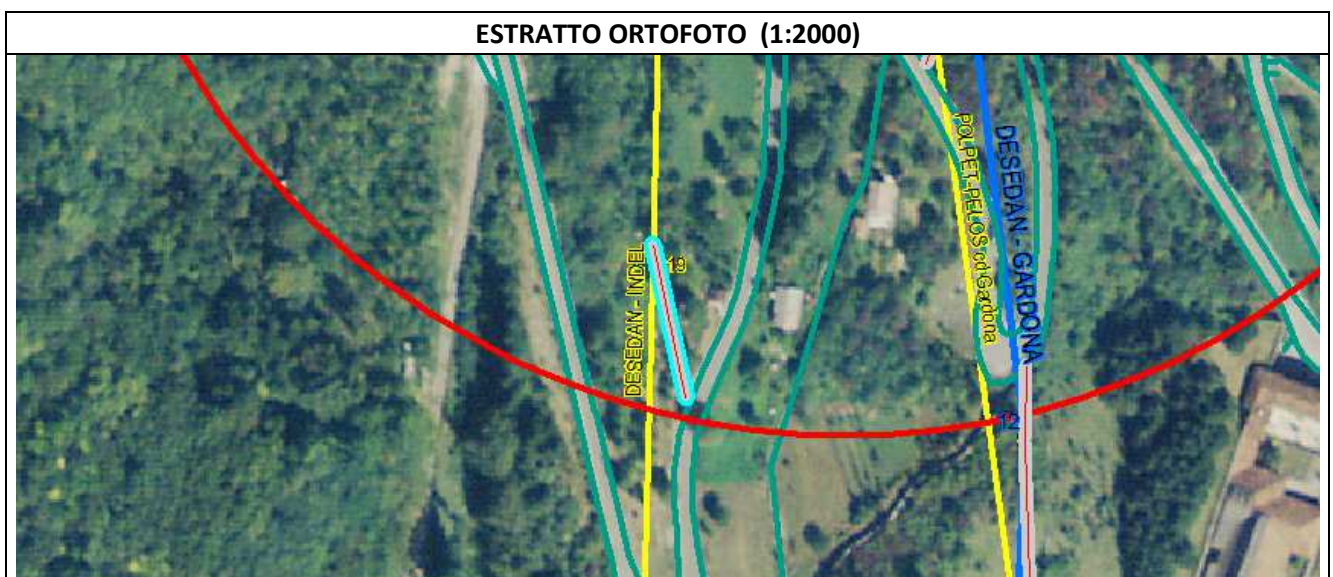
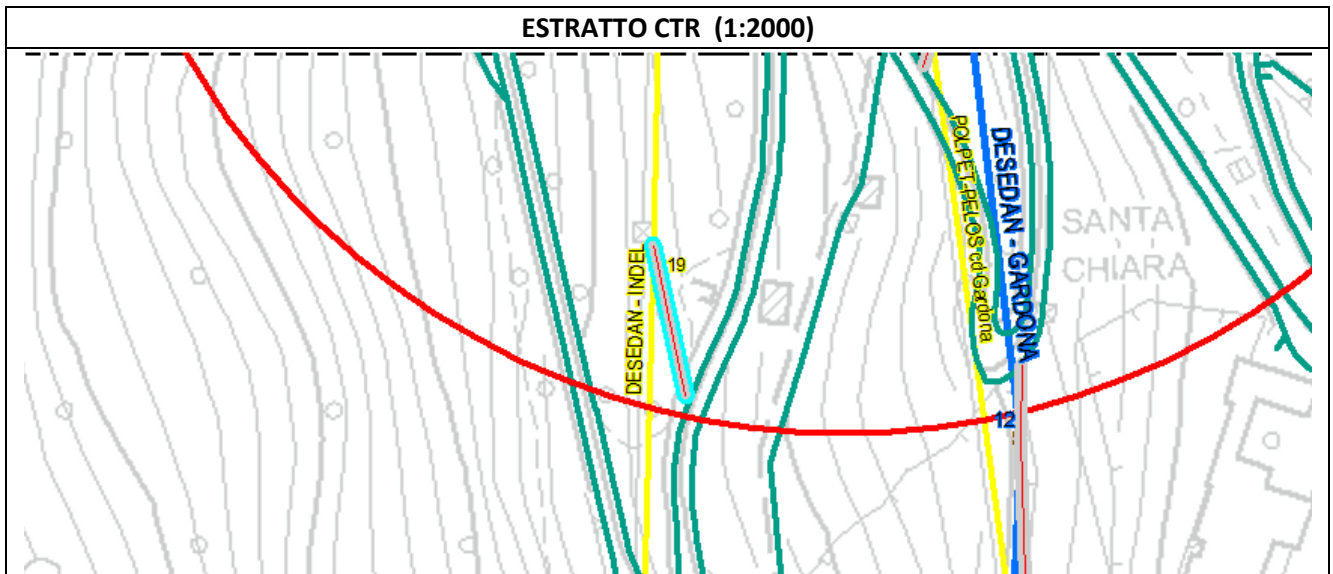
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	108
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_DESEDAN - INDEL (132 kV) - 19 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	40
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	151
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	94
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	57
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	94

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

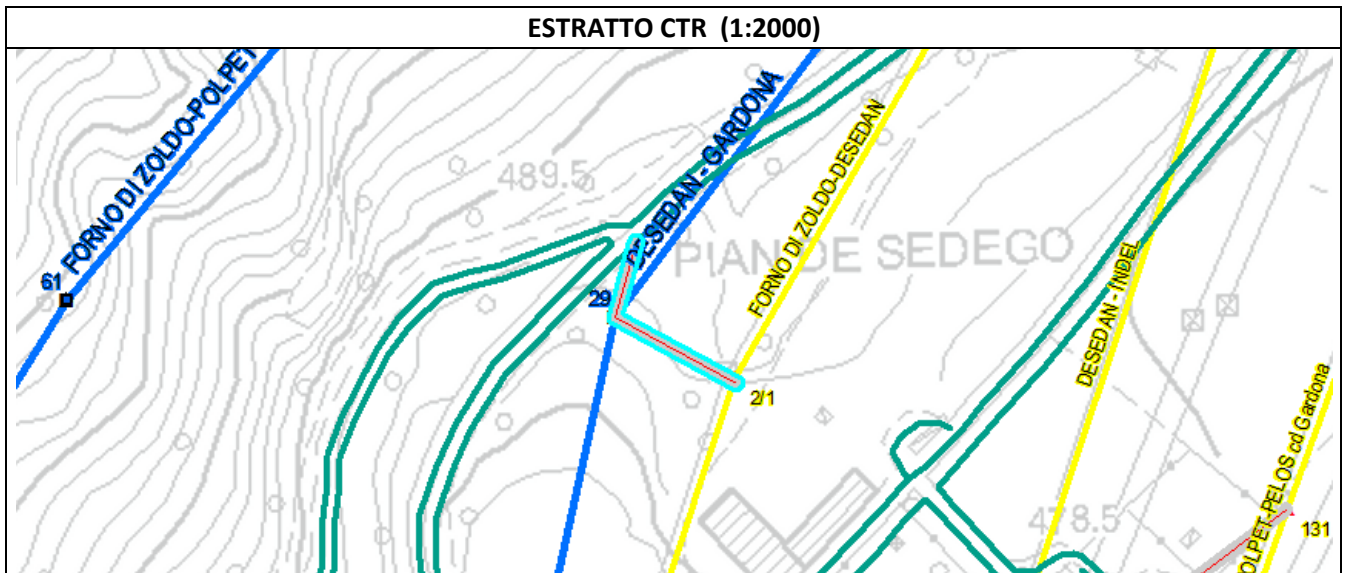
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	109
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 02/1 - Demolizioni Longarone_DESEDAN - GARDONA (132 kV) - 29 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	56
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	204
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	204
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	98
	Depositi di conoide	106

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

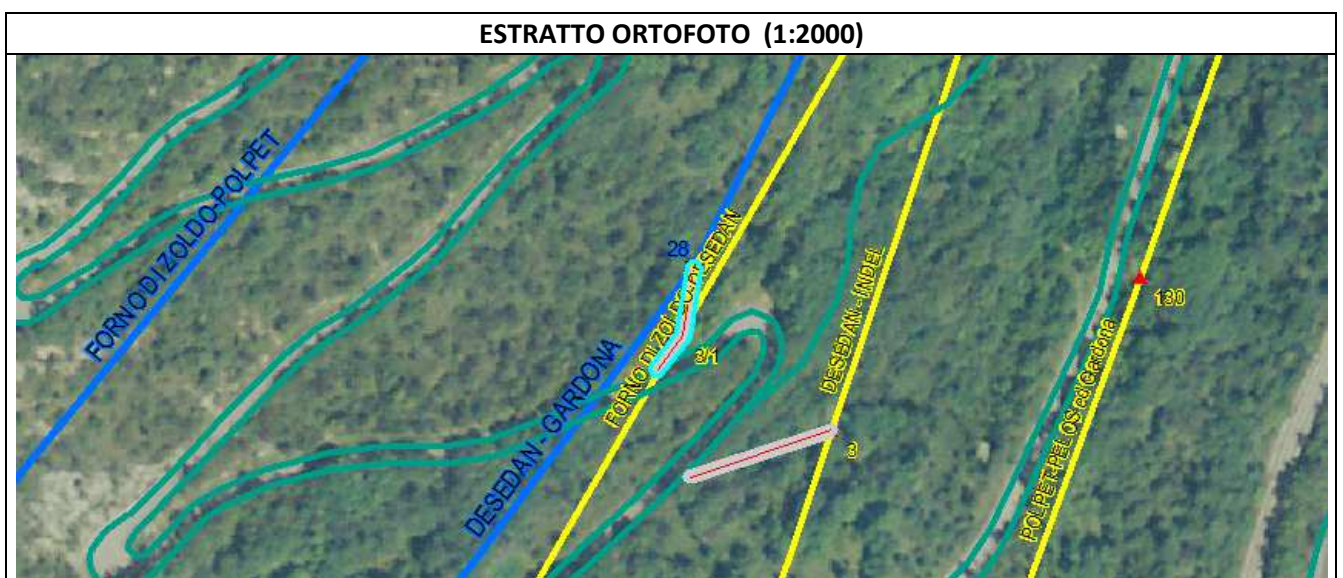
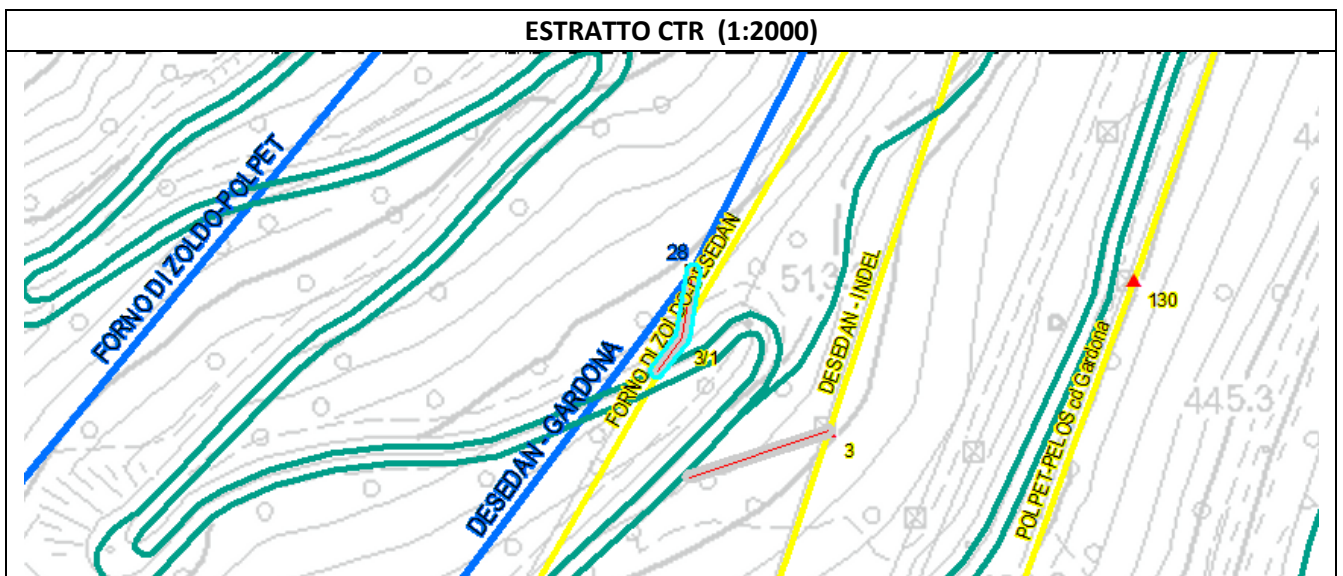
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	110
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 03/1 - Demolizioni Longarone_DESEDAN - GARDONA (132 kV) - 28 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	28
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	109
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	109
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi di conoide
-------------------------------	---------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

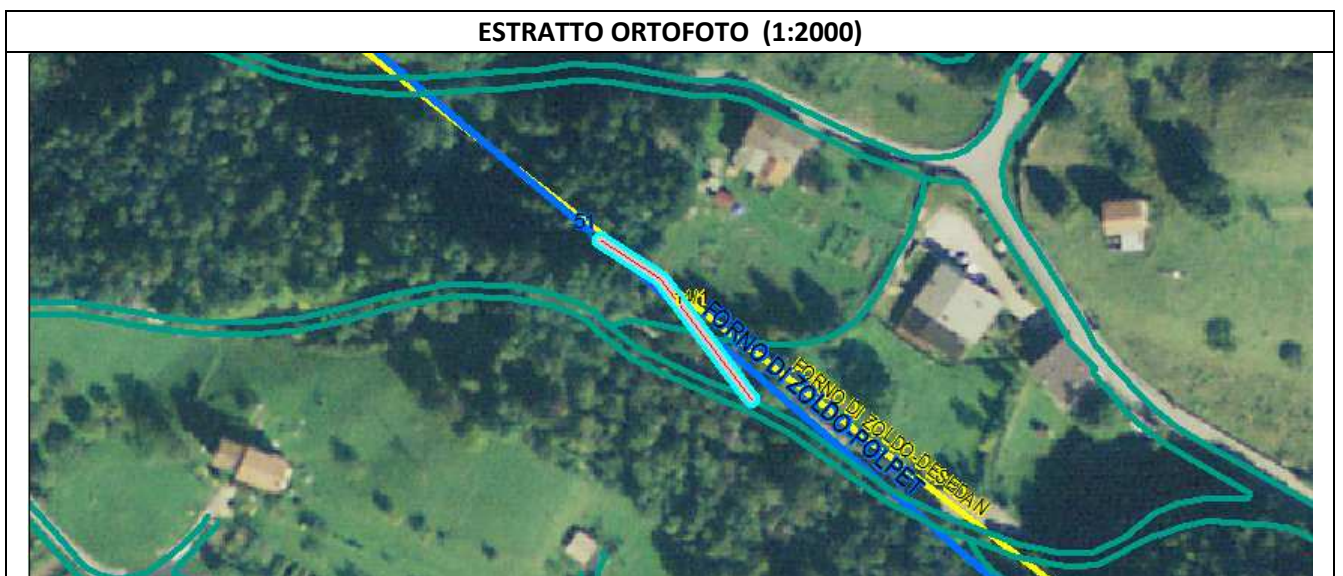
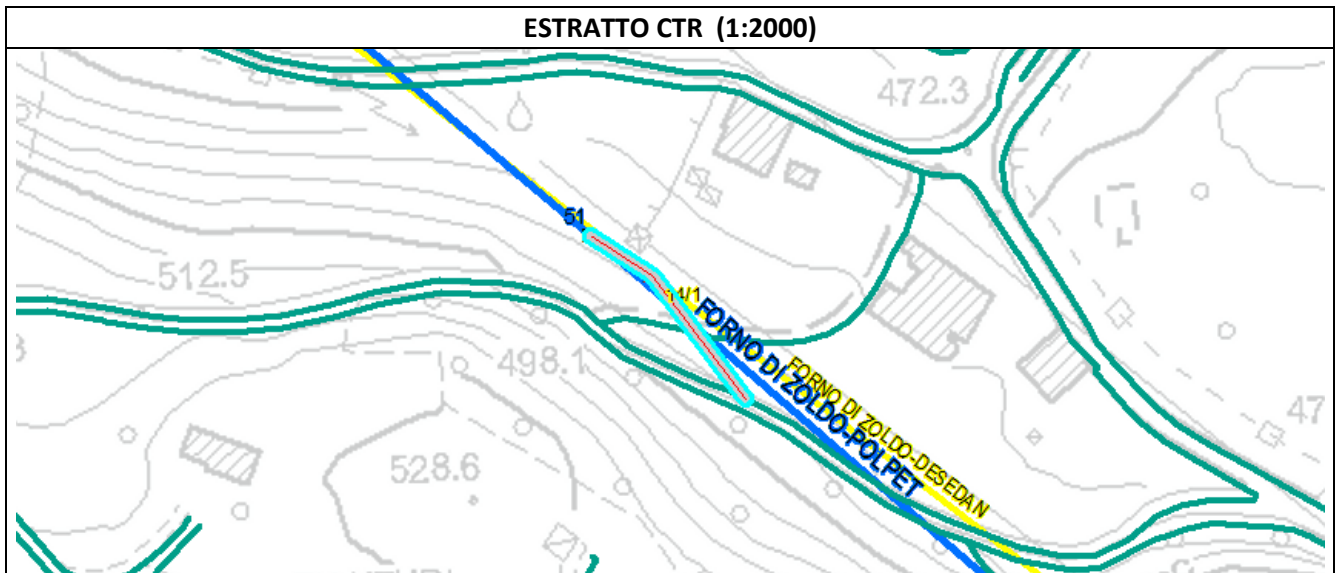
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	111
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 14/1 - Demolizioni Longarone_FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 51 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	58
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	214
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	214
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	81
	Substrato roccioso	133

USO SUOLO (mq)	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

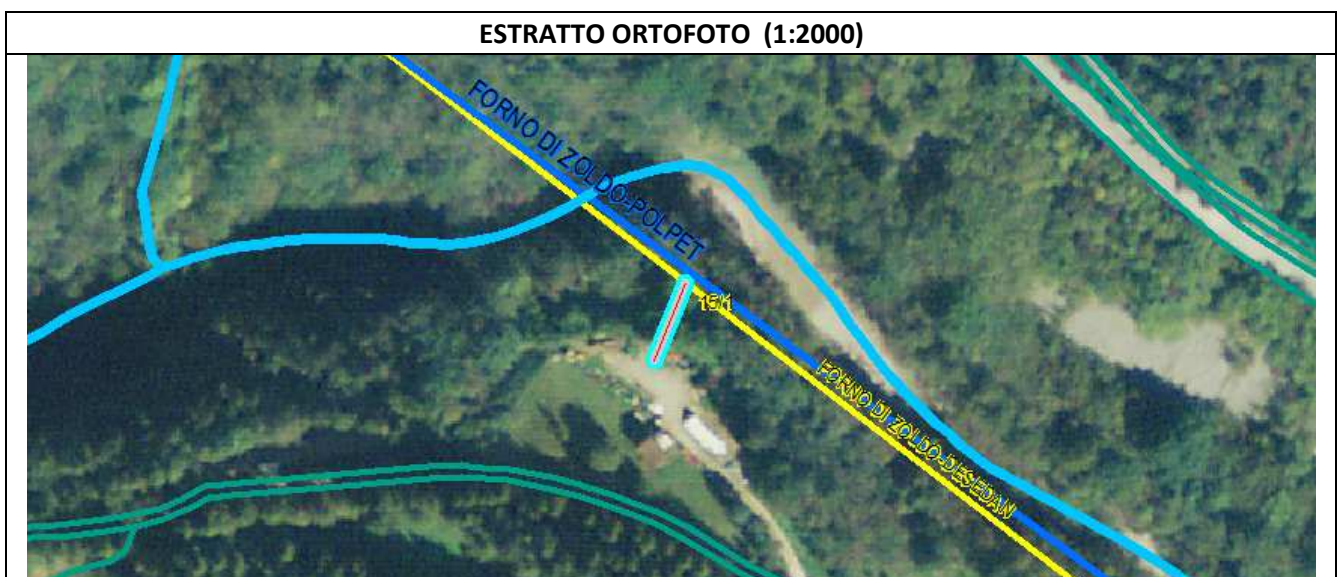
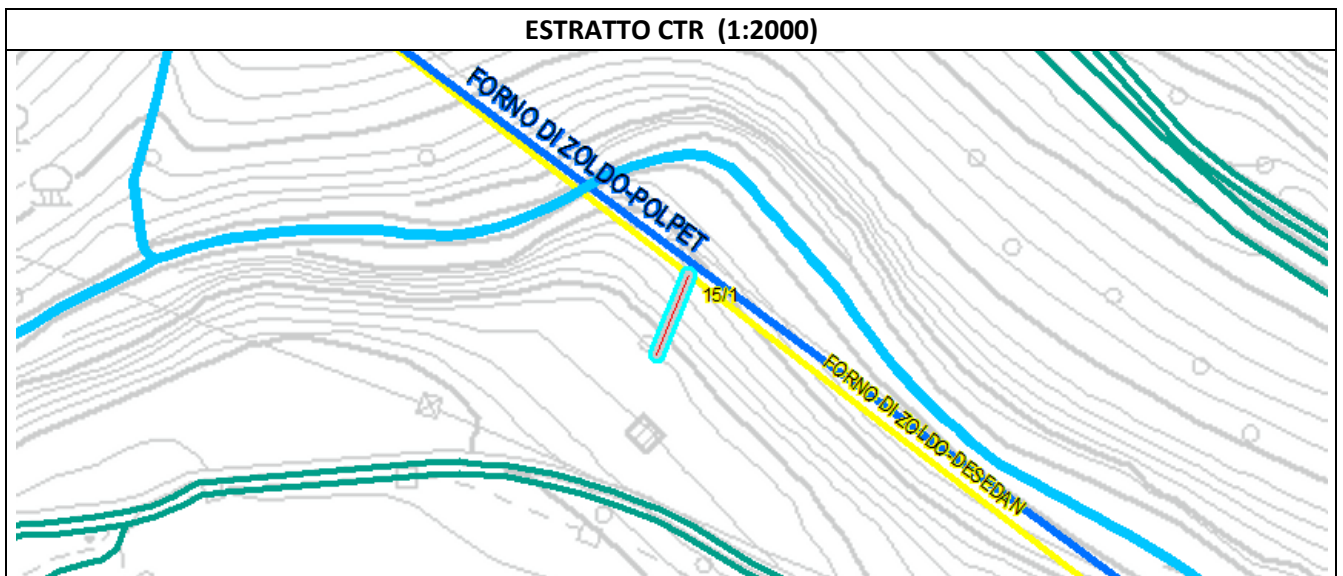
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	112
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 15/1 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	22
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	87
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	64
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Parti attive dei coni detritici ed alluvionali Aree di conoide
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	23
	3.1.1.4.9 - Faggeta submontana tipica	64

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

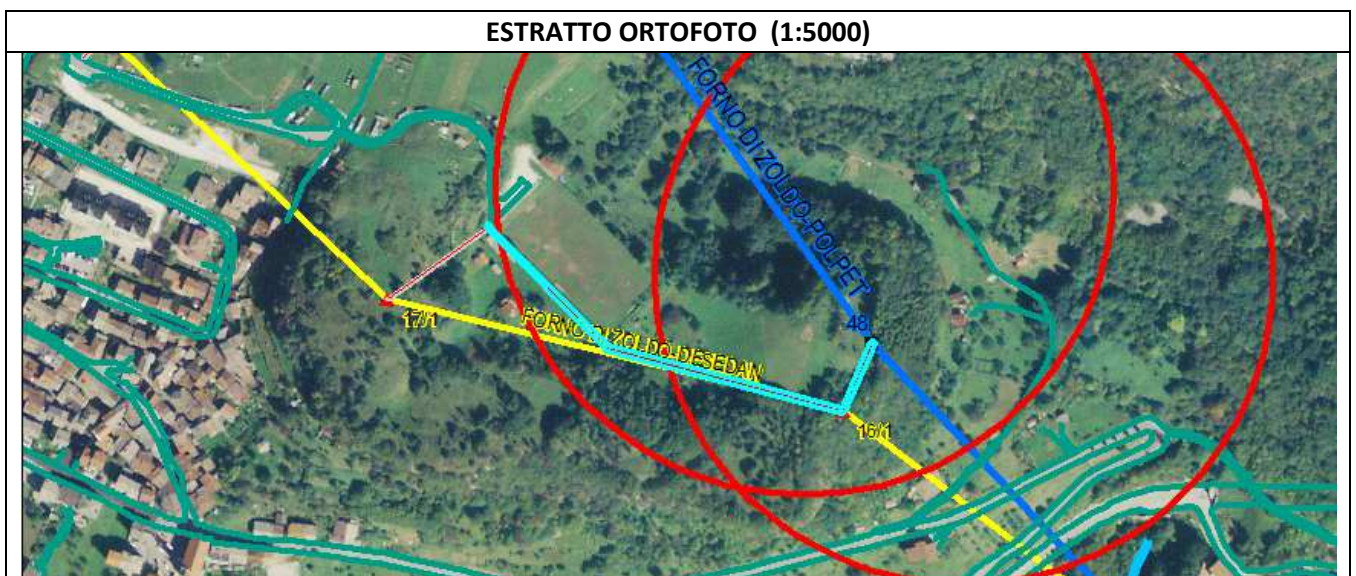
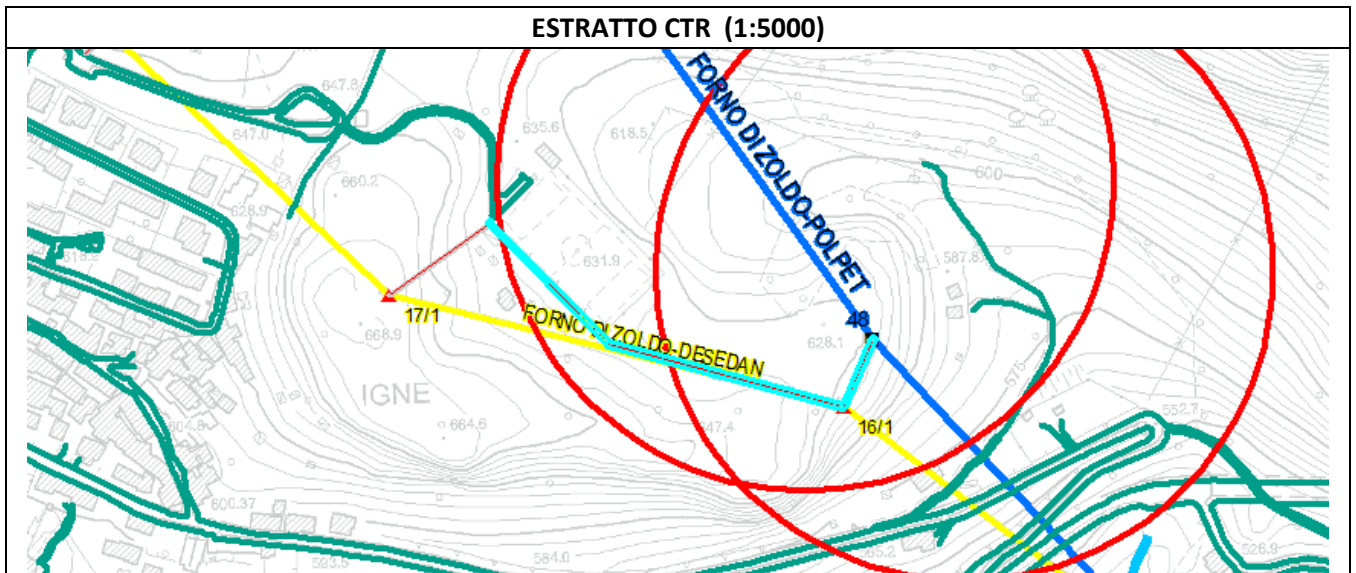
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	113
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 16/1 - Demolizioni Longarone_FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 48 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	315
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	1111
------------------------	-------------

TAGLIO PIANTE (mq)	476
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	960
	Substrato roccioso	151

USO SUOLO (mq)	1.4.2 - Aree destinate ad attività sportive ricreative	367
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	269
	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria	476

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

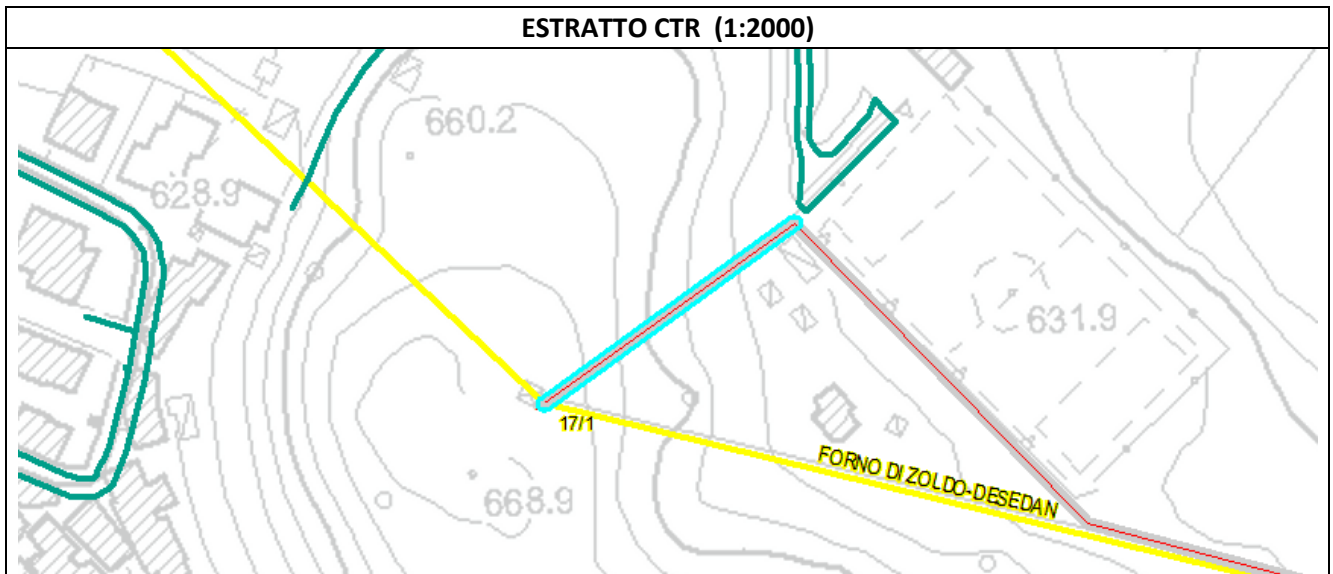
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	114
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 17/1 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	80
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	291
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	187
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	103
	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con osteria	187

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

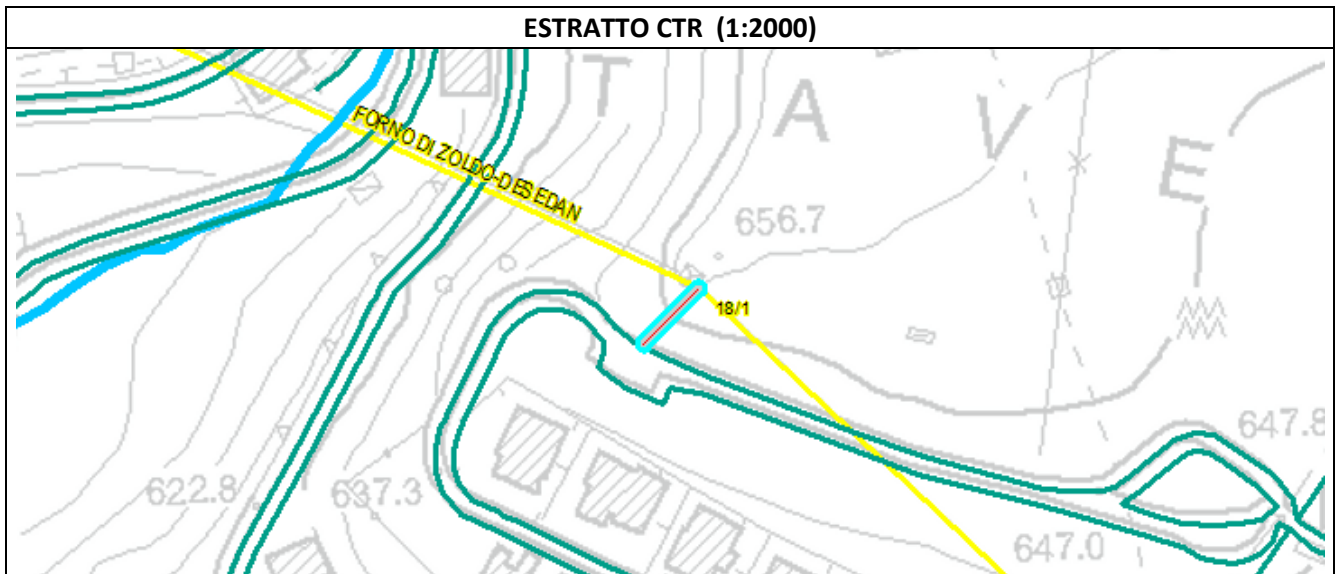
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	115
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 18/1 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	20
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	80
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	1.3.3 - Aree in costruzione	22
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	58

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

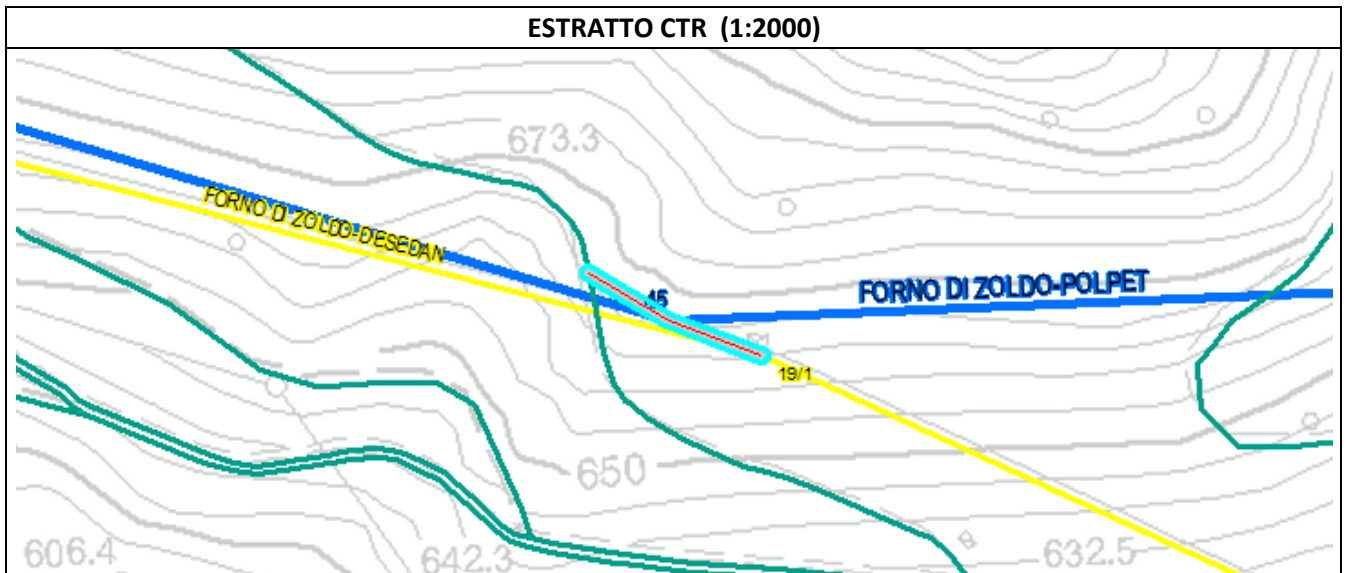
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	116
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 19/1 - Demolizioni Longarone_FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 45 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	49
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	183
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	183
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

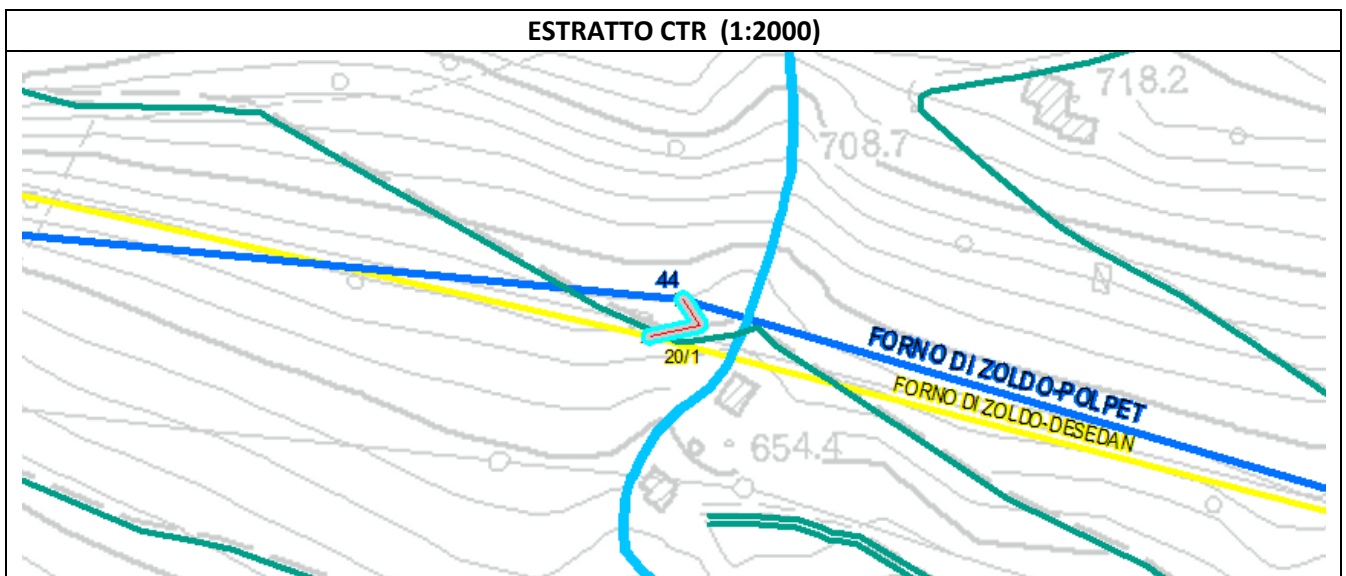
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	117
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 20/1 - Demolizioni Longarone_FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 44 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	21
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	82
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	82
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	Torrente Maè 7 (intorno al buffer di 10 m)
--	--

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

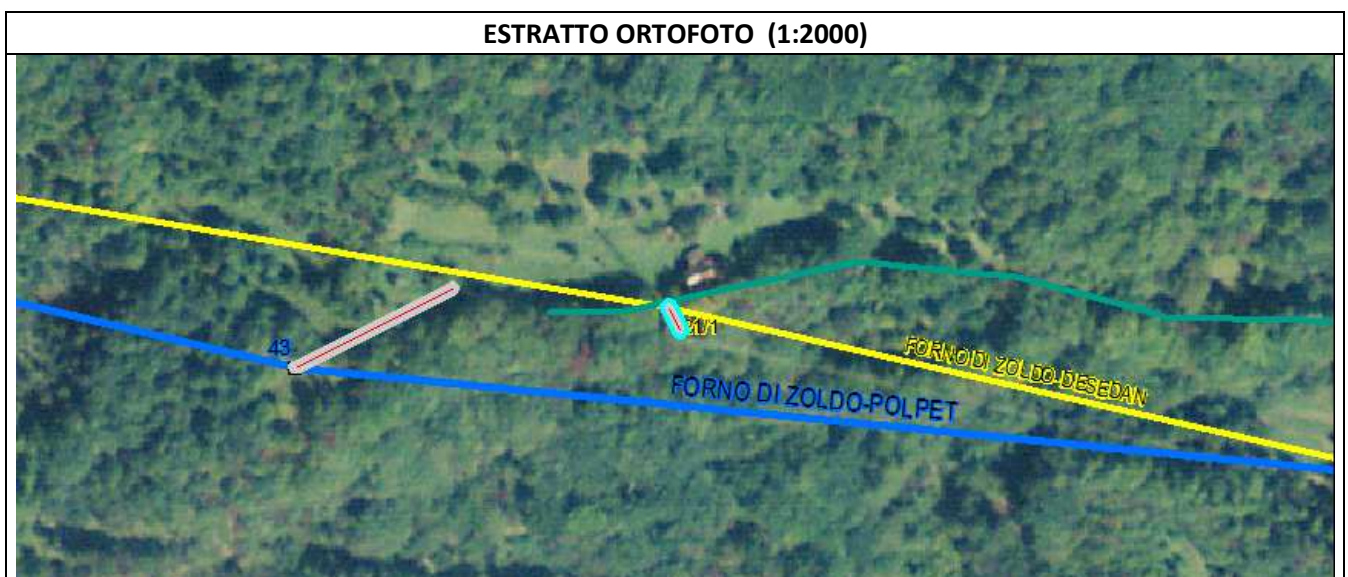
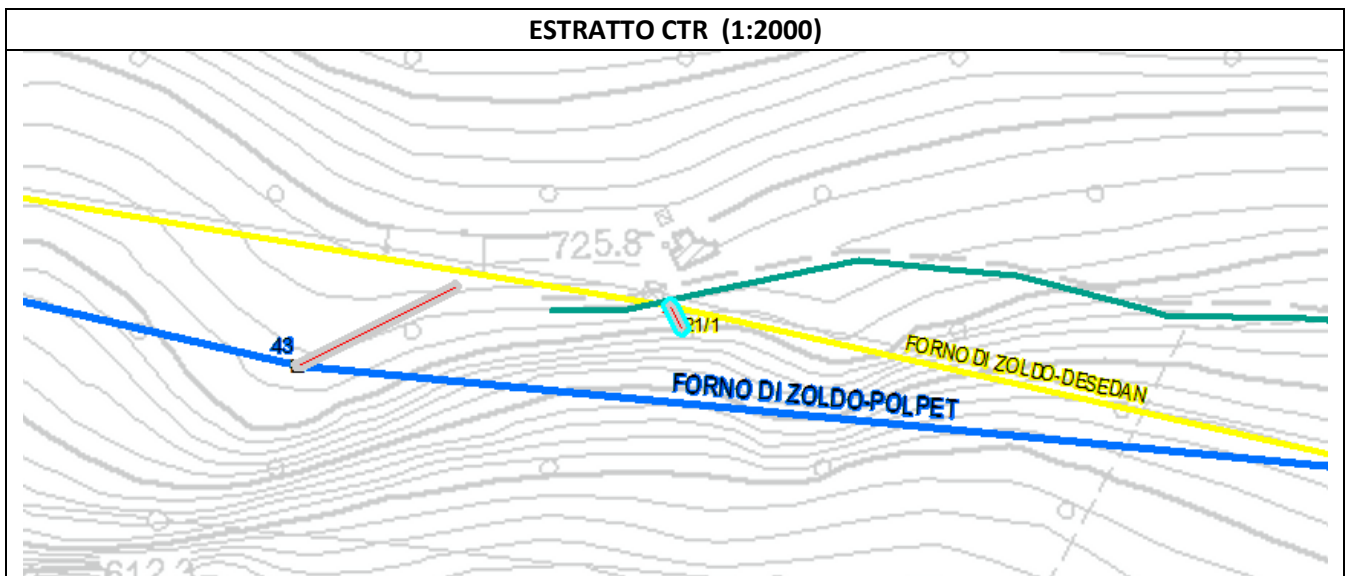
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	118
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 21/1 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	7
----------------------	---

SUPERFICIE (mq)	33
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	33
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

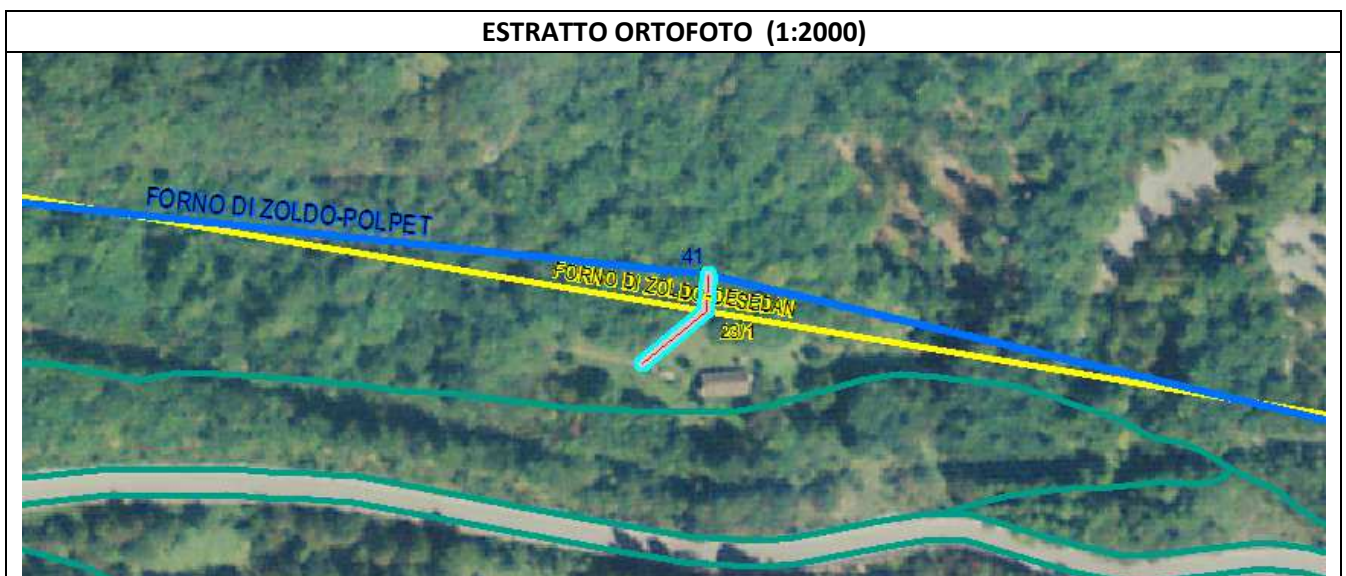
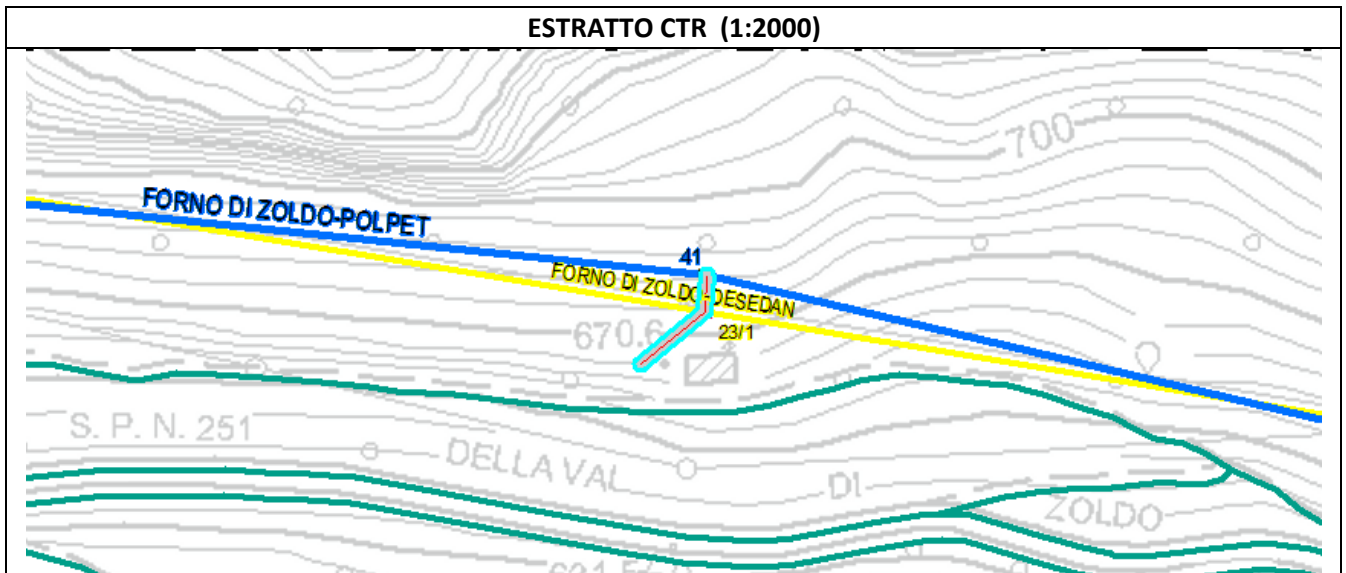
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	119
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 23/1 - Demolizioni Longarone_FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 41 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	31
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	117
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	117
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

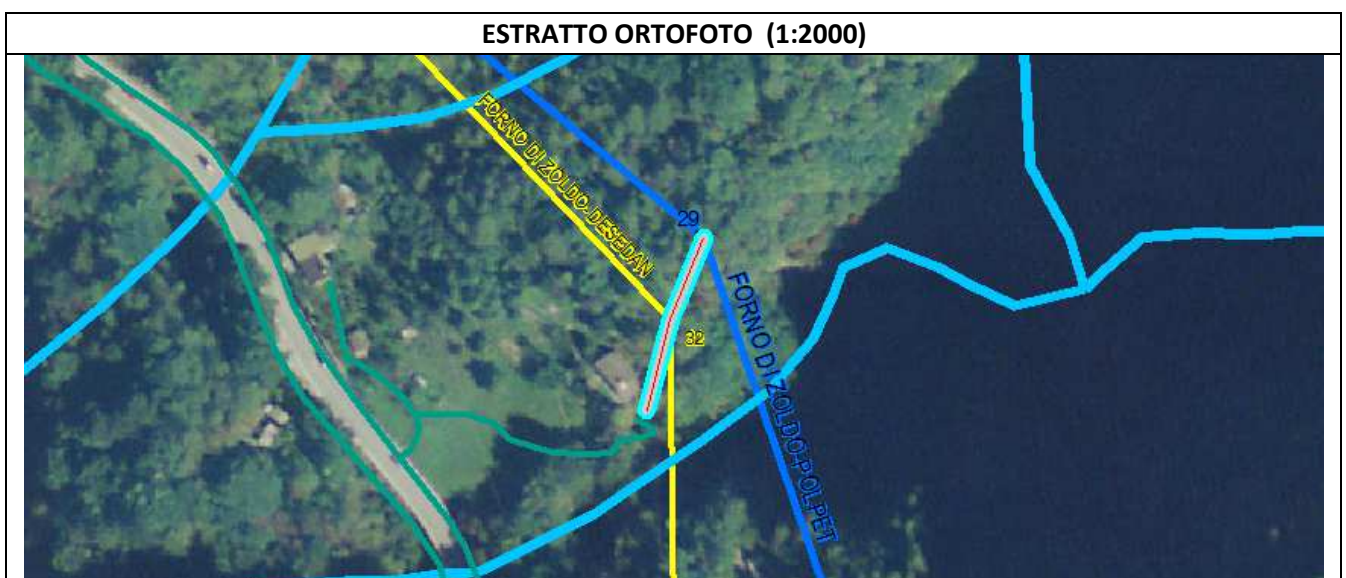
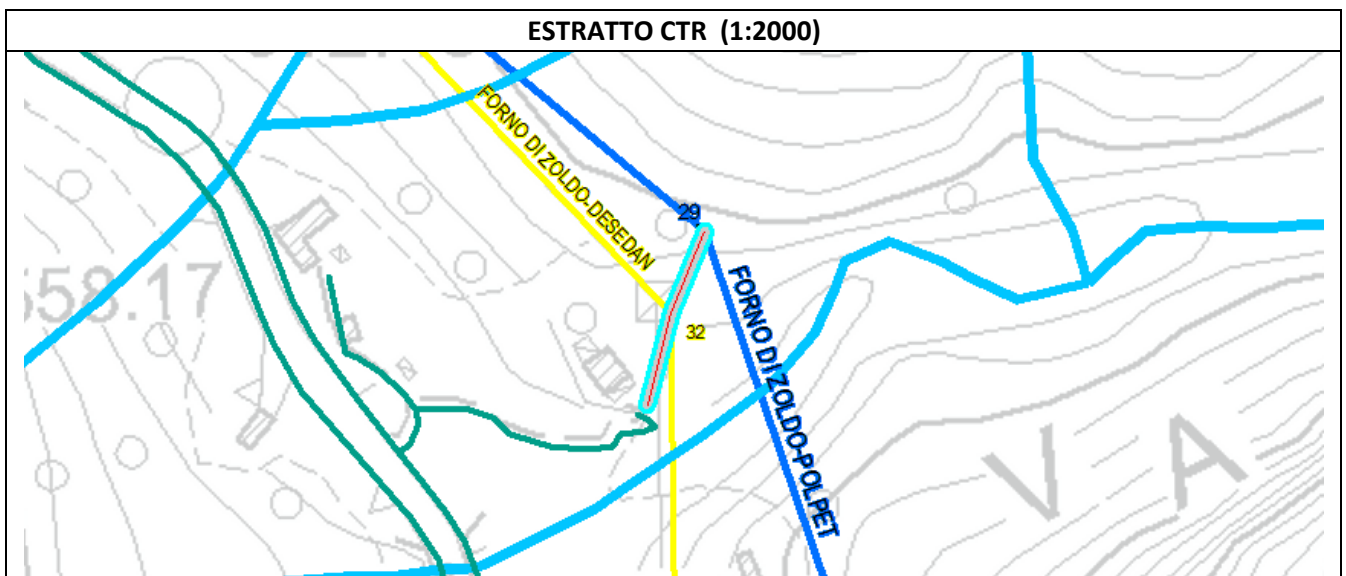
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	120
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 32 - Demolizioni Longarone_FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 29 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	47
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	176
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	176
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

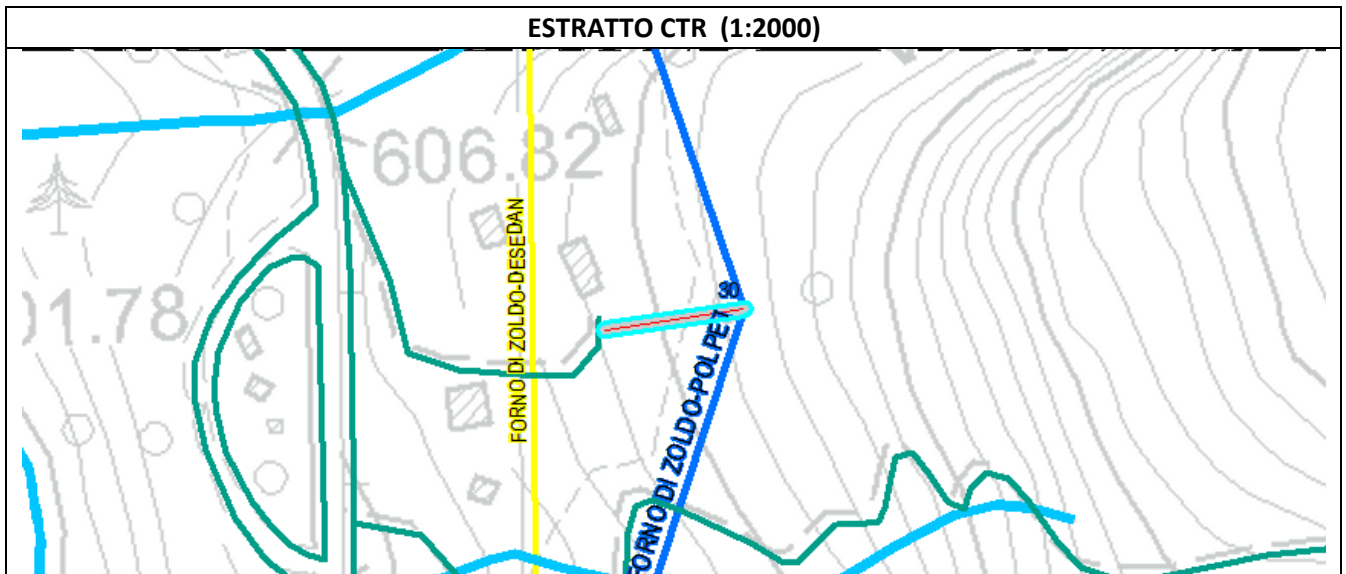
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	121
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 30 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	37
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	138
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	138
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	14
	Substrato roccioso	124

USO SUOLO (mq)	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

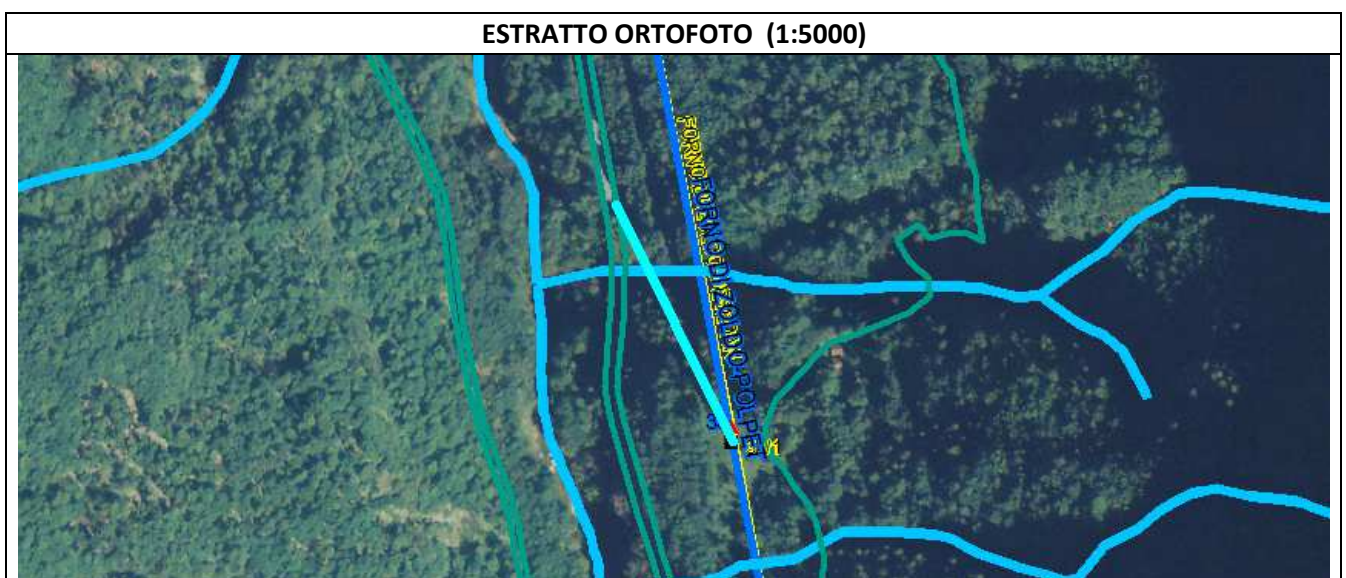
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	122
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_FORNO DI ZOLDO - DESEDAN (132 kV) - 32/1 - Demolizioni Longarone_FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 33 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	169
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	602
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	590
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	Torrente Maè 19
--	-----------------

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	P3

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	12
	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria	148
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	442

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE	
<p><u>Tombotto</u>: sono comunemente utilizzati per attraversare piccoli corsi d'acqua ed impluvi per i quali la realizzazione di un ponte sarebbe eccessivamente onerosa e la realizzazione di un guado in grado di smaltire la portata di piena sarebbe di ostacolo per il transito. Il dimensionamento del tombotto dovrà essere valutato in fase di progettazione esecutiva in funzione del calcolo della portata di piena liquida del corso d'acqua e della stima dell'eventuale trasporto solido dello stesso.</p>	

MITIGAZIONI PREVISTE	
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri Tutela esemplari arborei importanti Trasporto dei sostegni effettuato per parti Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000 Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000 Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>	

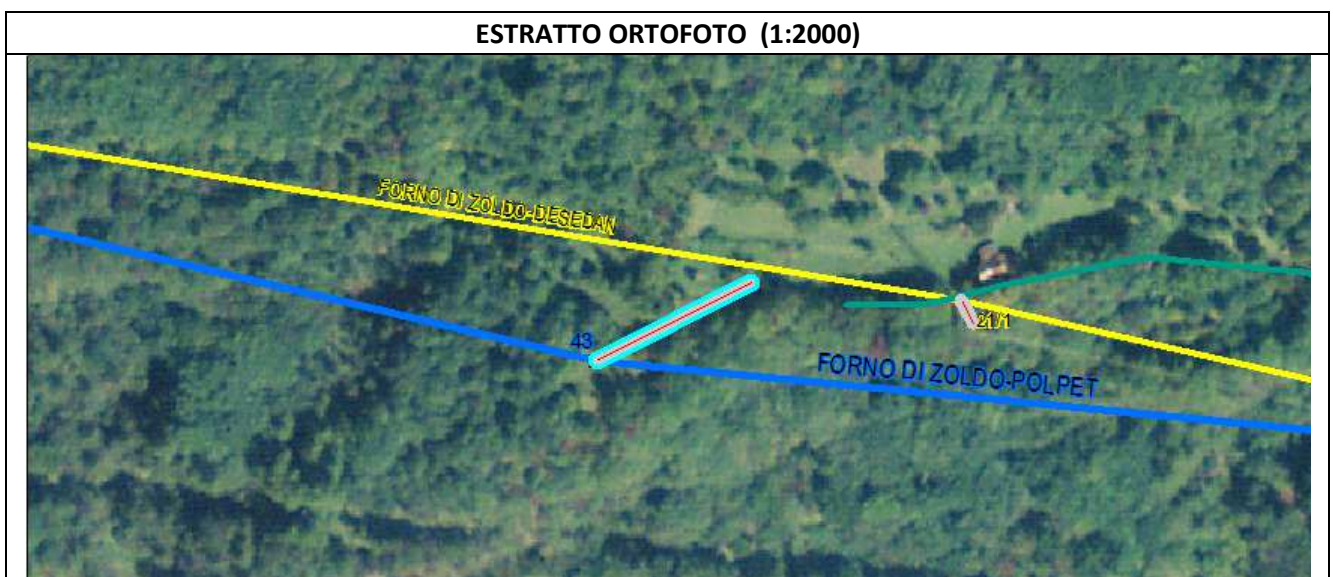
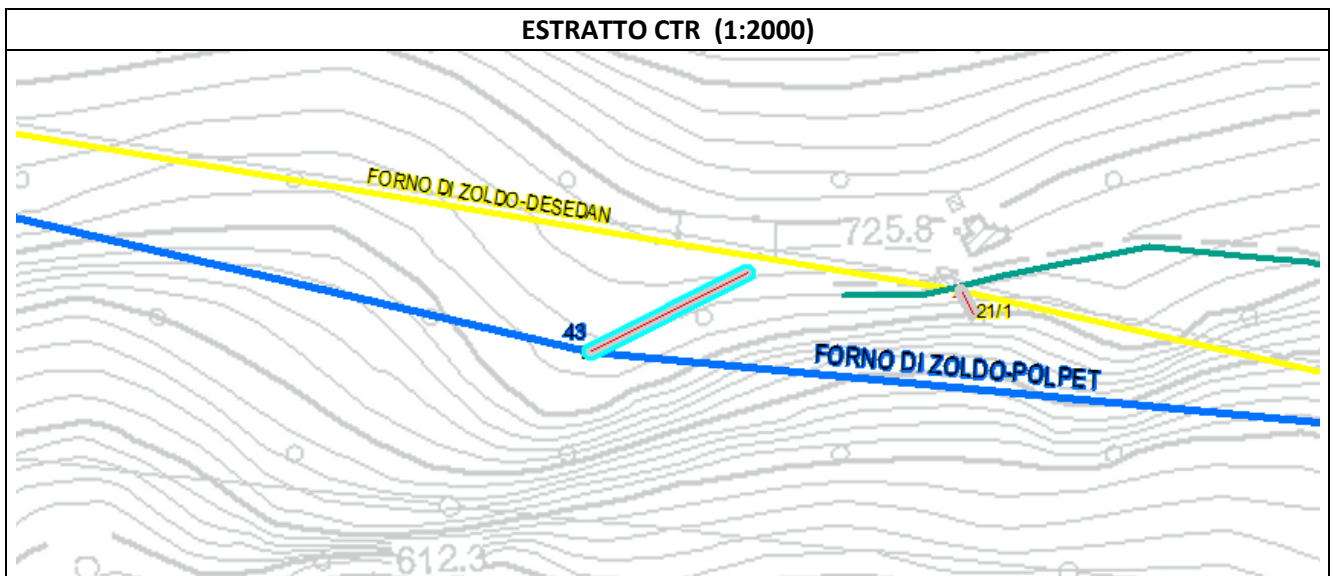
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	123
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 43 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	45
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	169
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	169
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	X
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

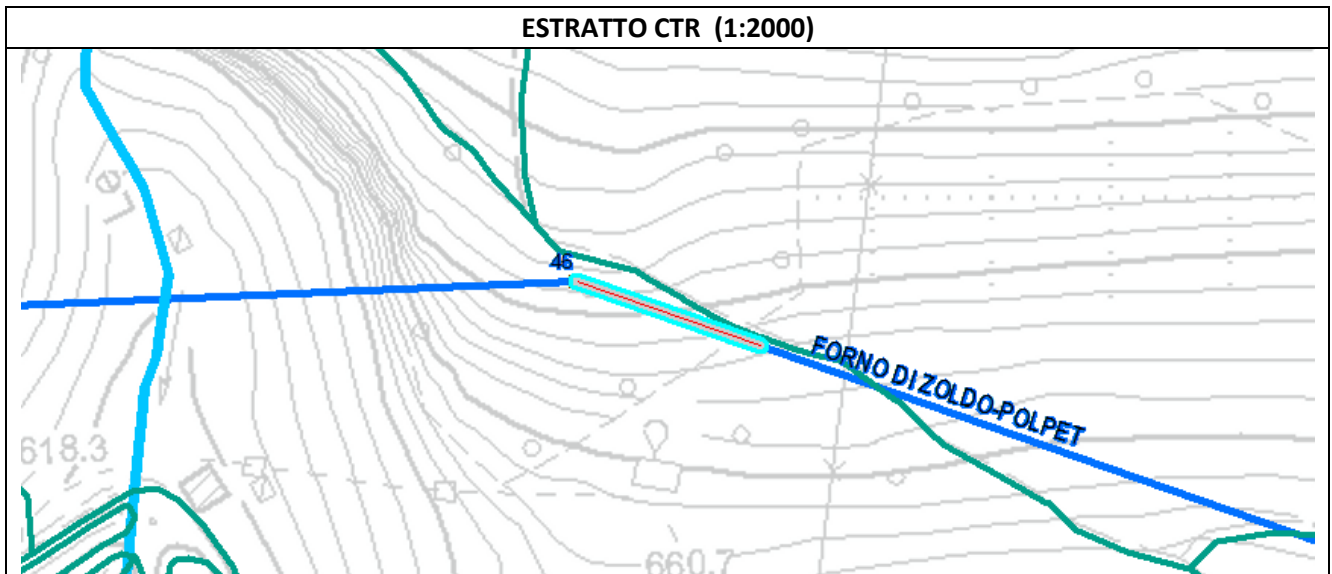
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	124
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 46 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	51
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	187
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	187
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

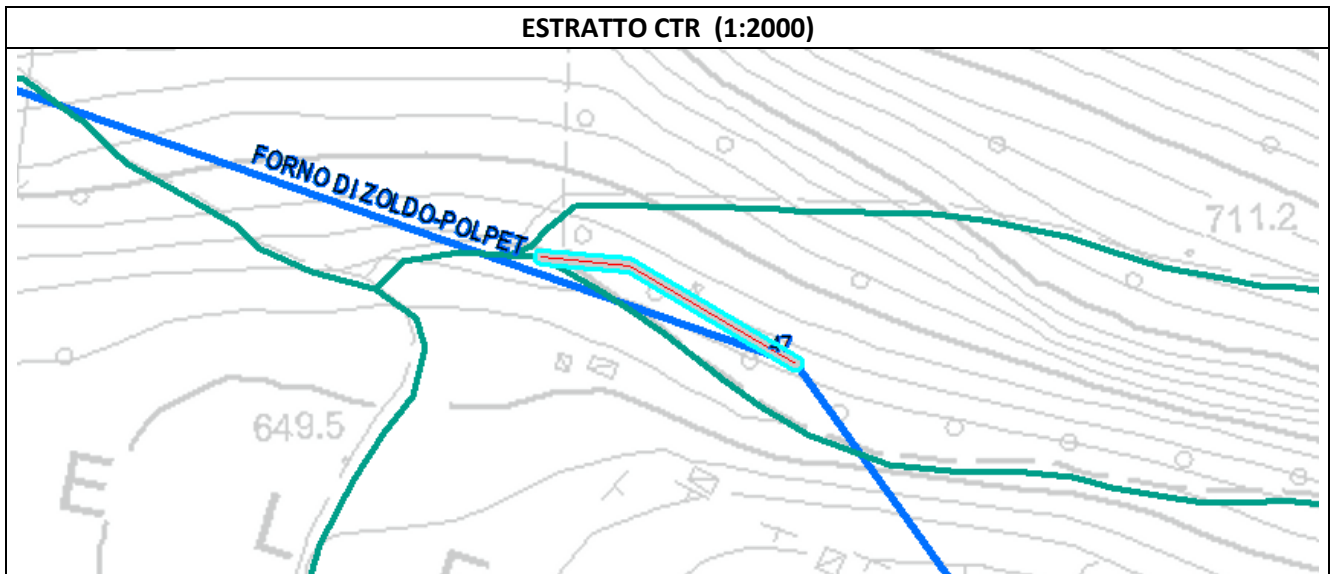
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	125
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 47 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	73
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	265
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	240
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	160
	Substrato roccioso	106

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	25
	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con osteria	240

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

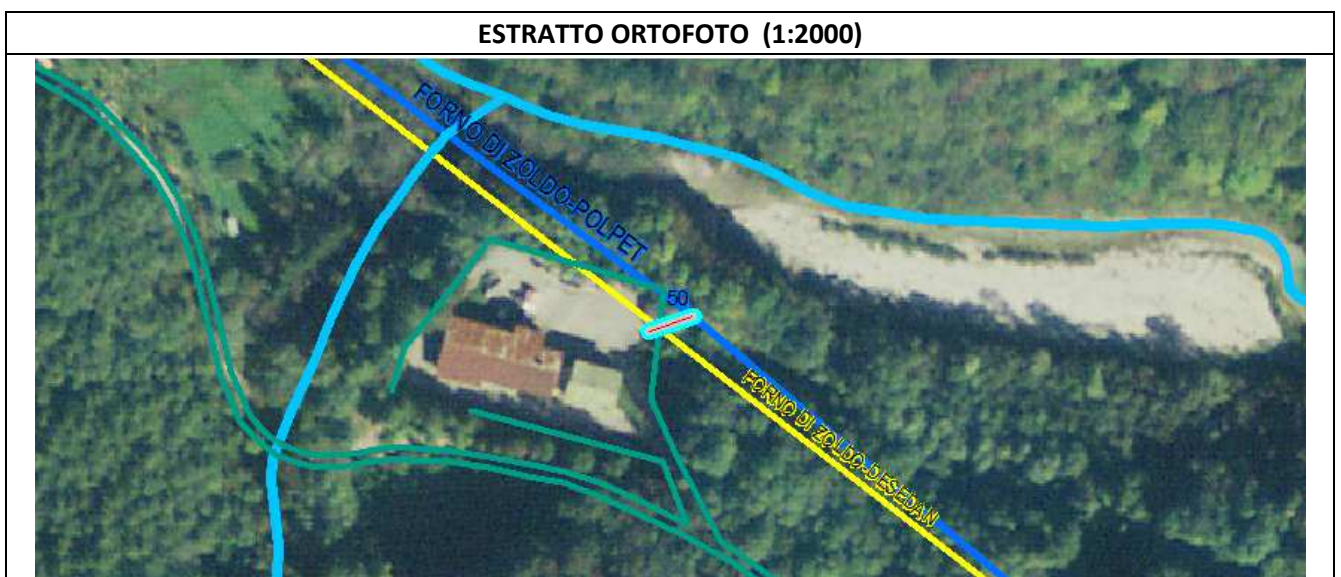
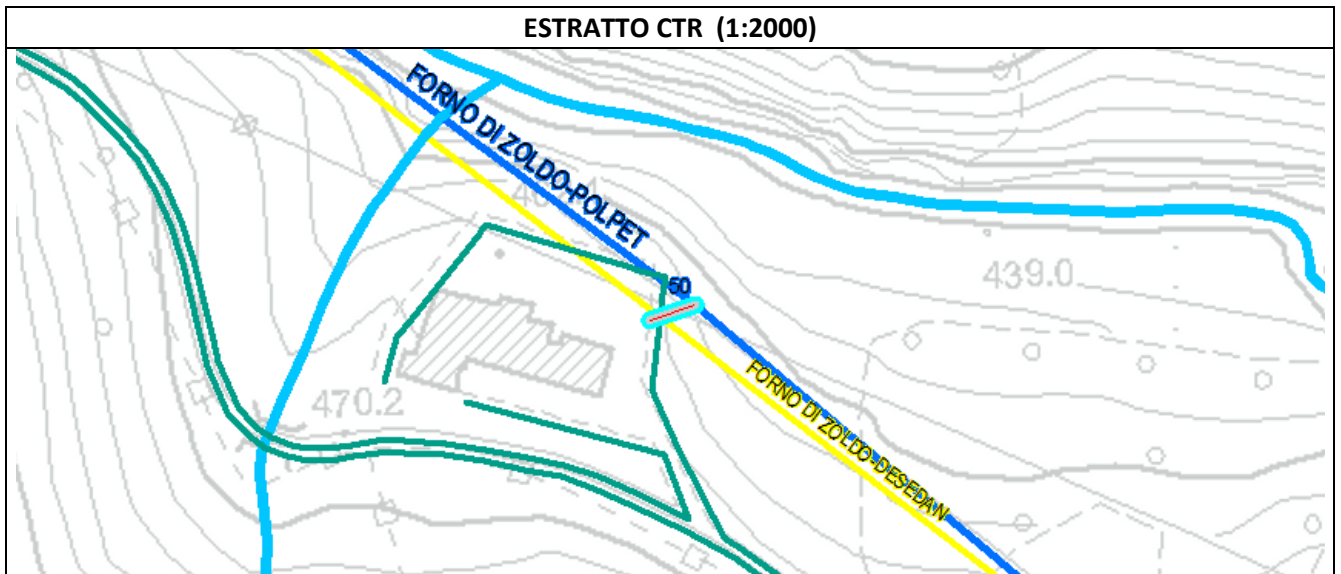
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	126
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 50 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	12
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	52
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	52
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.1.1 - Aree destinate ad attività industriali	1
	3.1.1.4.9 - Faggeta submontana tipica	52

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

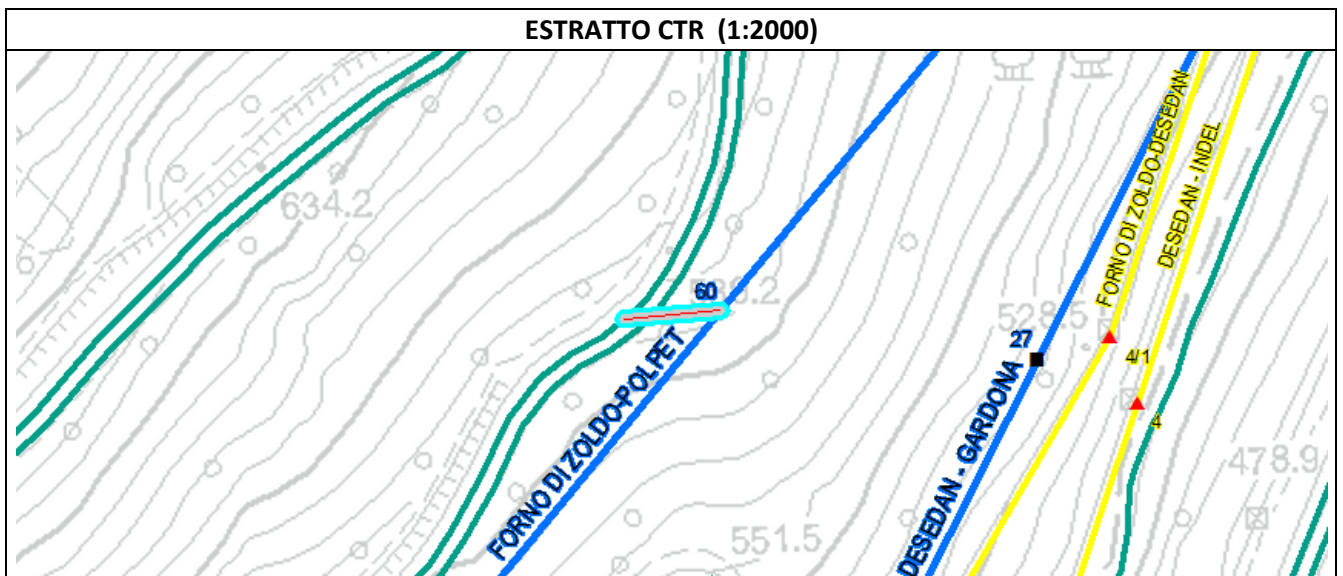
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	127
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 60 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	25
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	98
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	98
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

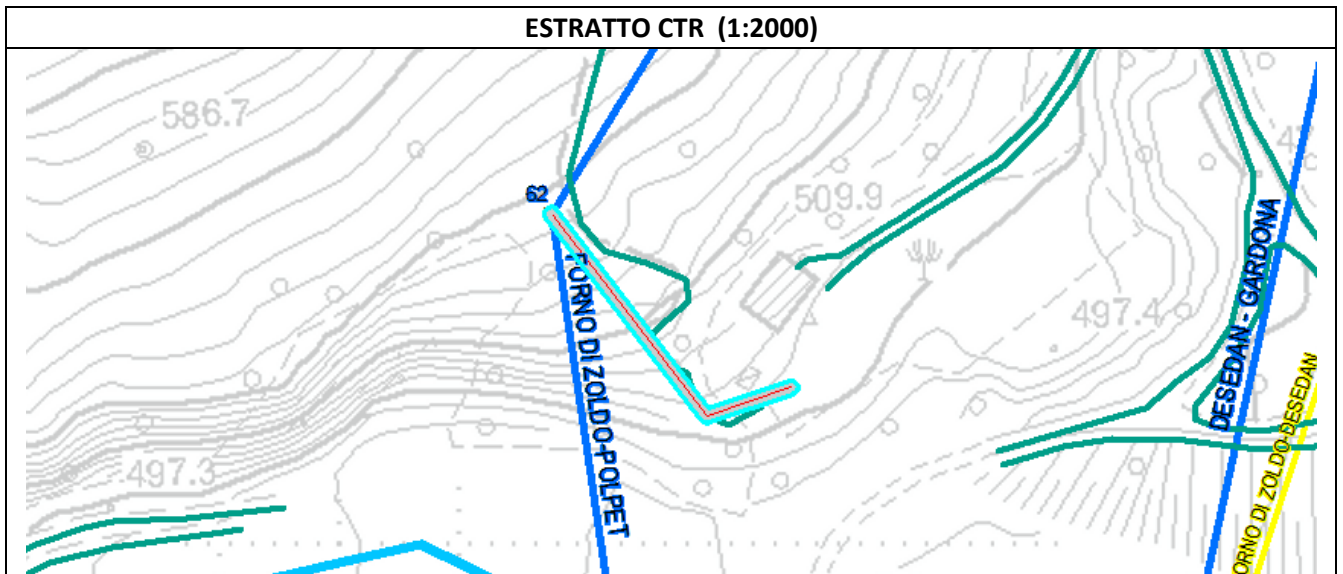
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	128
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 62 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	89
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	322
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	292
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi di conoide
-------------------------------	---------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	30
	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	70
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	222

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

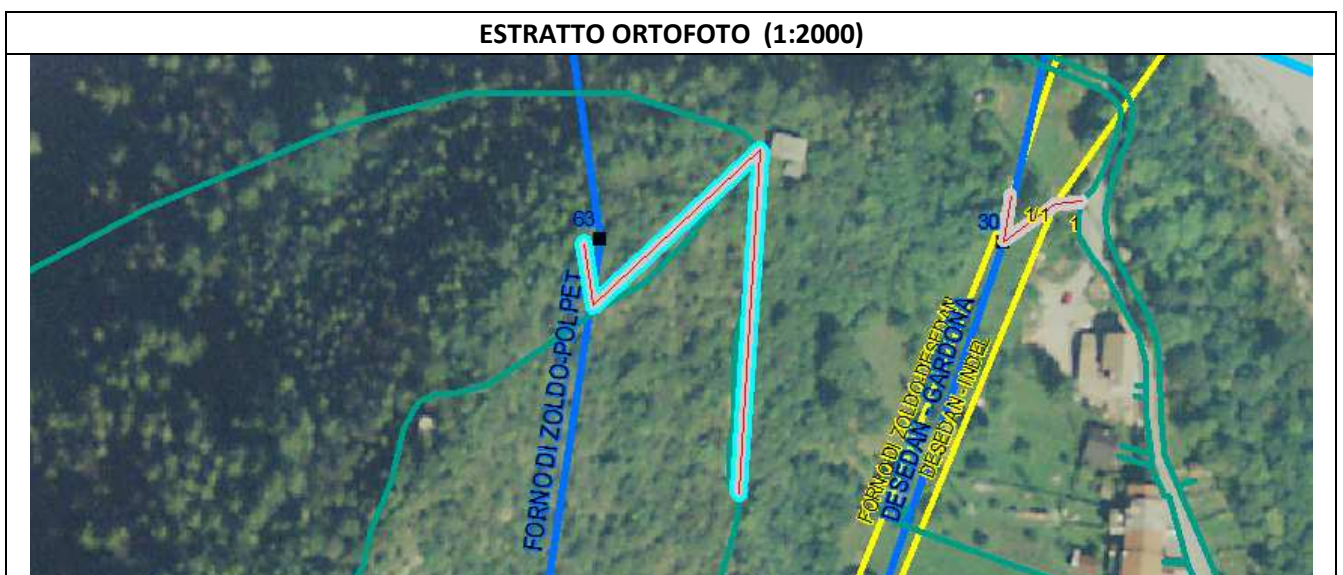
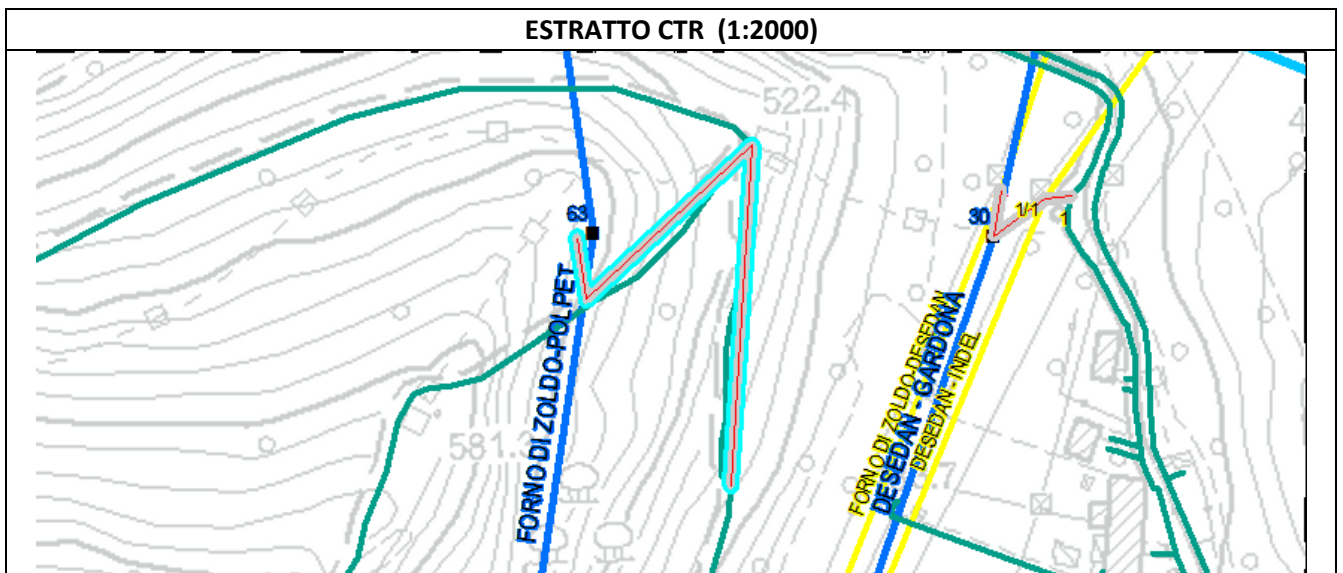
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	129
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 63 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	167
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	586
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	586
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	X
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi di conoide
-------------------------------	---------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

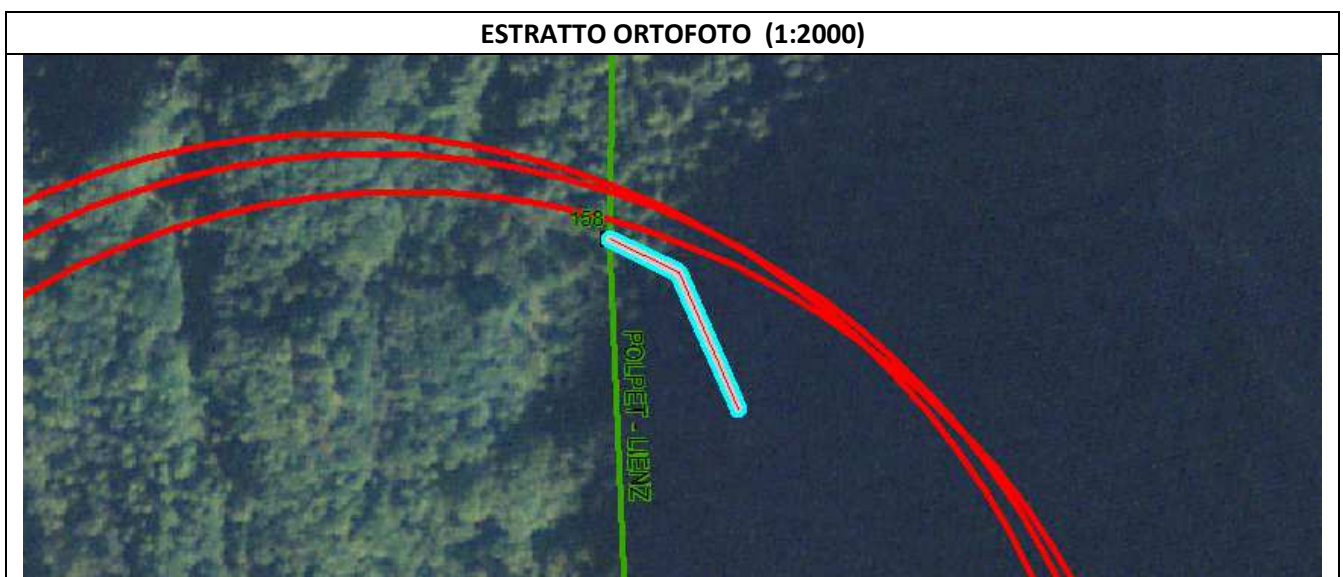
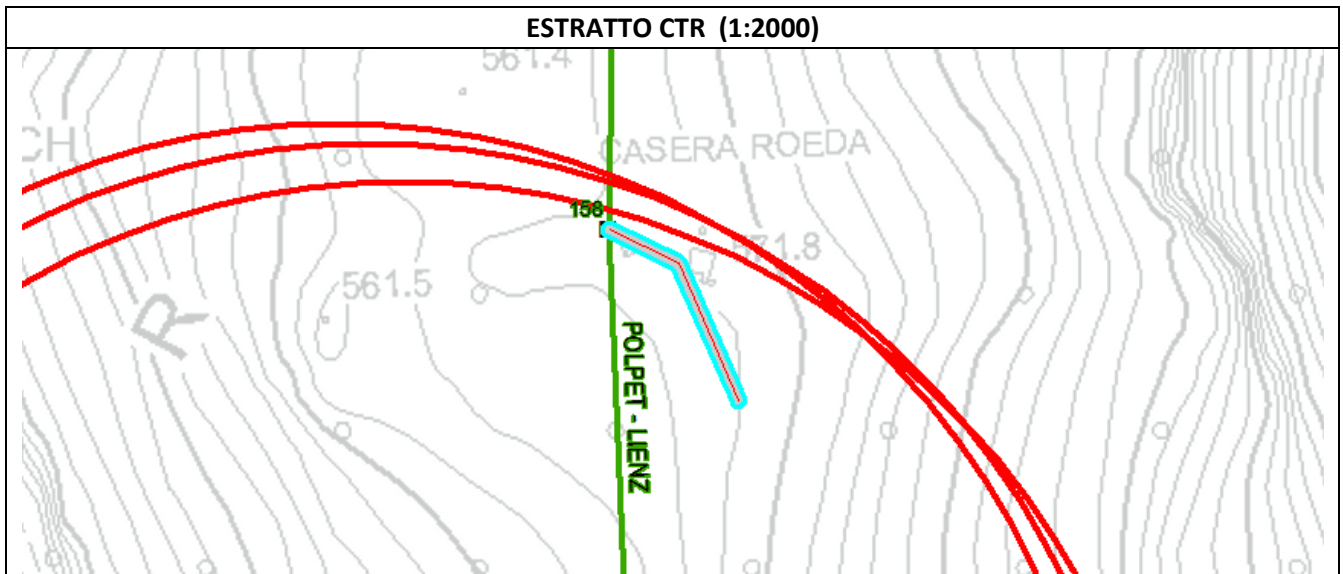
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	130
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - LIENZ (220 kV) - 158 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	59
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	214
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	214
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	120
	Substrato roccioso	95

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

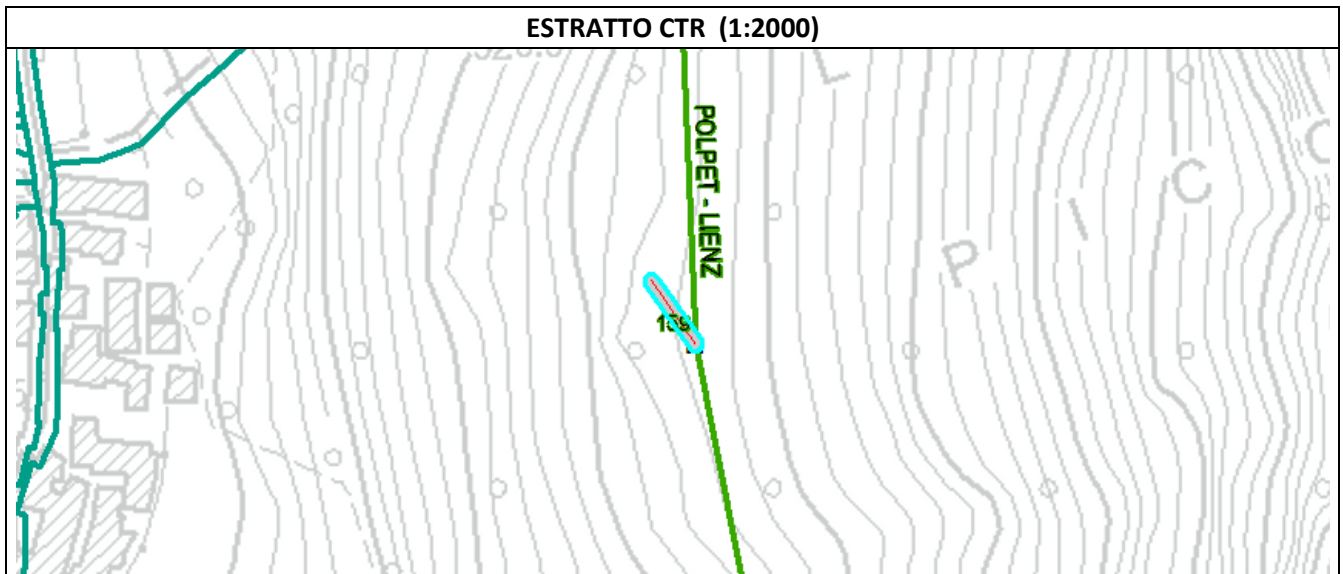
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	131
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - LIENZ (220 kV) - 159 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	20
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	80
------------------------	-----------

TAGLIO PIANTE (mq)	80
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	P2

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.4.6 - Faggeta submontana con ostria
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

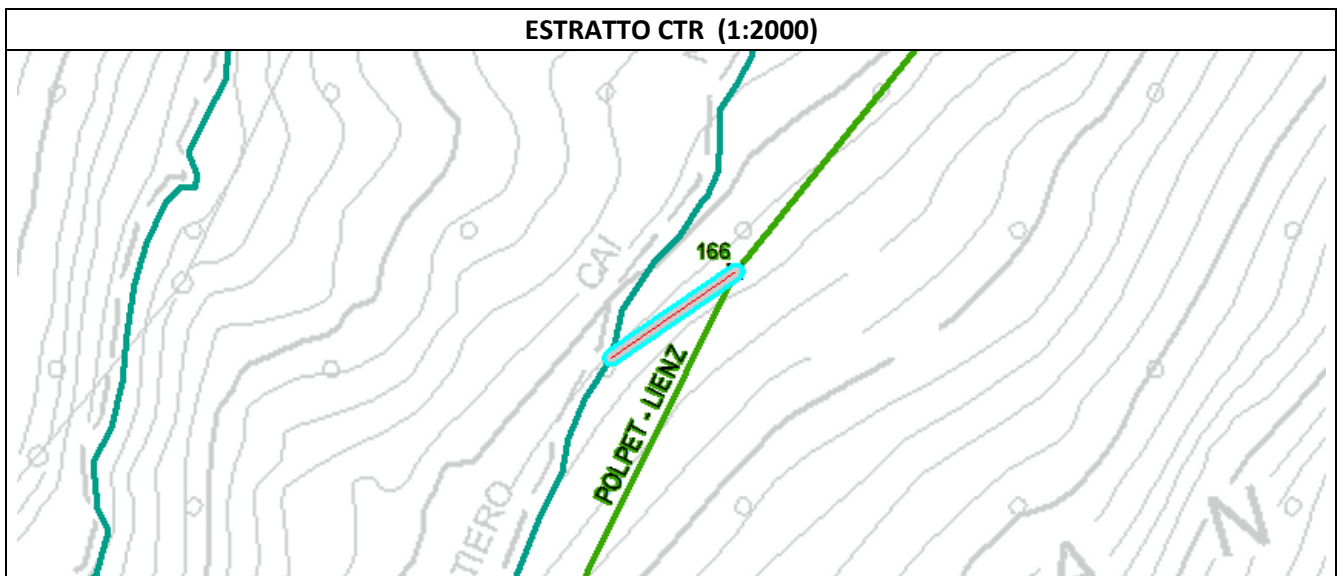
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	132
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - LIENZ (220 kV) - 166 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	39
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	146
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	146
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	133
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - LIENZ (220 kV) - 168 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	39
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	146
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	146
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	61
	Substrato roccioso	85

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

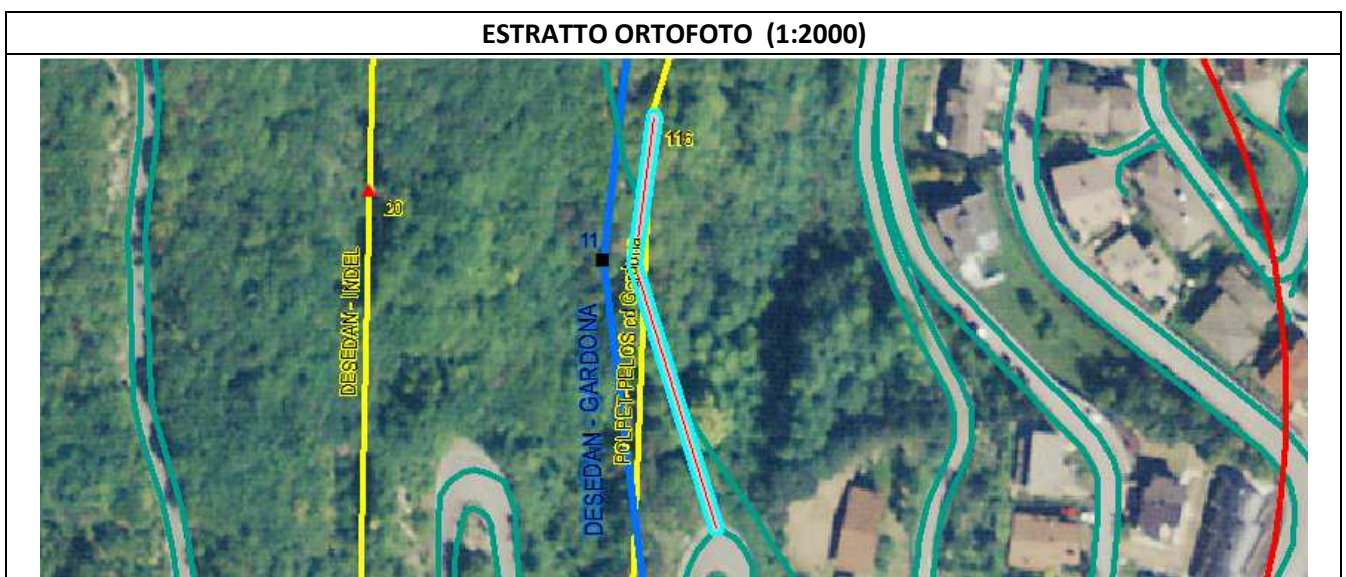
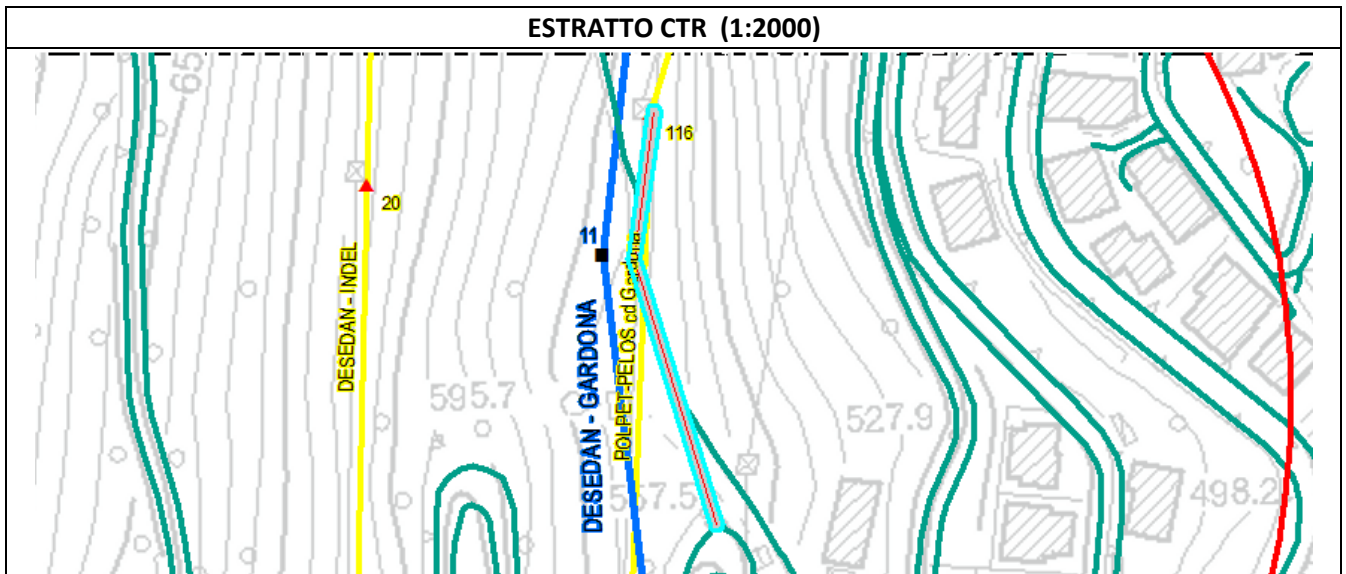
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	134
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 116 - Demolizioni DESEDAN - GARDONA (132 kV) - 11 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	113
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	405
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	405
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1 - Bosco di latifoglie	189
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	216

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

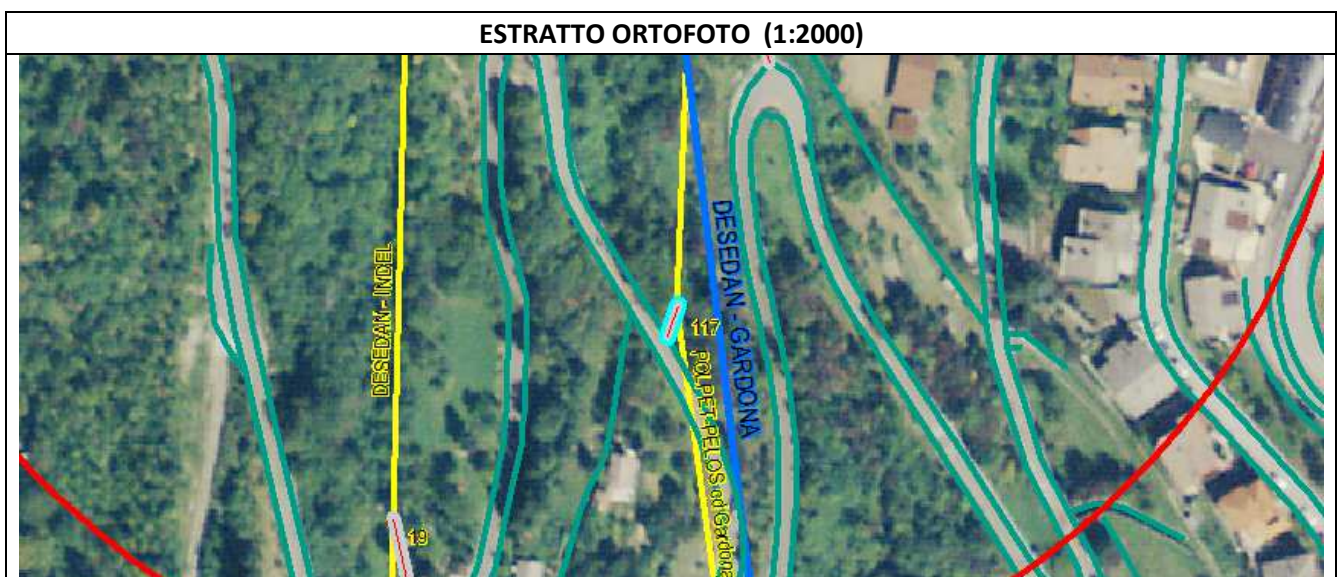
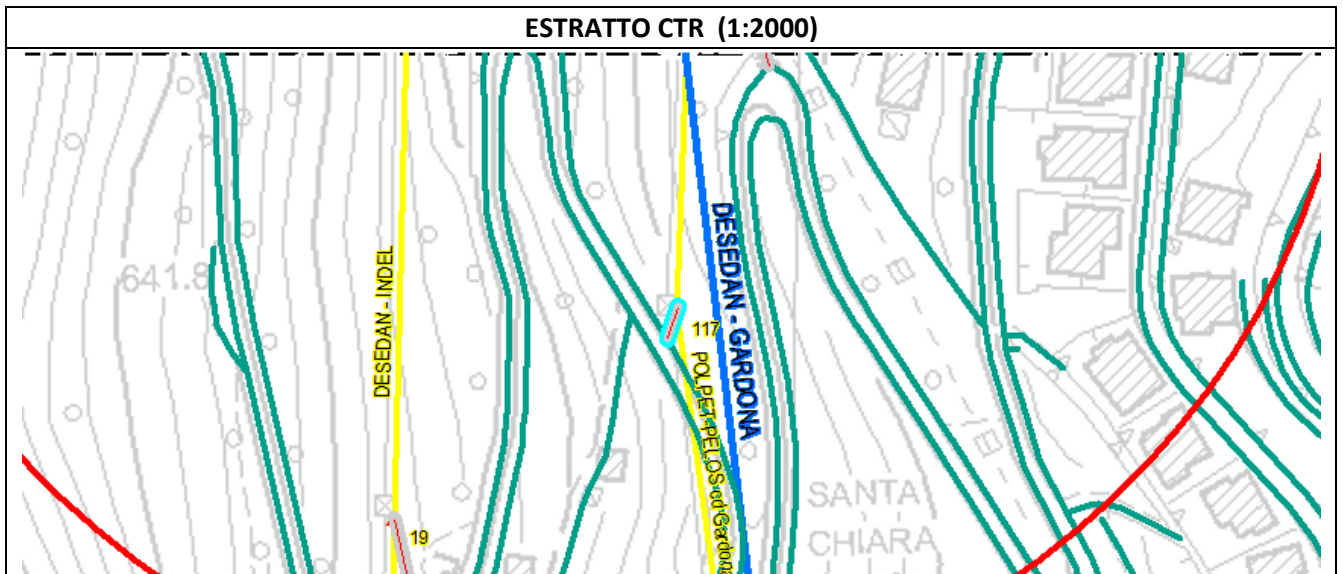
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	135
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 117 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	9
----------------------	---

SUPERFICIE (mq)	40
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	40
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

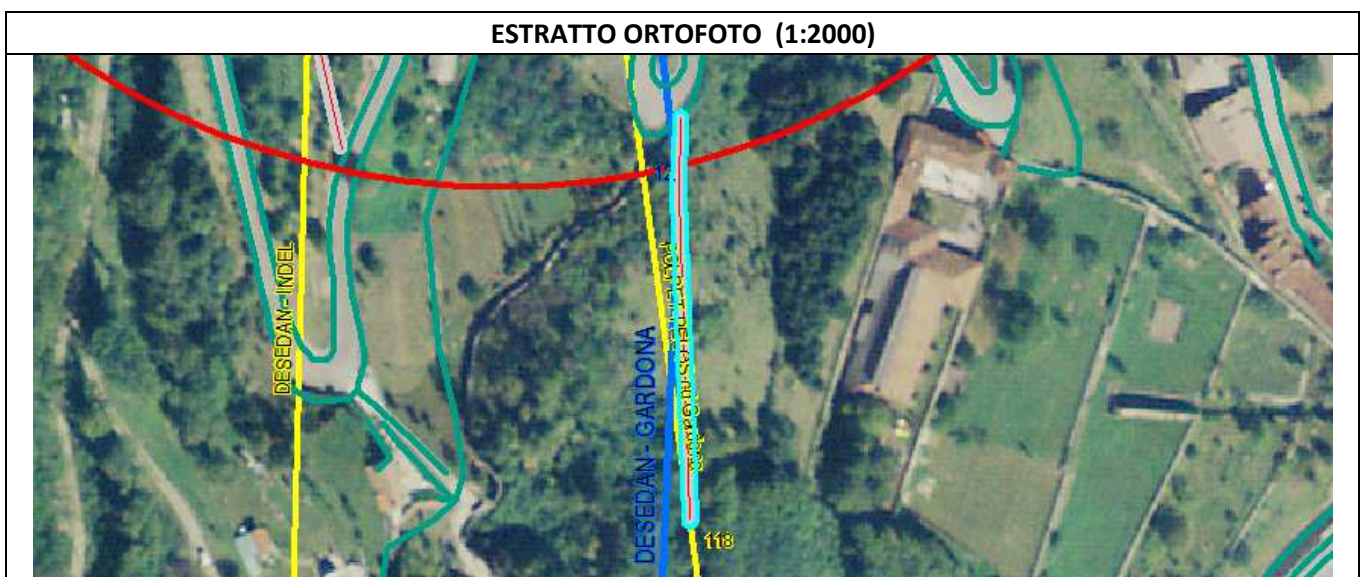
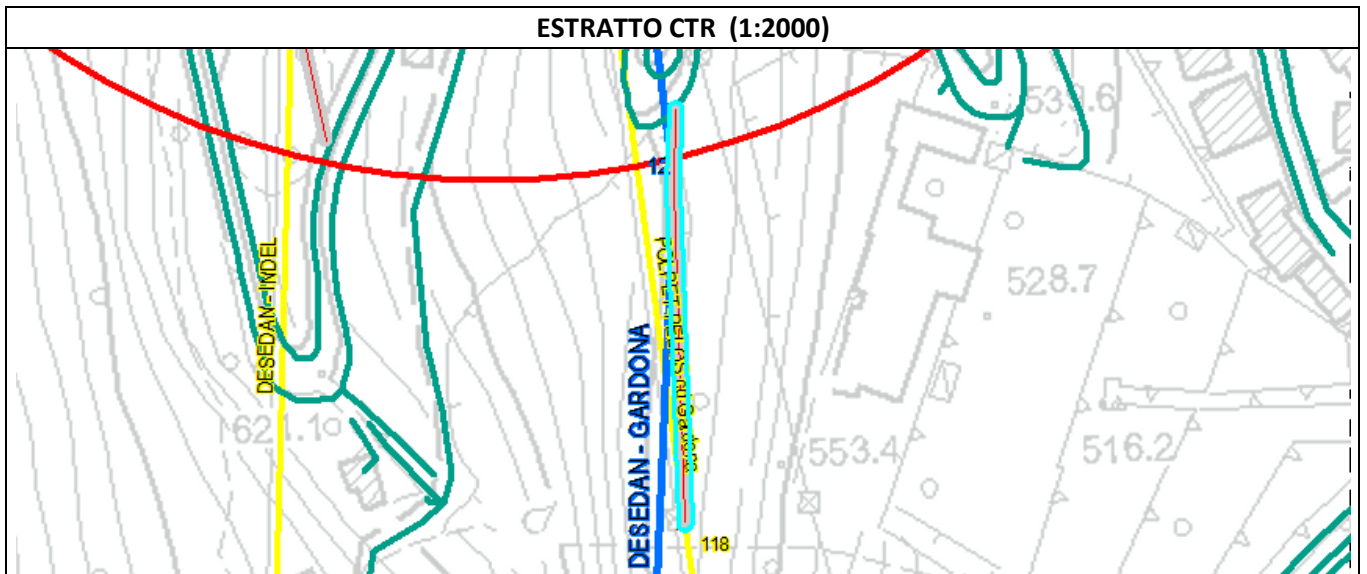
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	136
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 118 - Demolizioni DESEDAN - GARDONA (132 kV) - 12 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	105
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	376
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	376
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1 - Bosco di latifoglie	314
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	62

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

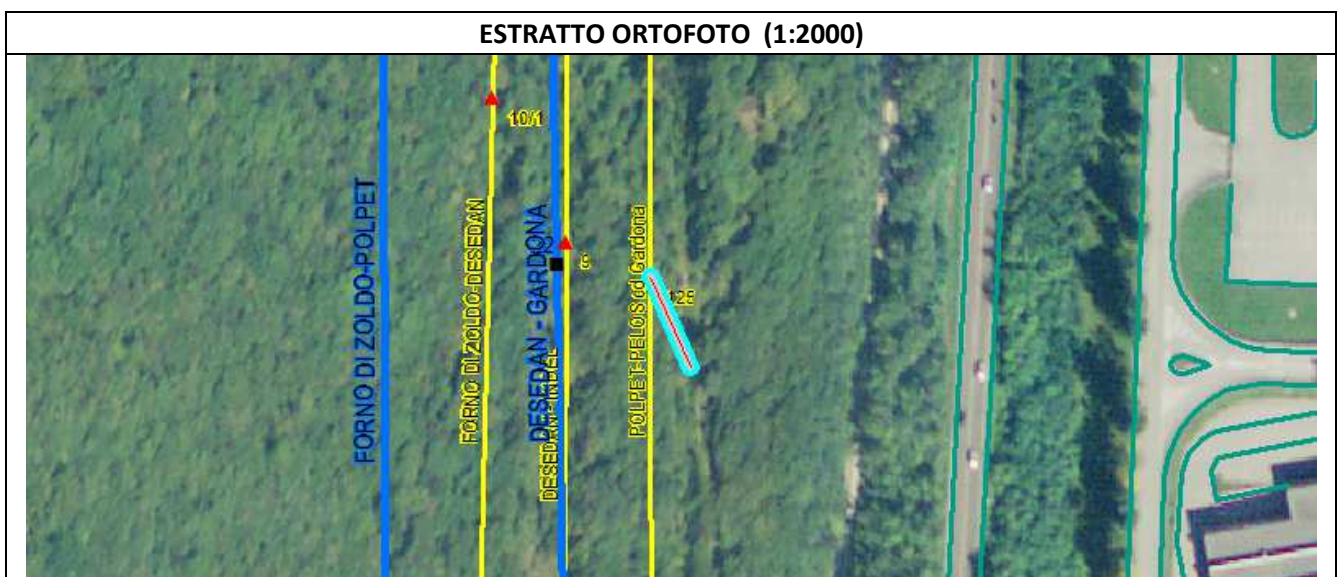
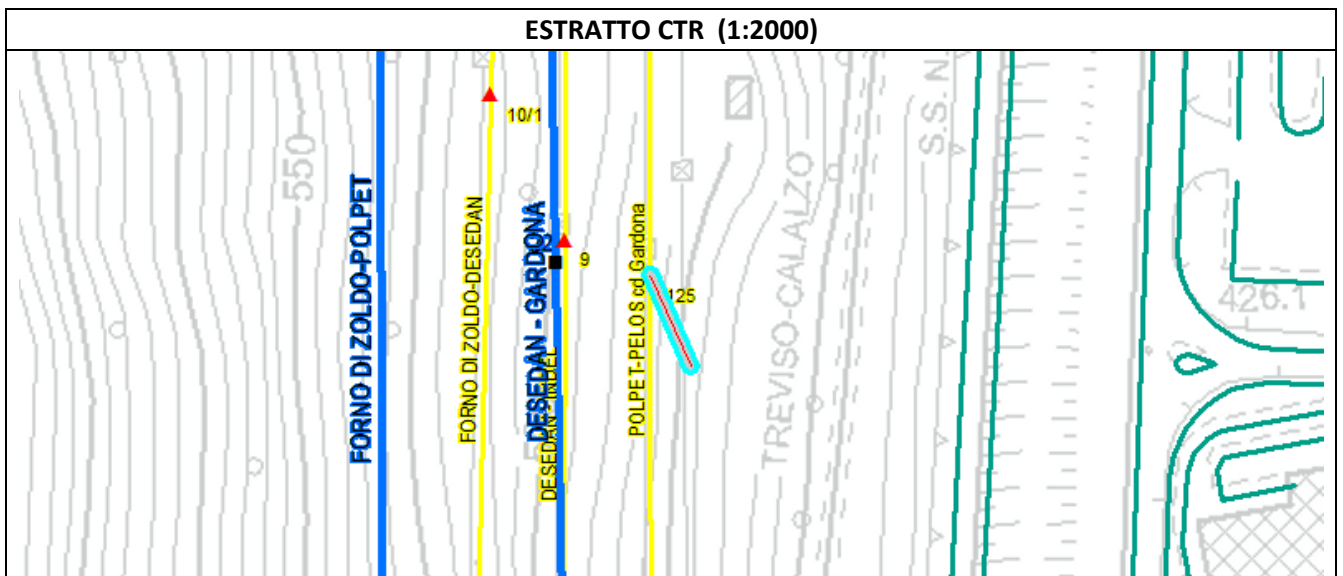
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	137
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 125 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	26
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	99
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	99
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

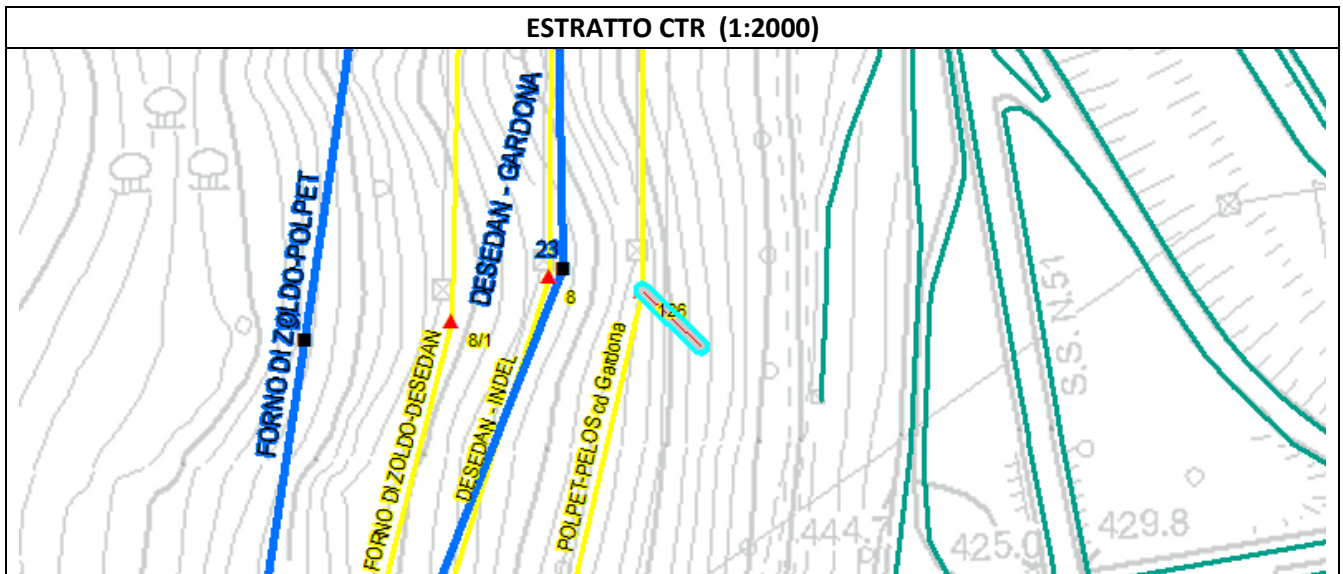
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	138
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 126 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	21
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	83
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	83
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	X
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree soggette a caduta massi
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

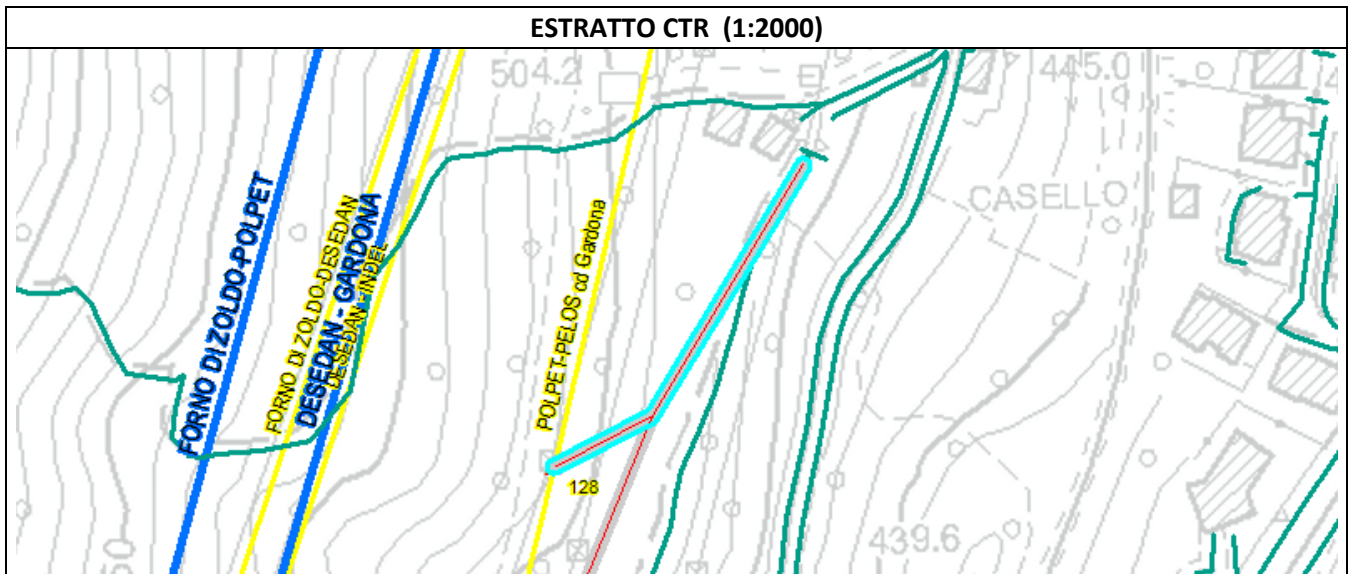
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	139
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 128 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	103
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	371
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	120
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	38
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	214
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	120

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

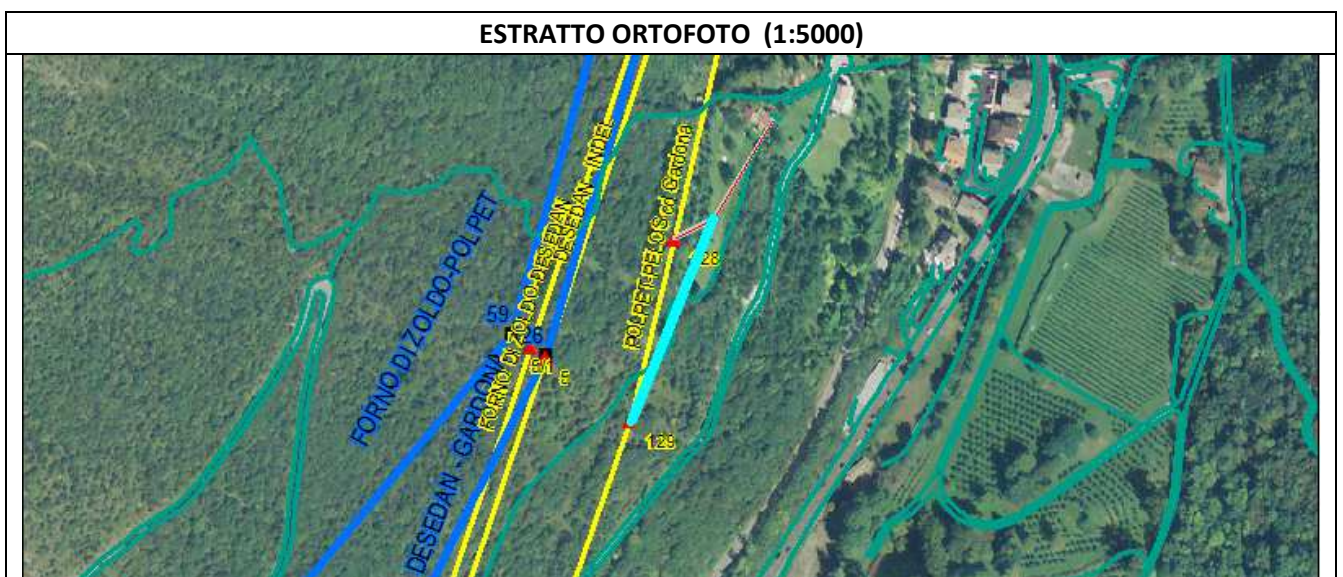
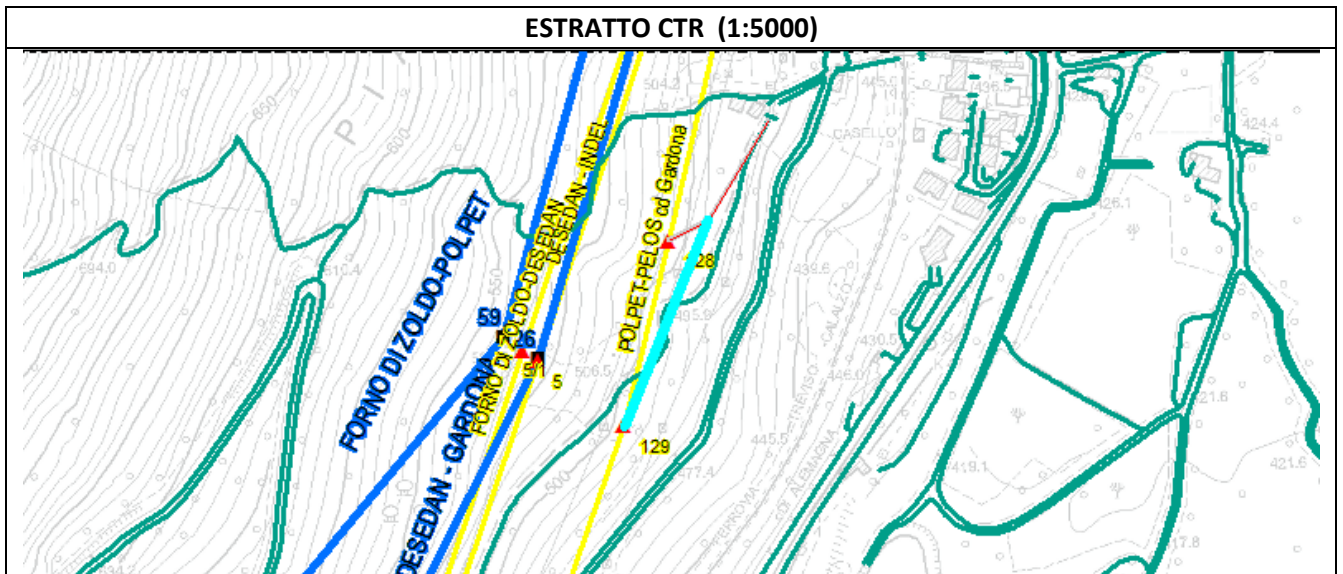
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	140
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 129 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	143
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	511
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	378
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	500
	Depositi di conoide	11

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	133
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	378

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

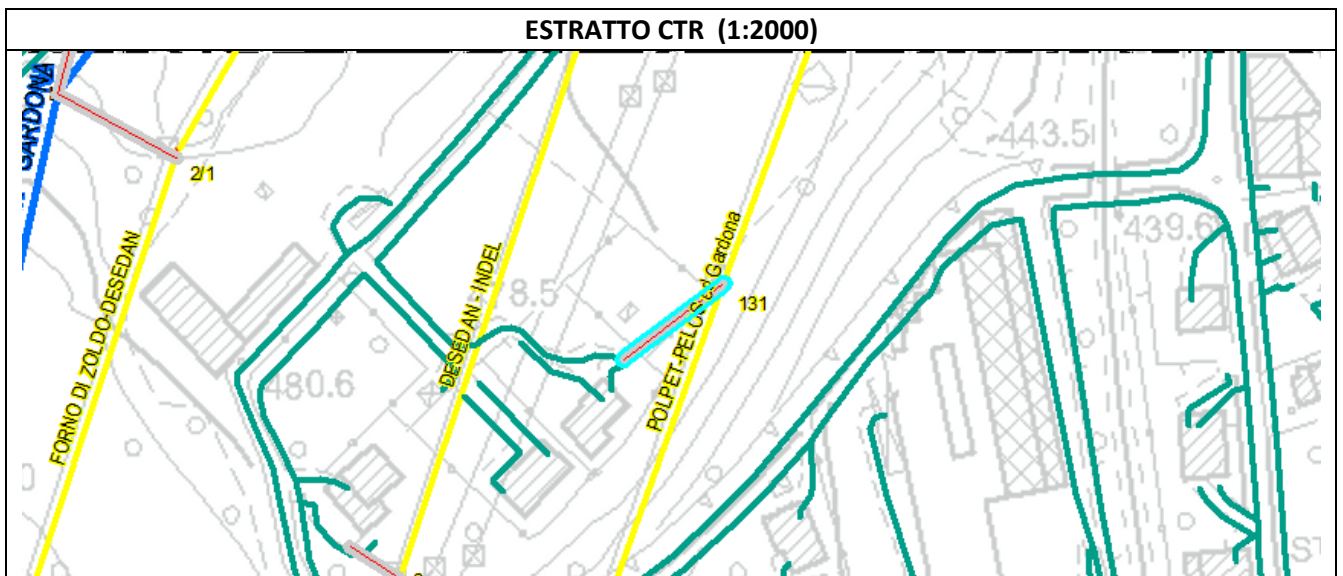
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	141
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 131 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	32
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	123
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	92
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	31

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	145
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 136 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	95
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	341
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	131
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi di conoide
-------------------------------	---------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	210
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	131

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

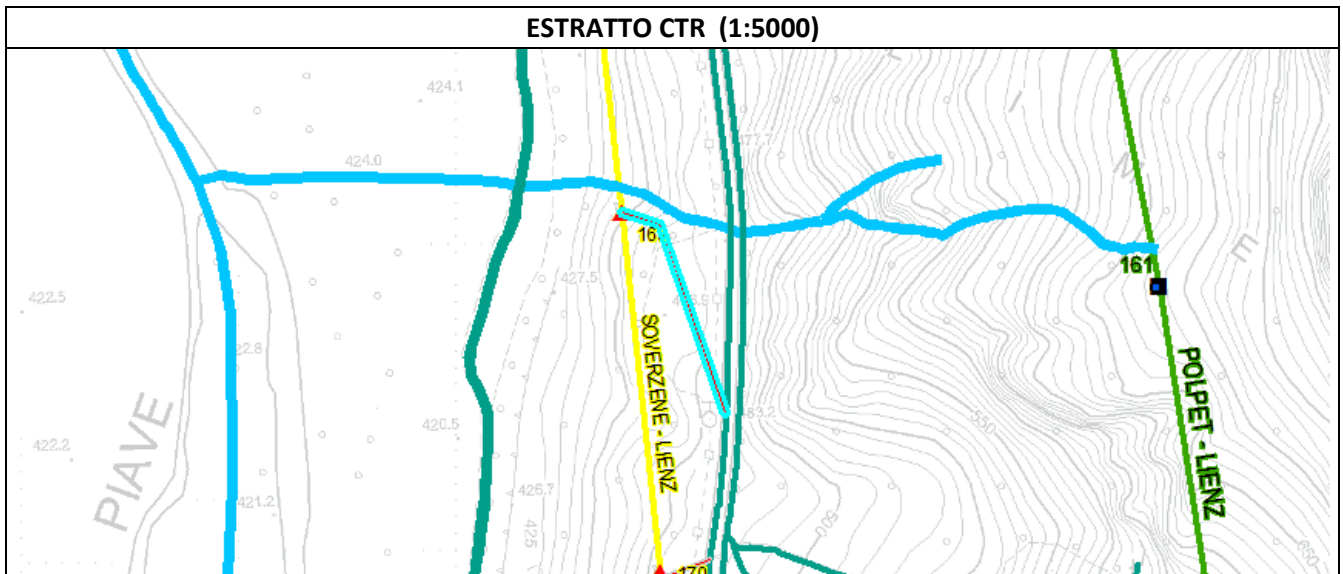
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	148
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 169 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	154
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	548
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	490
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	Affluente Fiume Piave (intorno al buffer di 10 m)
--	--

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	58
	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica	490

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

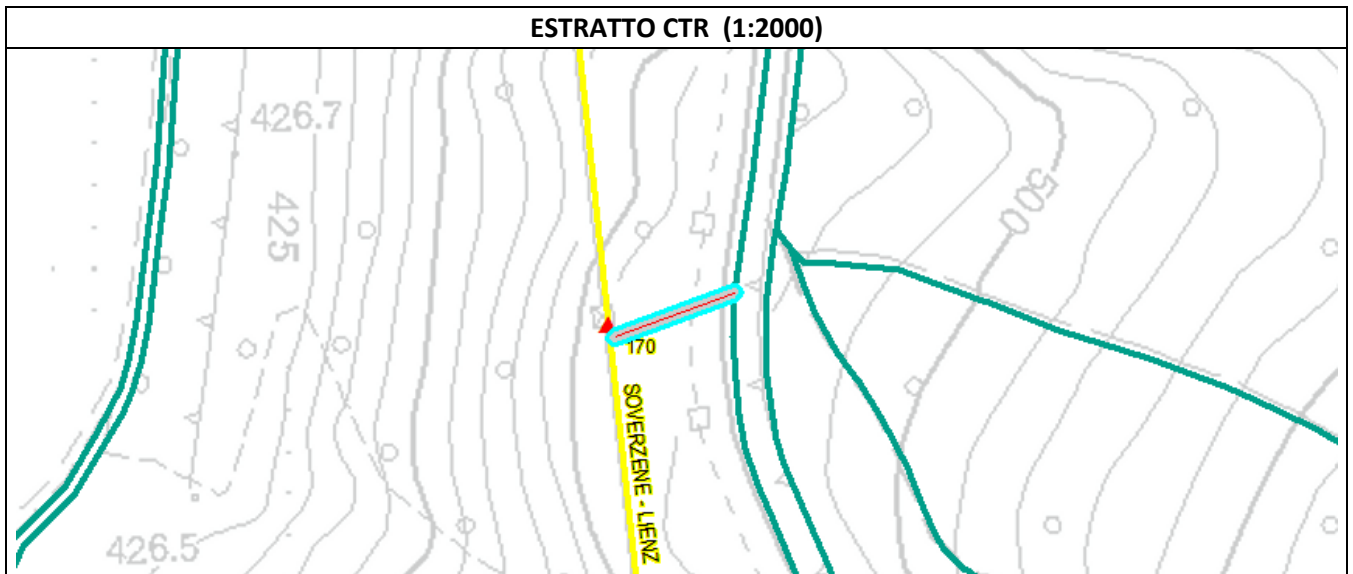
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	149
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 170 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	33
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	124
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	95
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	29
	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica	95

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

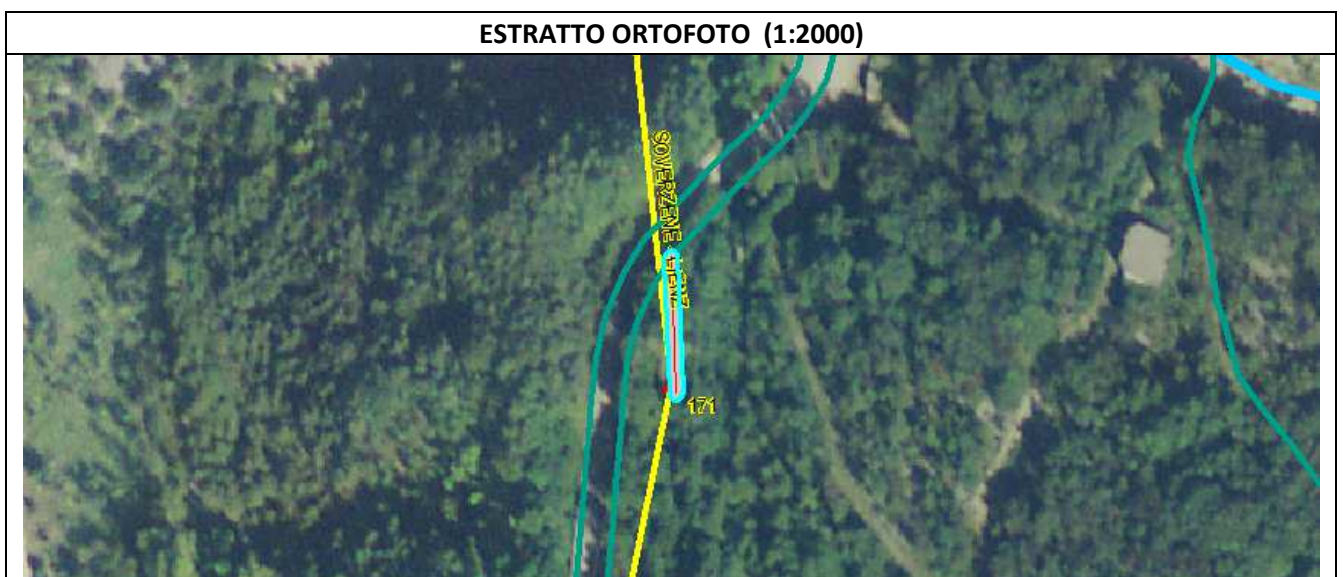
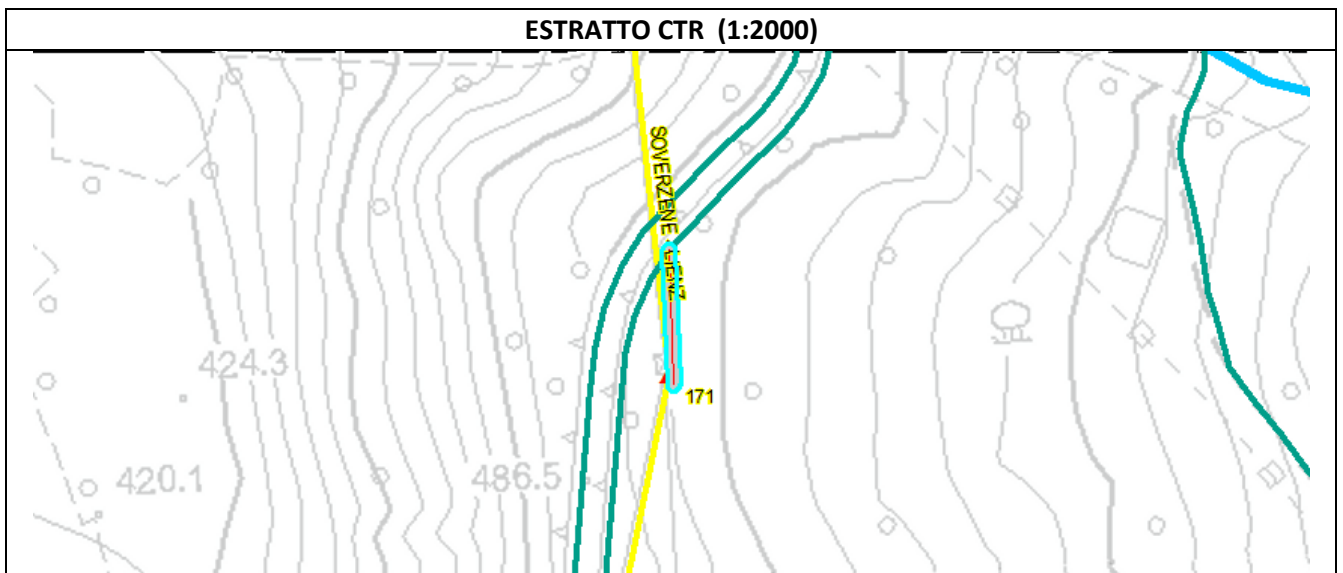
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	150
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 171 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	35
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	133
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	133
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.4.5 - Faggeta primitiva
-----------------------	-------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

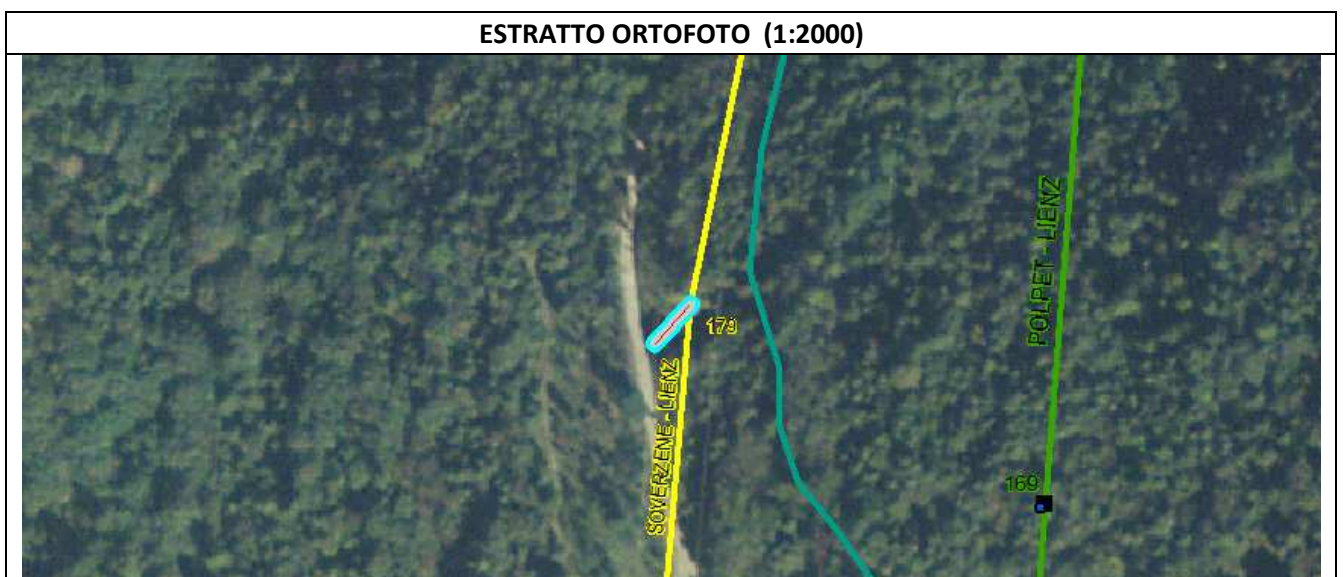
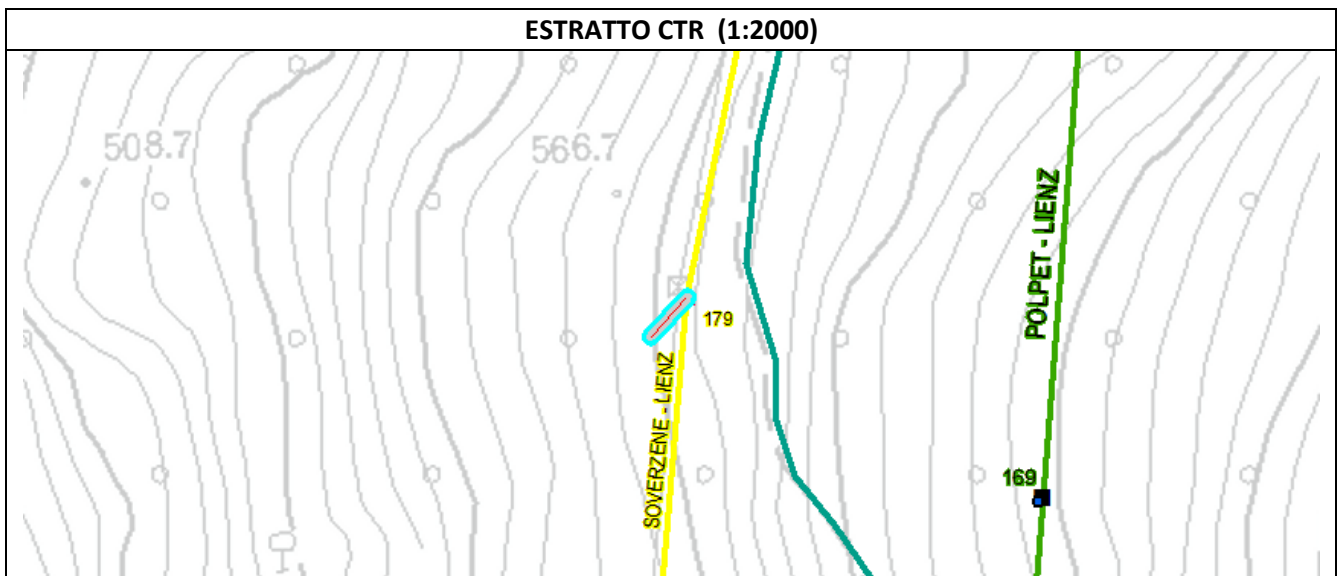
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	154
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Longarone_ SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 179 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	14
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	59
------------------------	-----------

TAGLIO PIANTE (mq)	59
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

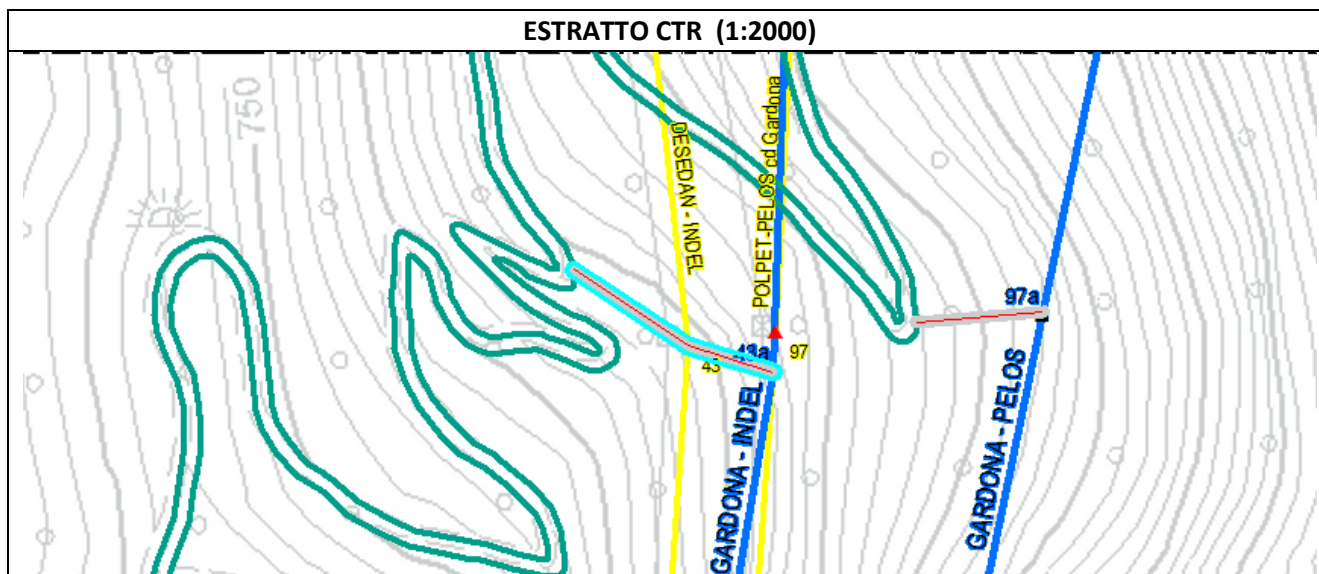
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	155
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_GARDONA - INDEL (132 kV) - 43a - Nuove linee aeree DESEDAN - INDEL (132 kV) - 43 - Demolizioni POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 97 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	59
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	217
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	217
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	X
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	77
	3.1.2.5.3 - Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero	140

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

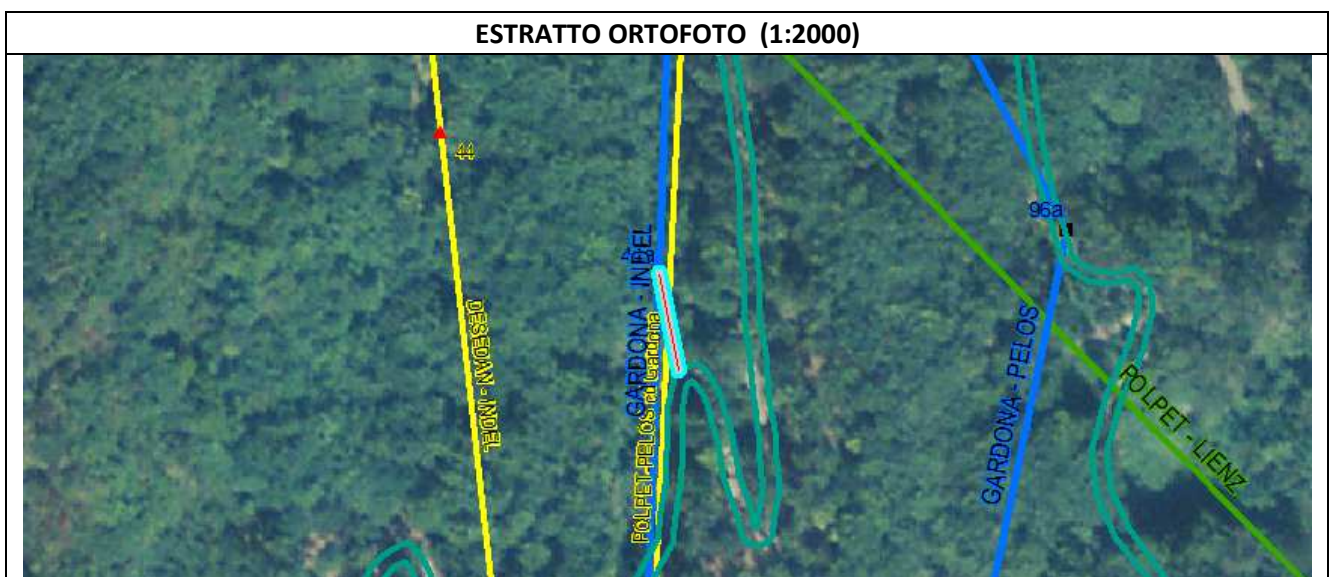
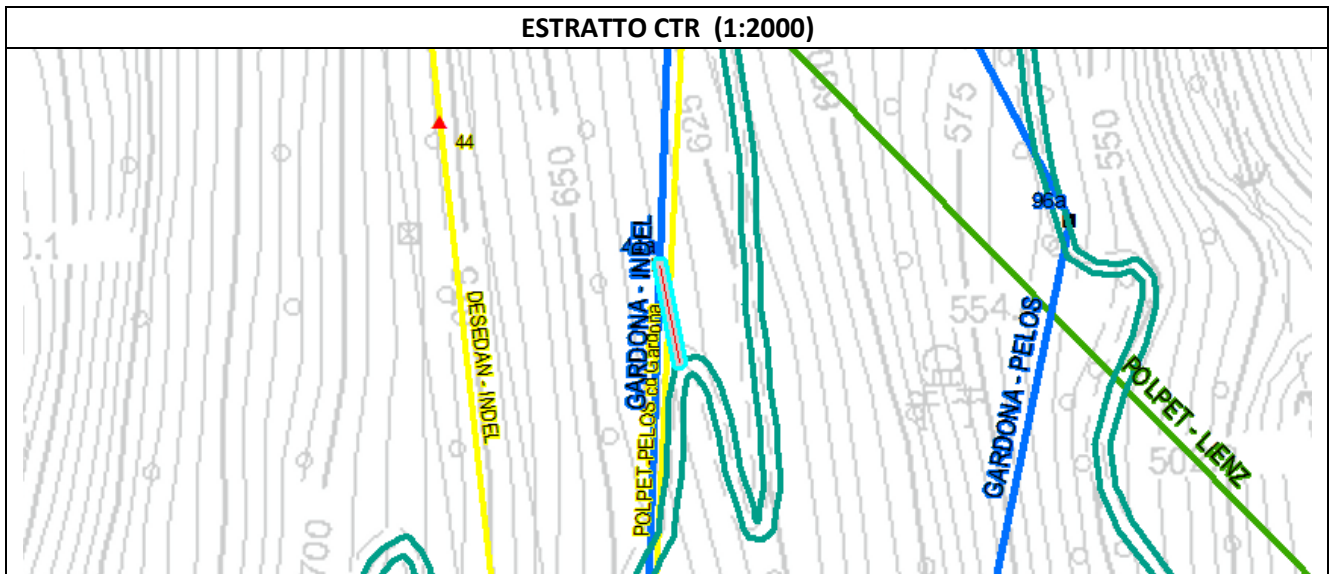
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	156
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_GARDONA - INDEL (132 kV) - 44a - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	26
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	100
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	100
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

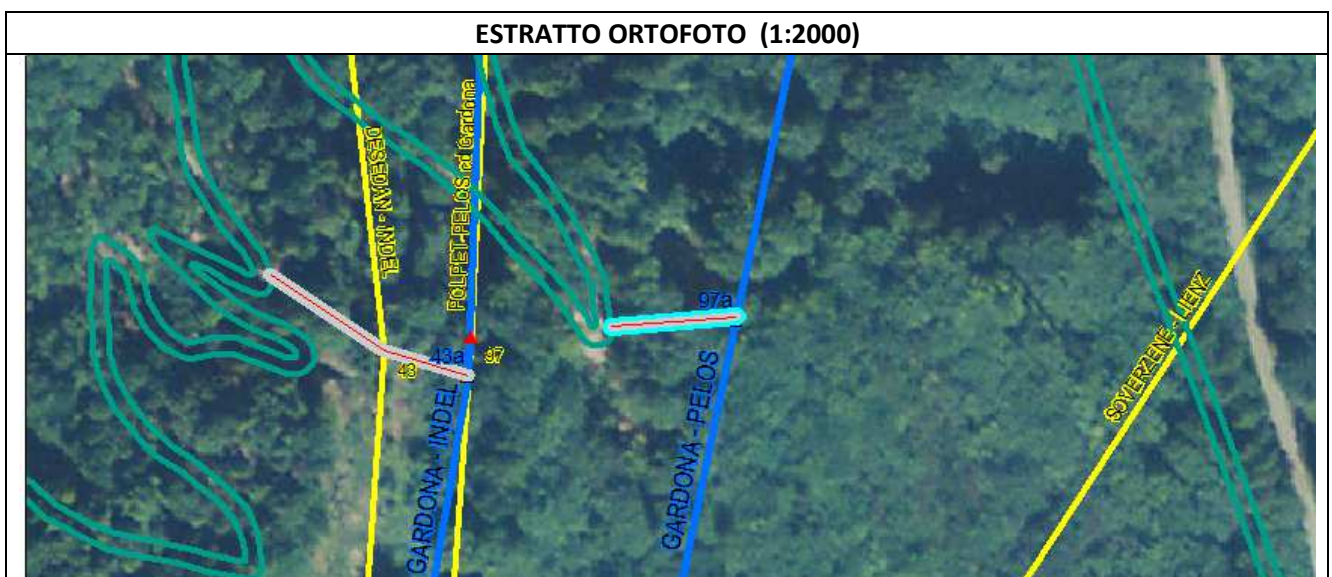
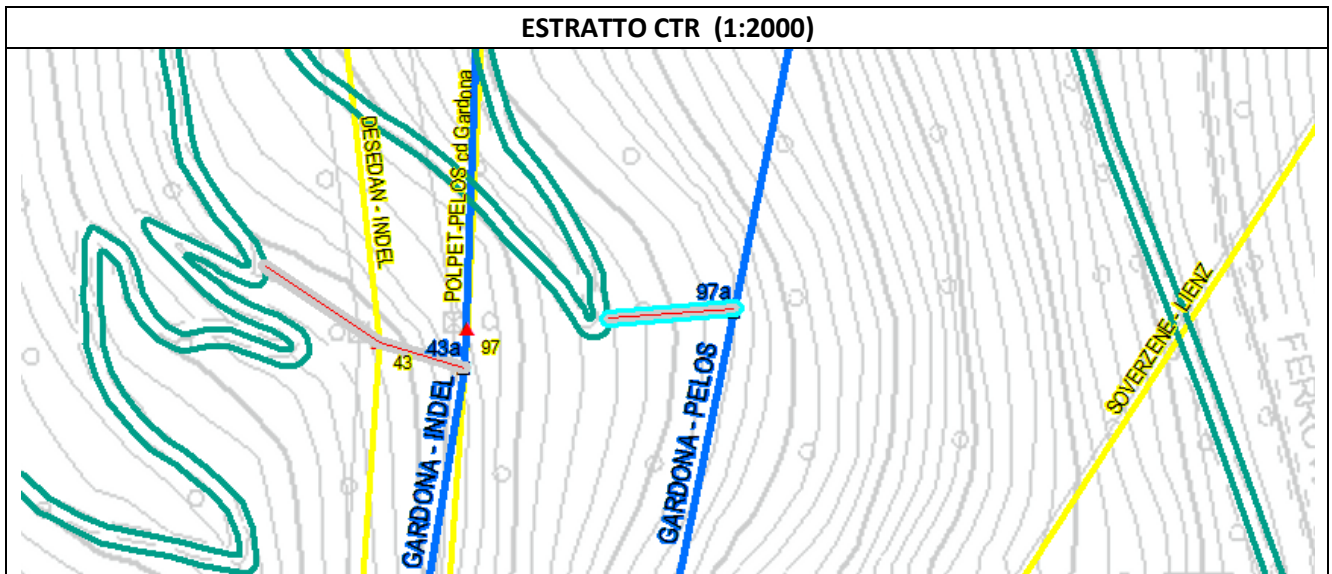
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	157
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_GARDONA - PELOS (132 kV) - 97a - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	33
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	126
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	126
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

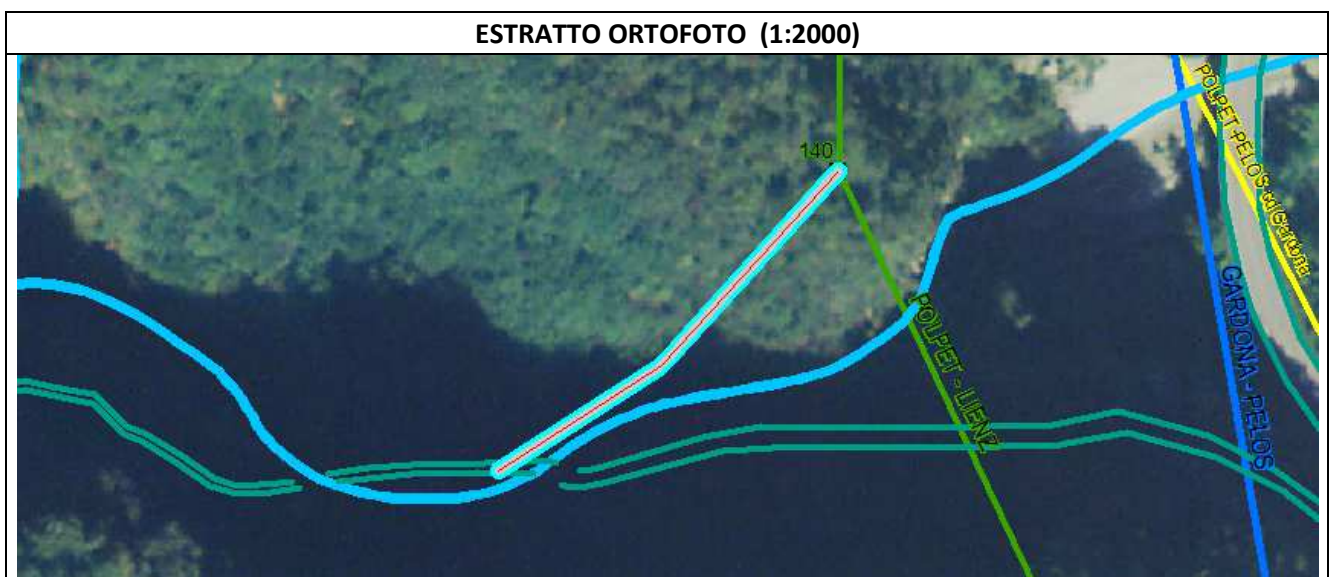
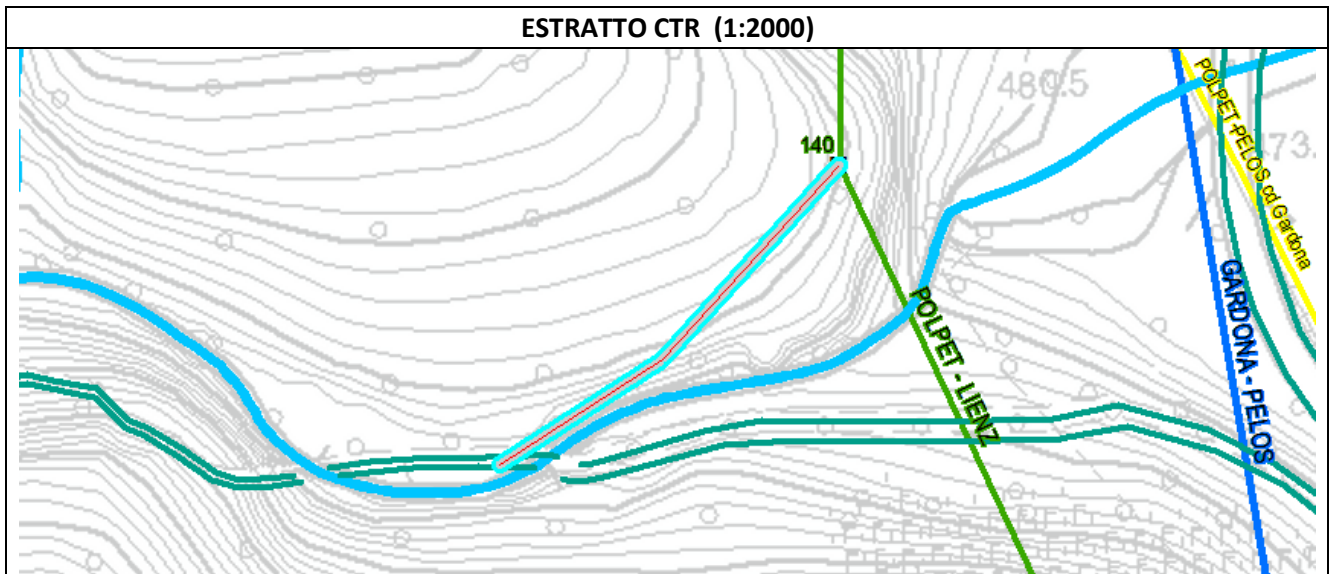
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	158
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_POLPET - LIENZ (220 kV) - 140 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	118
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	423
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	423
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	X
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	Val Tovanella (intorno al buffer di 10 m)
--	--

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Parti attive dei coni detritici ed alluvionali Aree di conoide
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

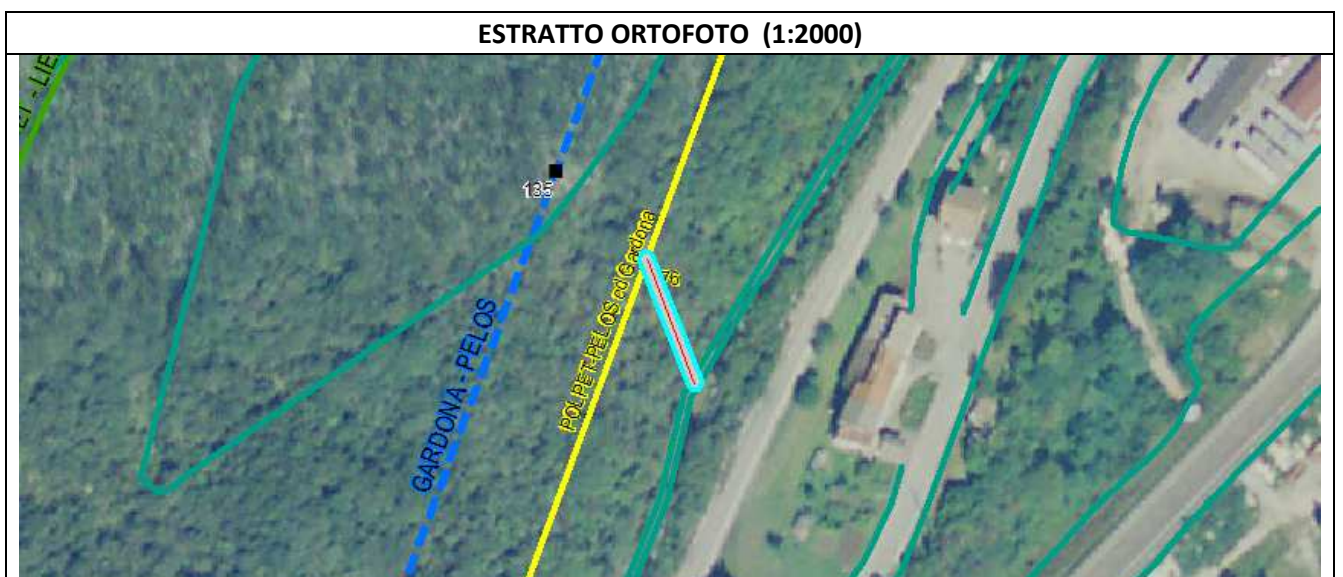
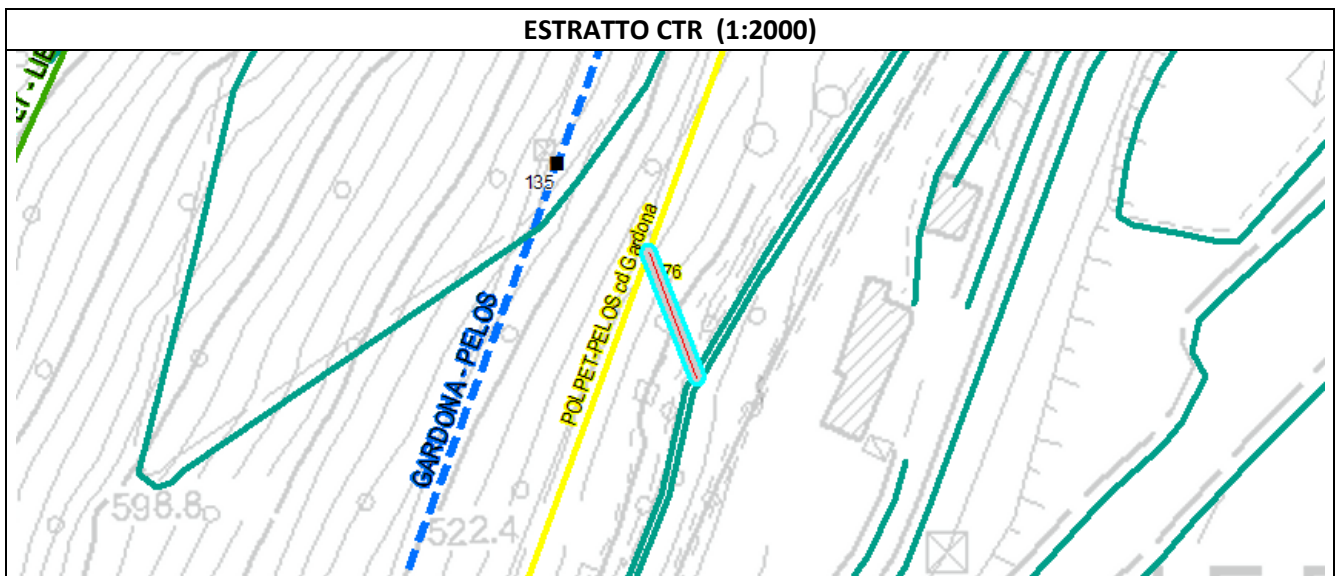
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	159
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 76 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	35
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	131
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	131
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	P2

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

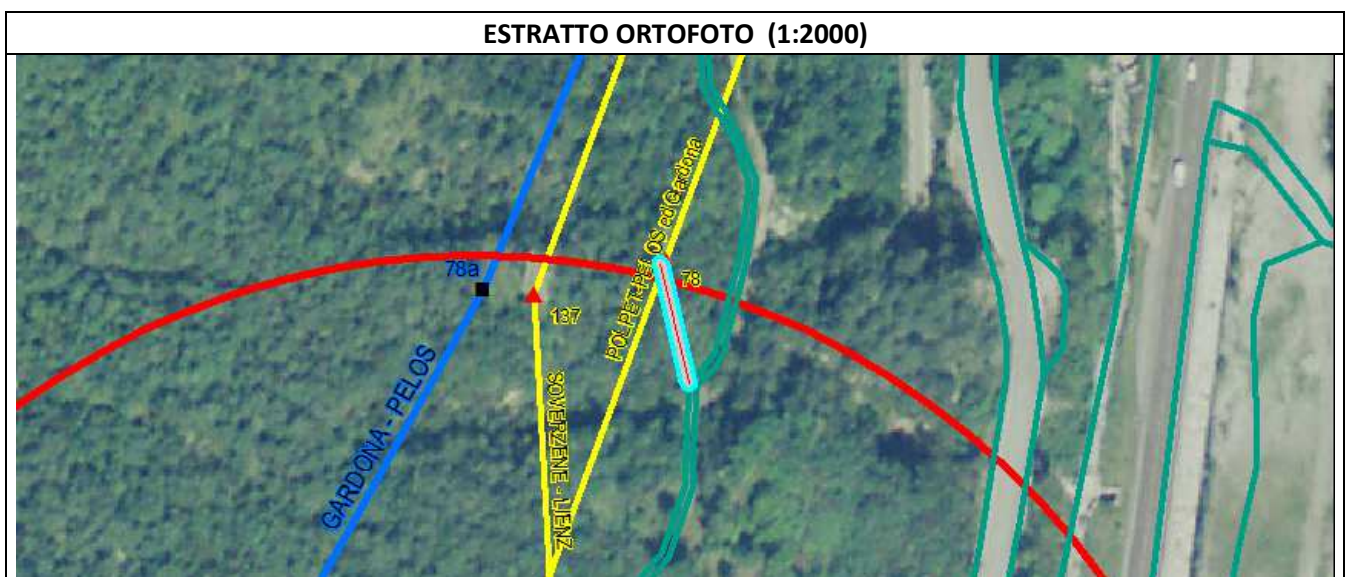
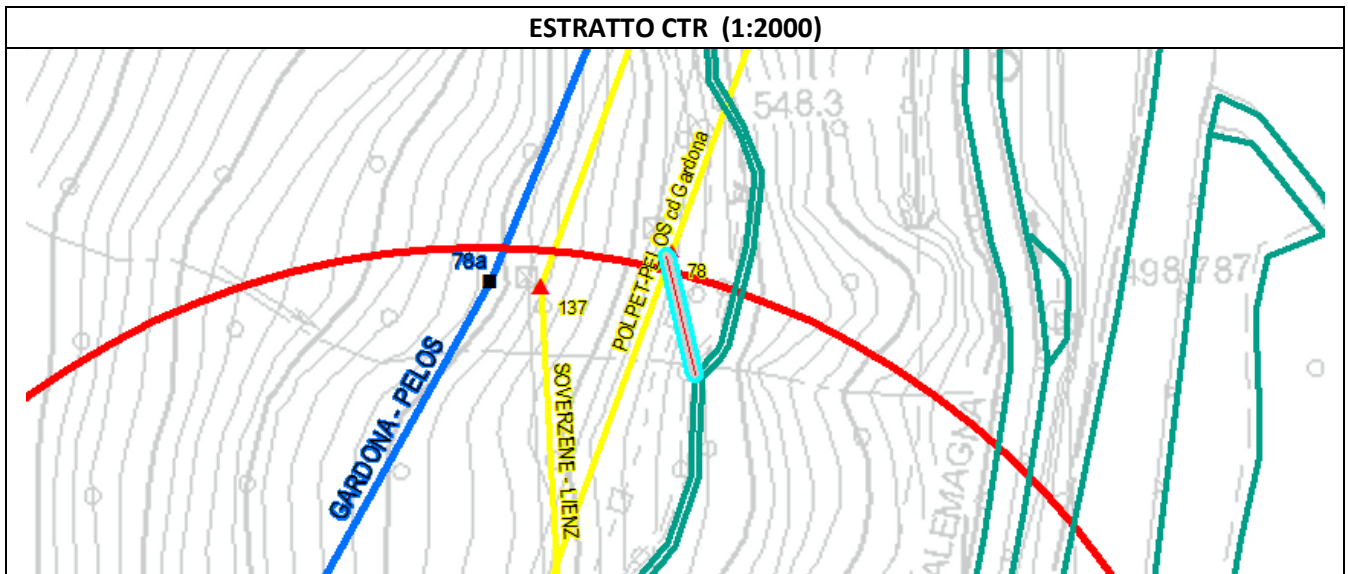
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	160
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 78 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	31
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	120
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	120
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	P2

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.3 - Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

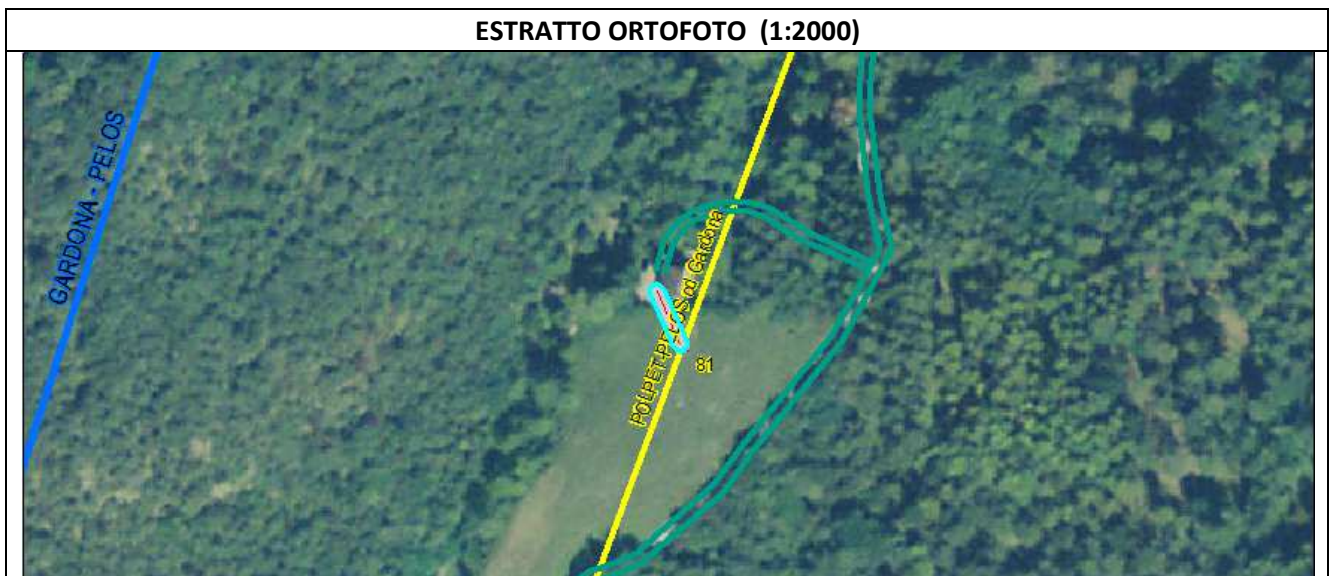
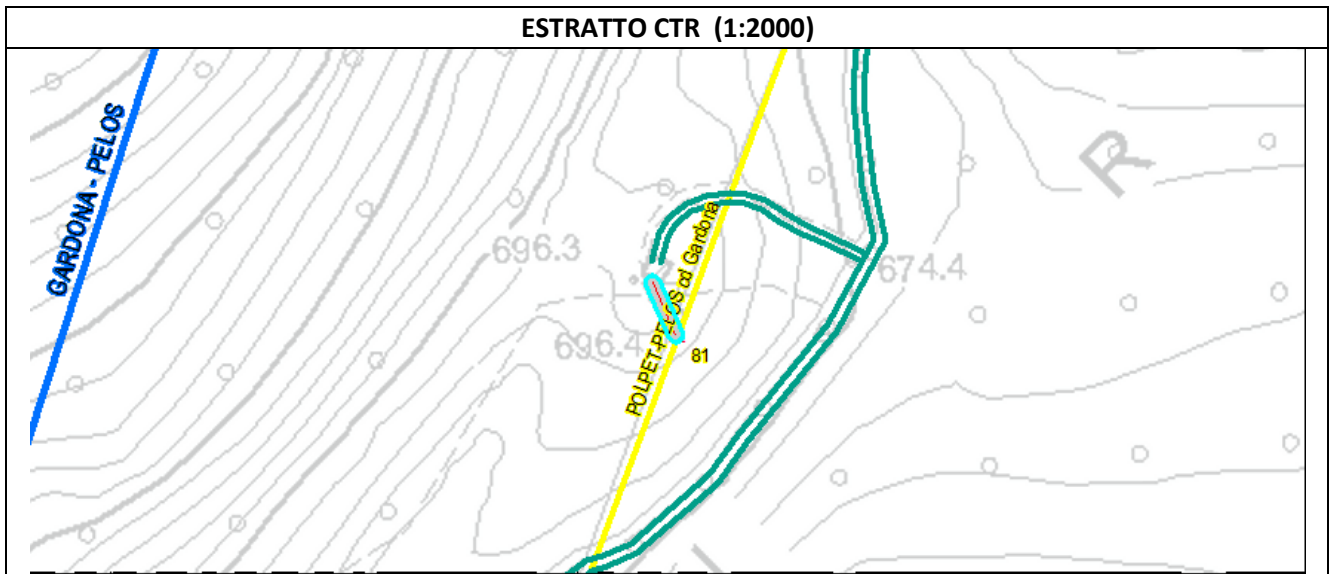
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	162
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 81 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	16
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	64
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

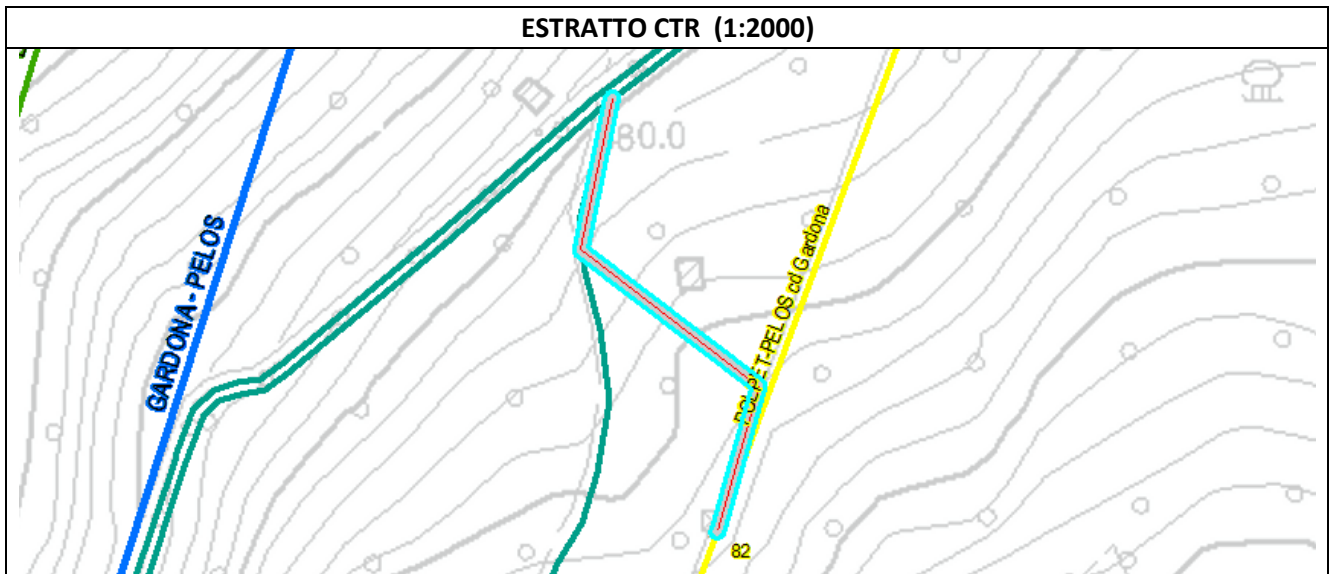
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	163
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 82 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	137
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	489
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	489
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.3 - Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

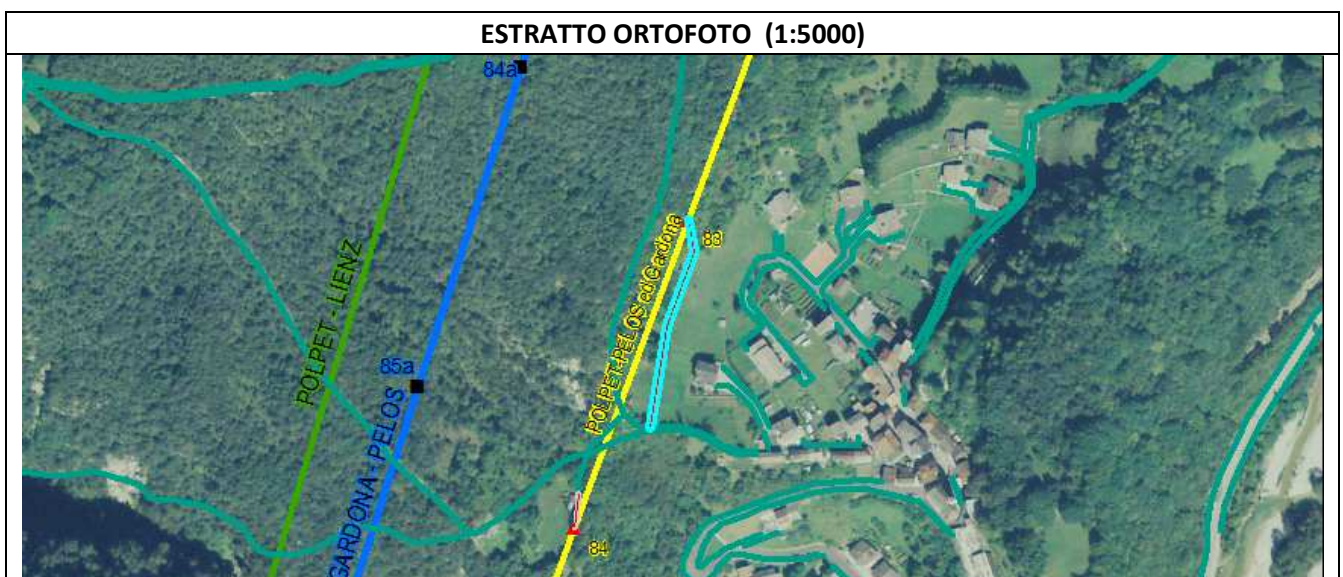
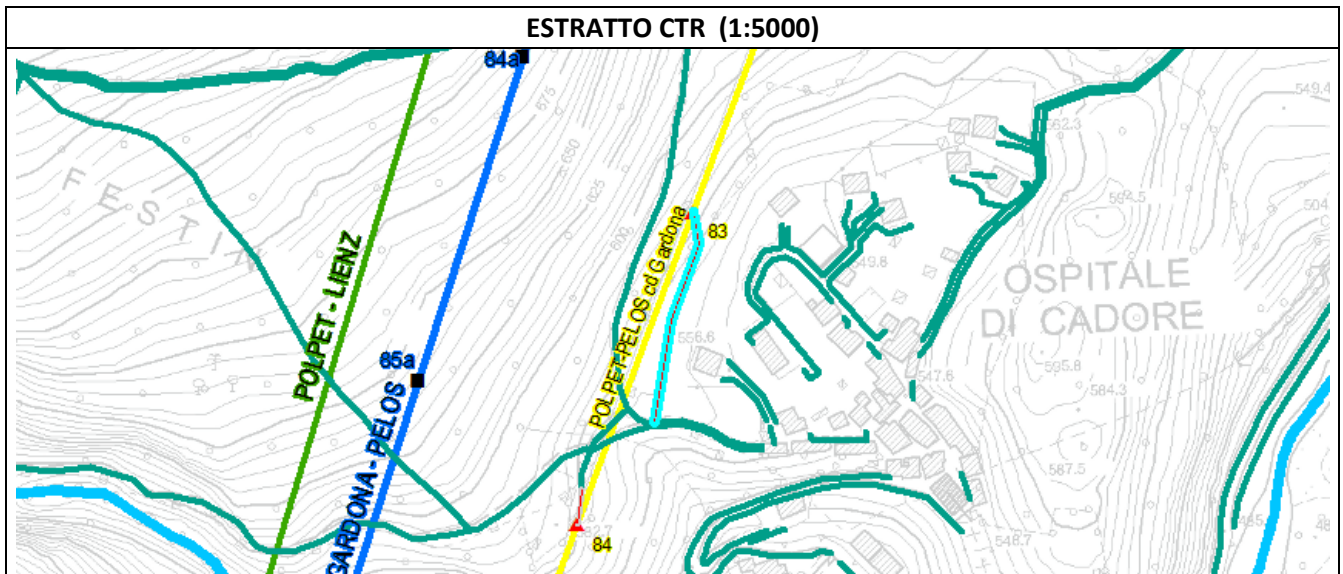
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	164
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 83 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	139
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	498
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	106
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante	36
	Substrato roccioso	462

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	392
	3.1.2.5.3 - Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero	106

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

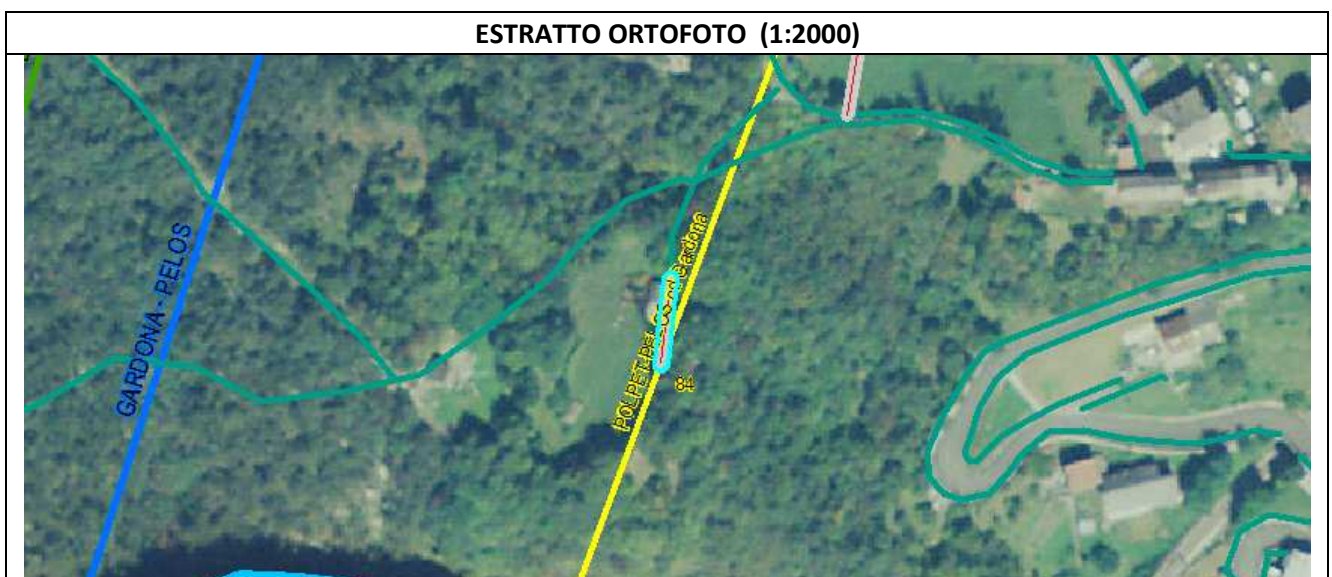
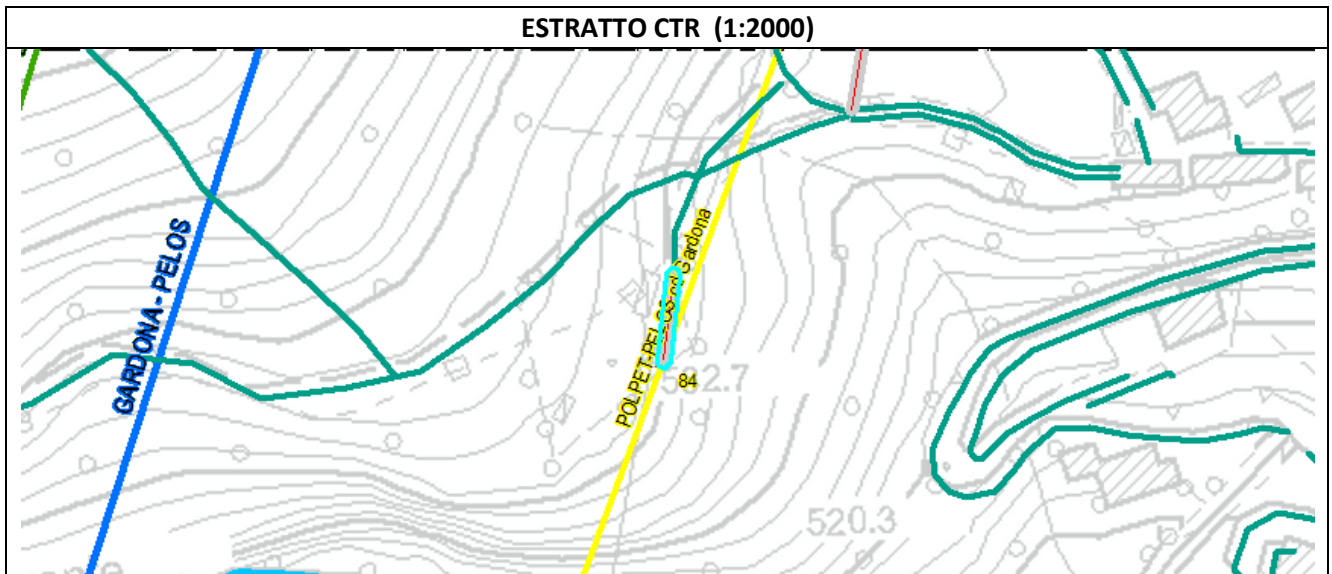
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	165
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 84 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	23
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	89
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	89
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.3 - Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

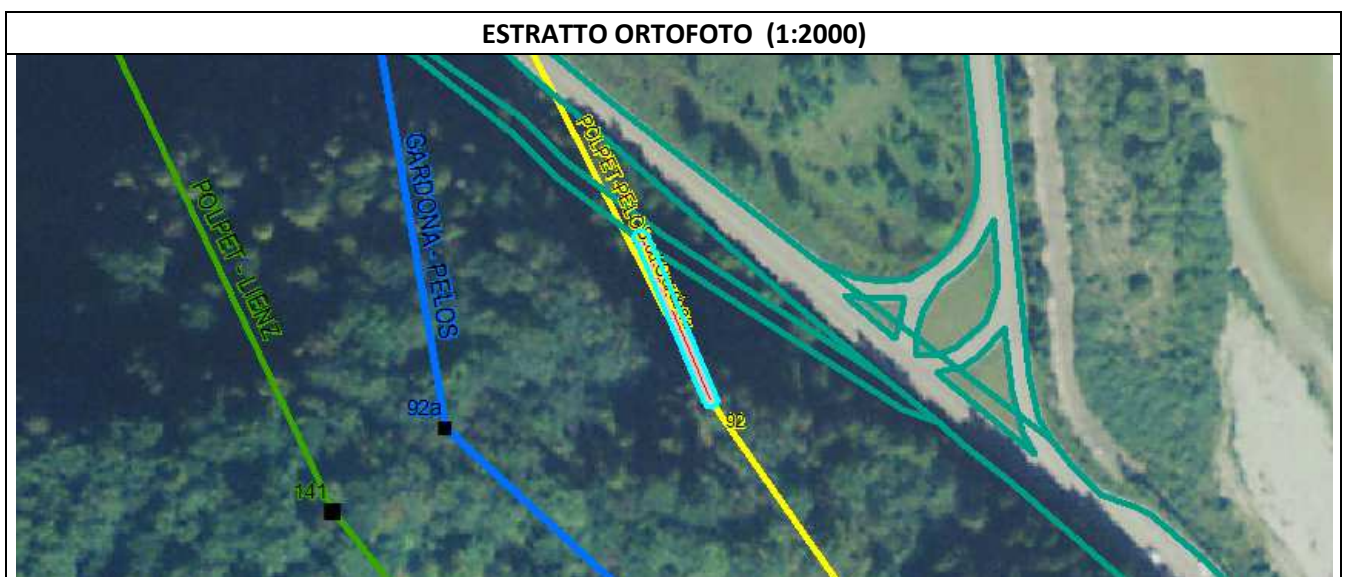
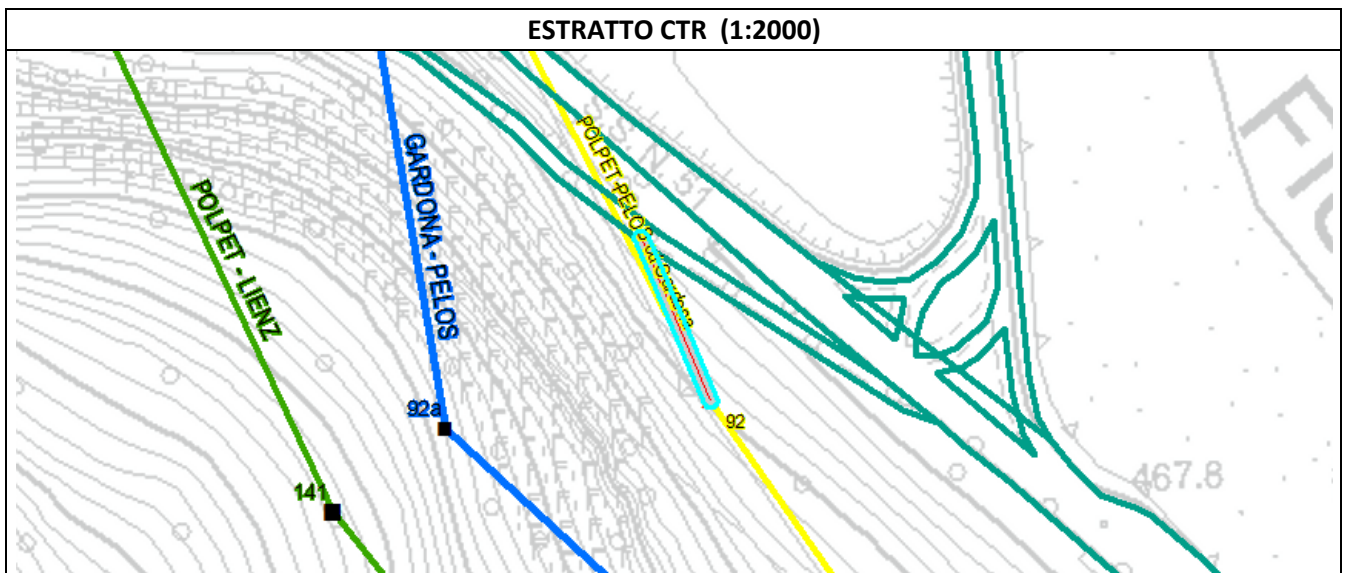
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	166
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 92 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	46
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	170
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	170
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	X
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	P2

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.5.2 - Robineto
-----------------------	----------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

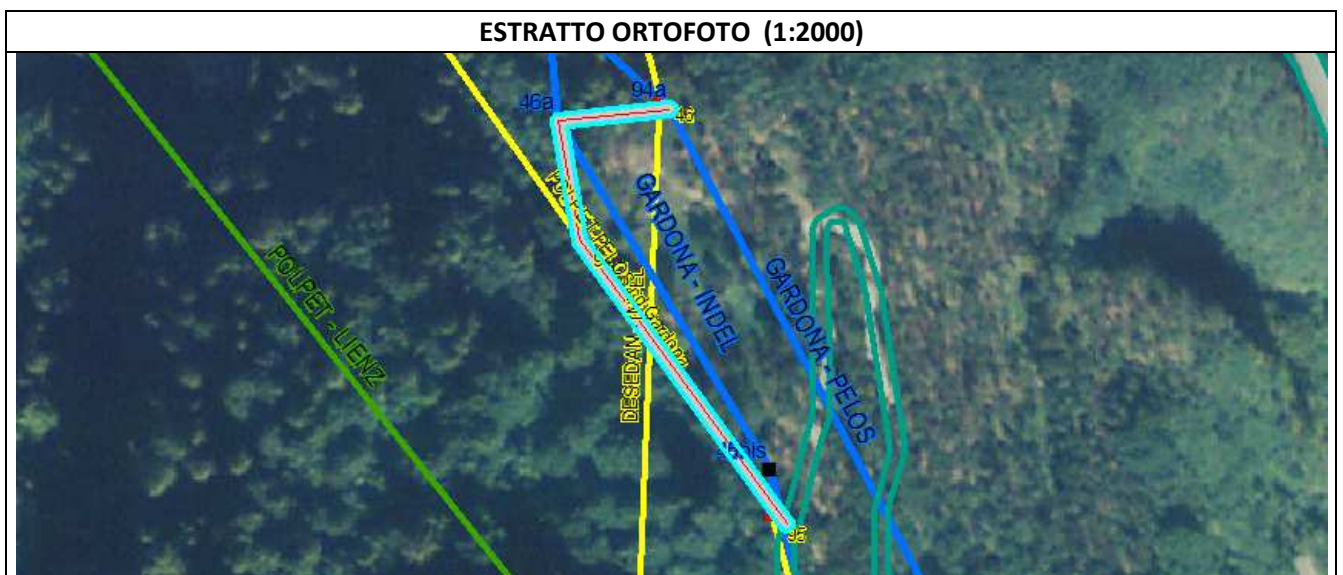
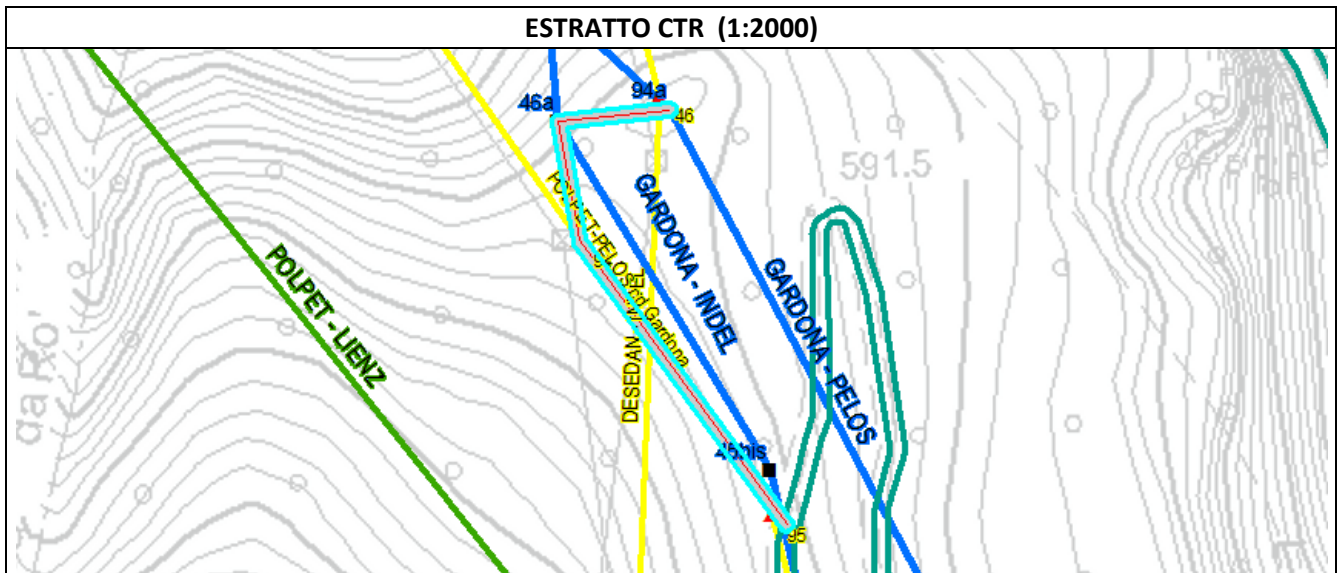
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	167
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 94 - Demolizioni POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 95 - Demolizioni DESEDAN - INDEL (132 kV) - 46 - Demolizioni GARDONA - INDEL (132 kV) - 46a - Nuove linee aeree GARDONA - INDEL (132 kV) - 45bis - Nuove linee aeree GARDONA - PELOS (132 kV) - 94a - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	150
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	534
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	534
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

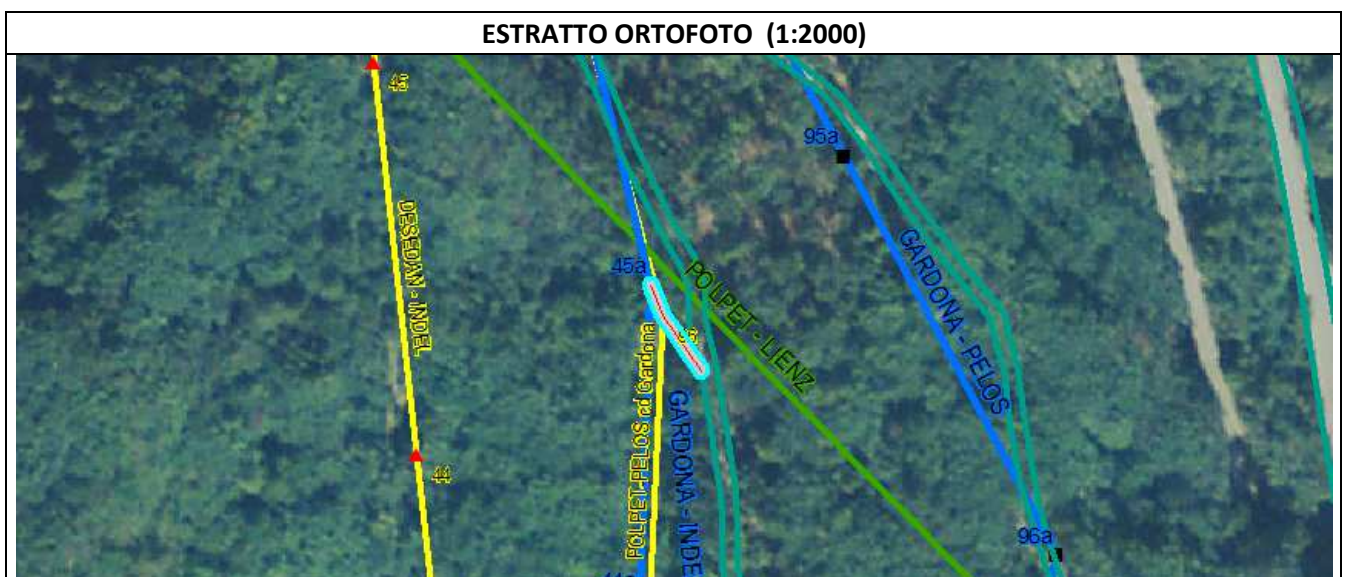
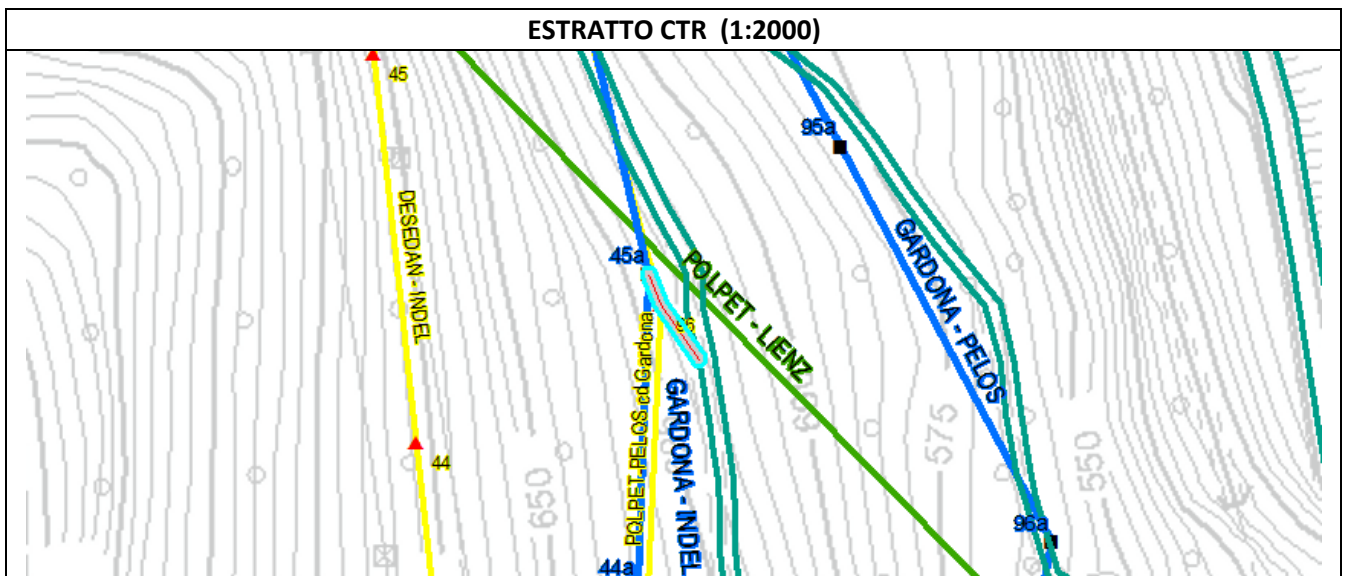
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	168
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 96 - Demolizioni GARDONA - INDEL (132 kV) - 45a - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	26
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	100
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	100
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	X
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

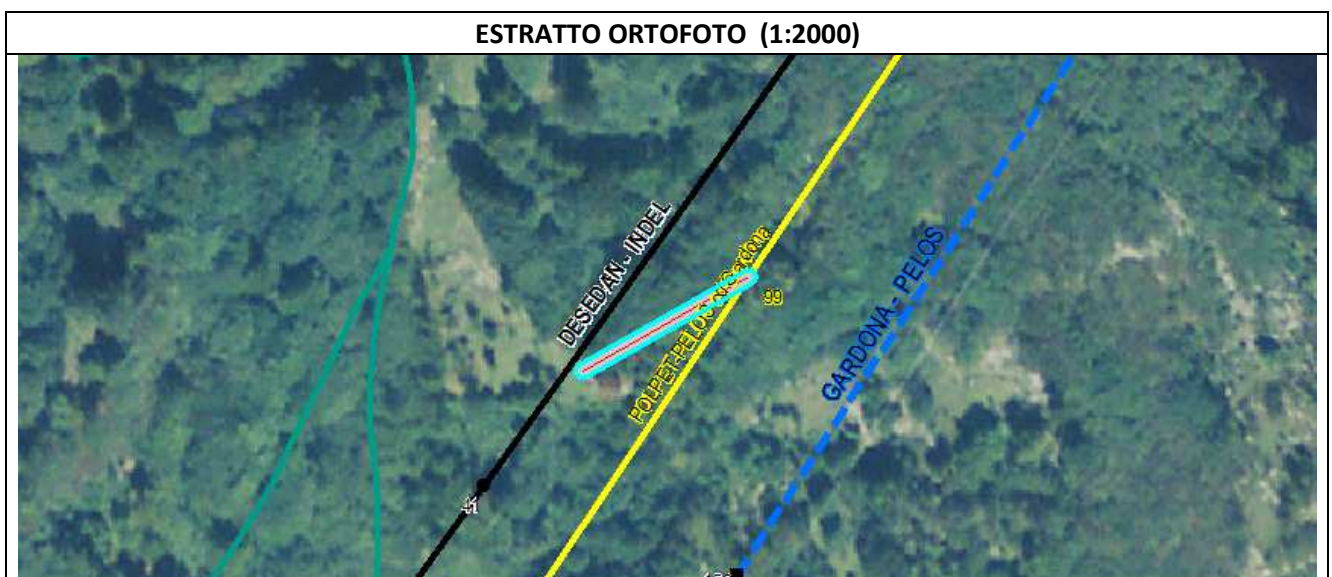
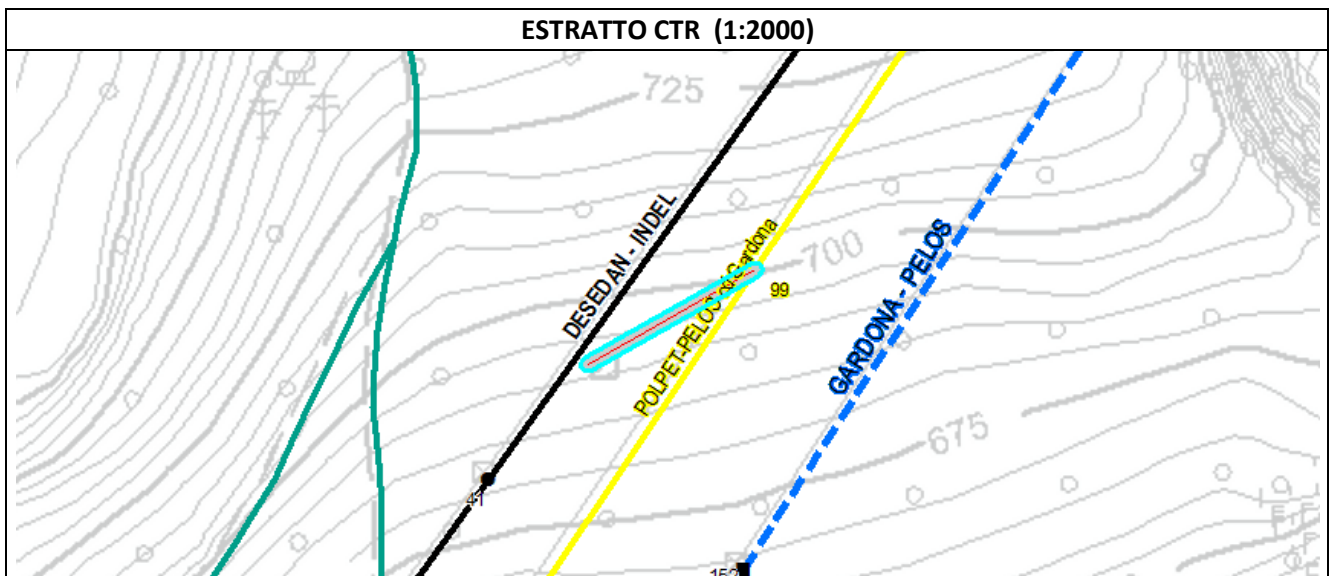
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	169
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 99 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	50
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	184
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	184
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

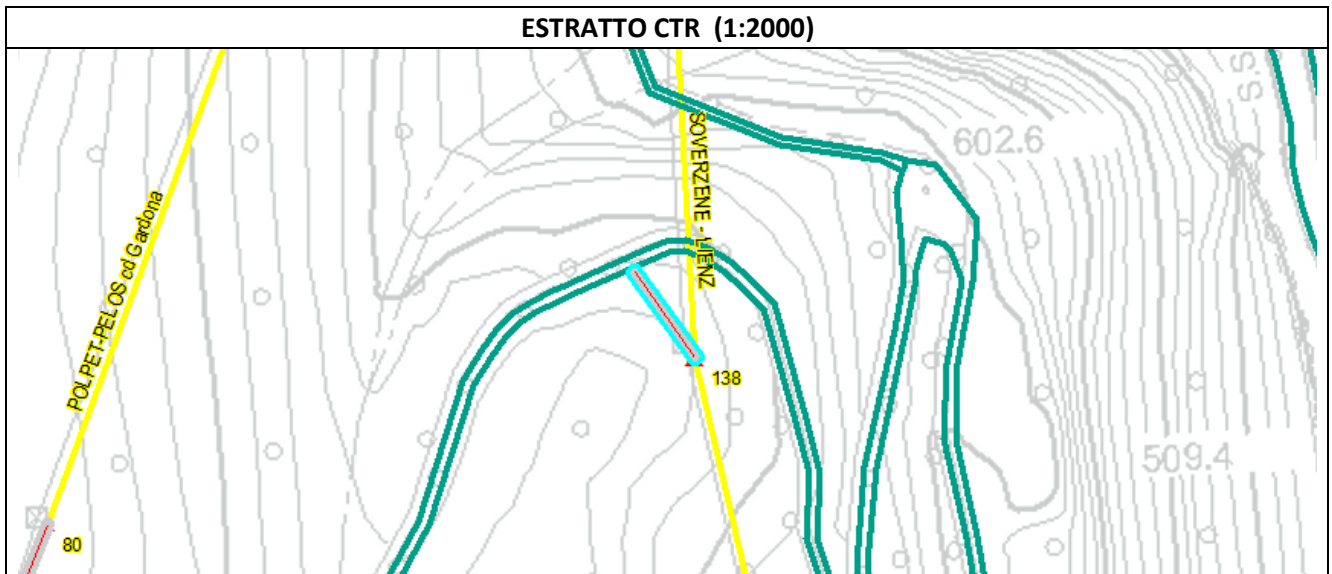
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	170
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 138 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	27
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	104
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	104
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico
-----------------------	-------------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e fagete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

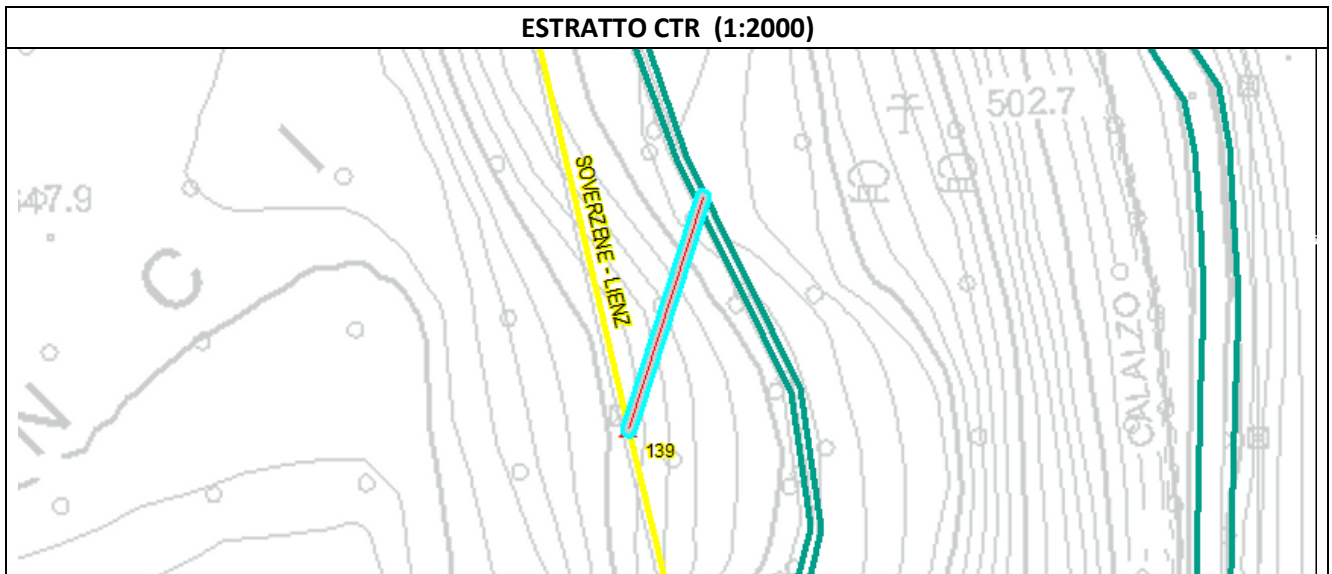
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	171
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 139 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	63
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	232
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	232
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	35
	3.1.2.5.3 - Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero	197

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

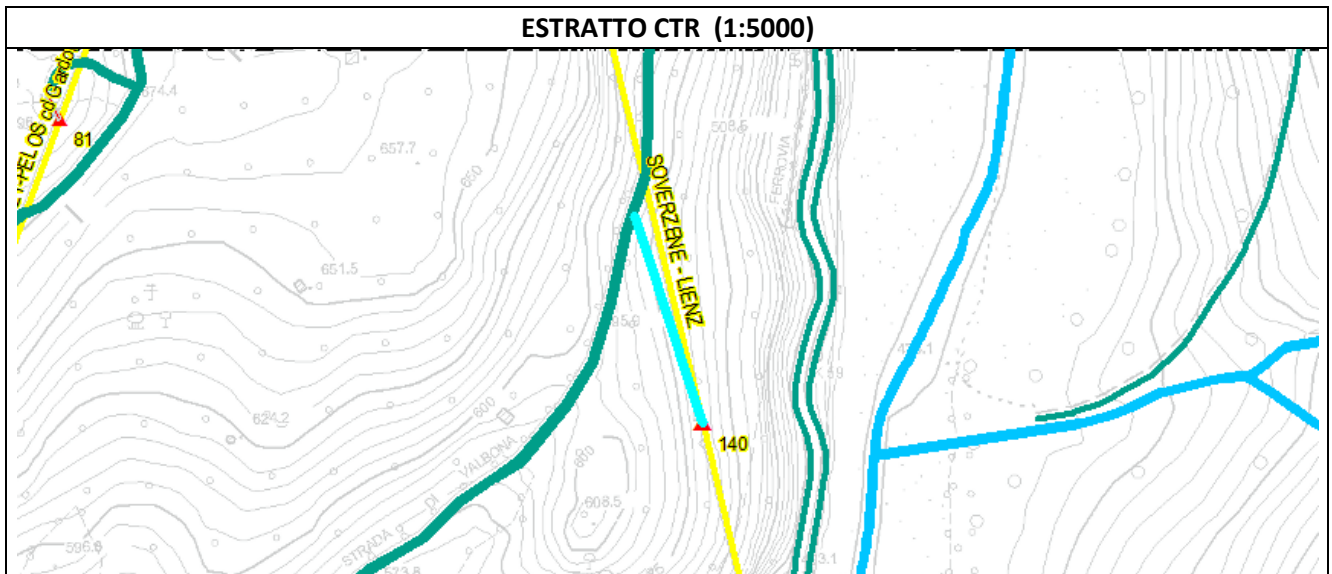
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	172
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 140 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	140
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	499
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	499
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230031 - Val Tovanella Bosconero ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico
--	---

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	37
	Substrato roccioso	462

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

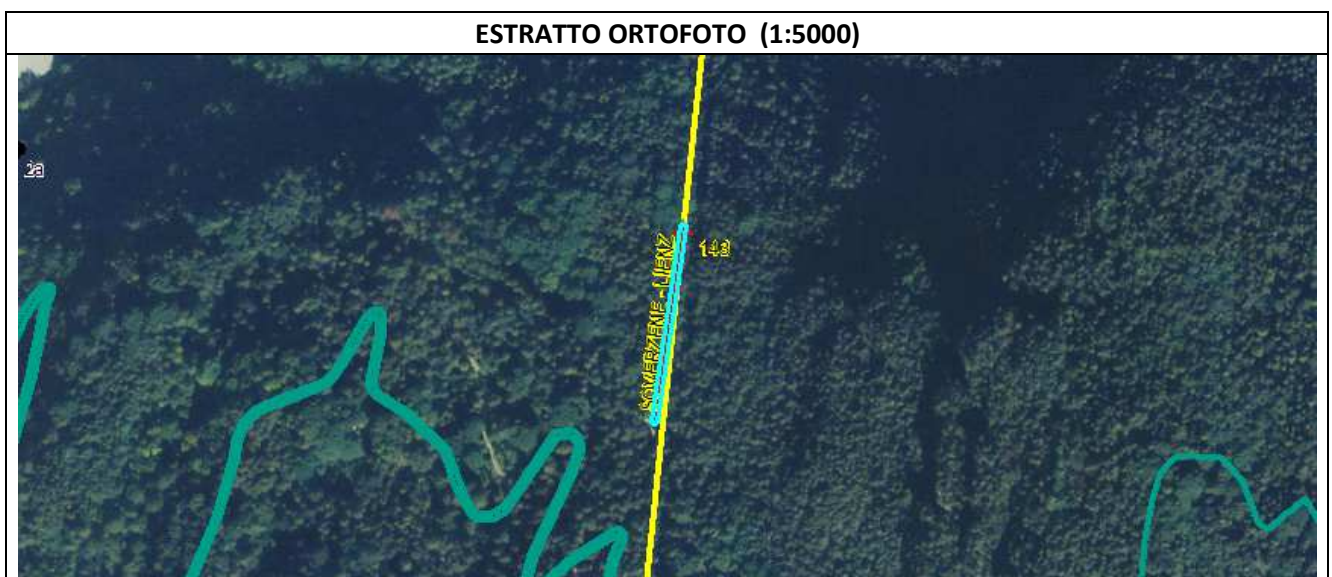
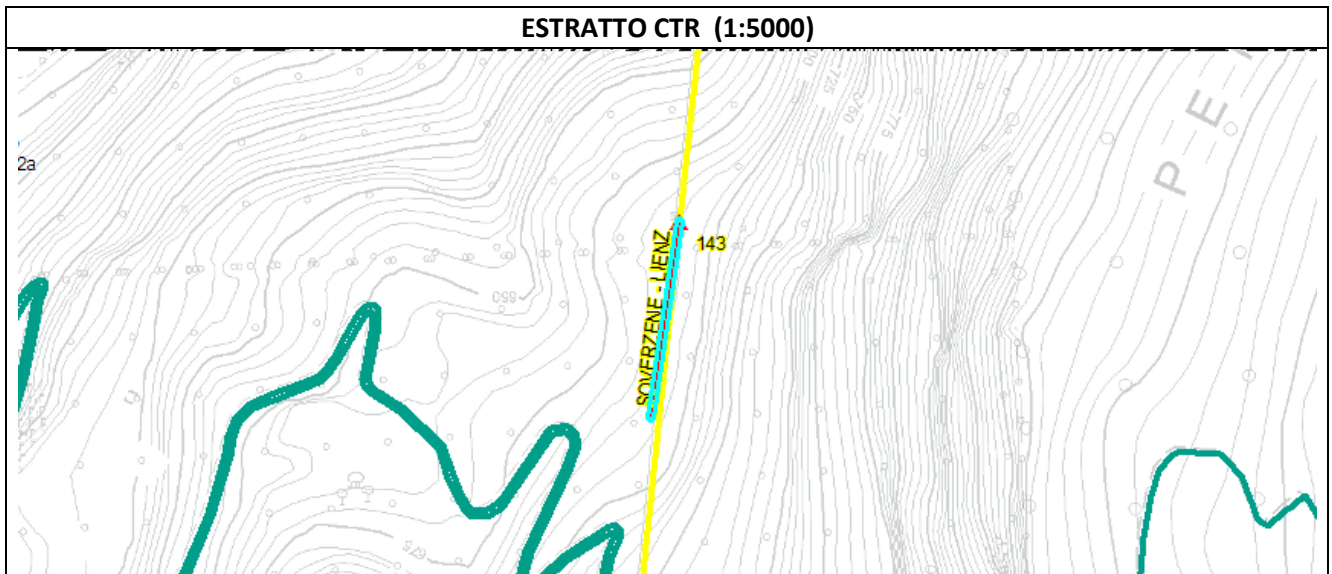
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	173
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 143 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	128
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	459
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	459
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230080 - Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.3 - Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

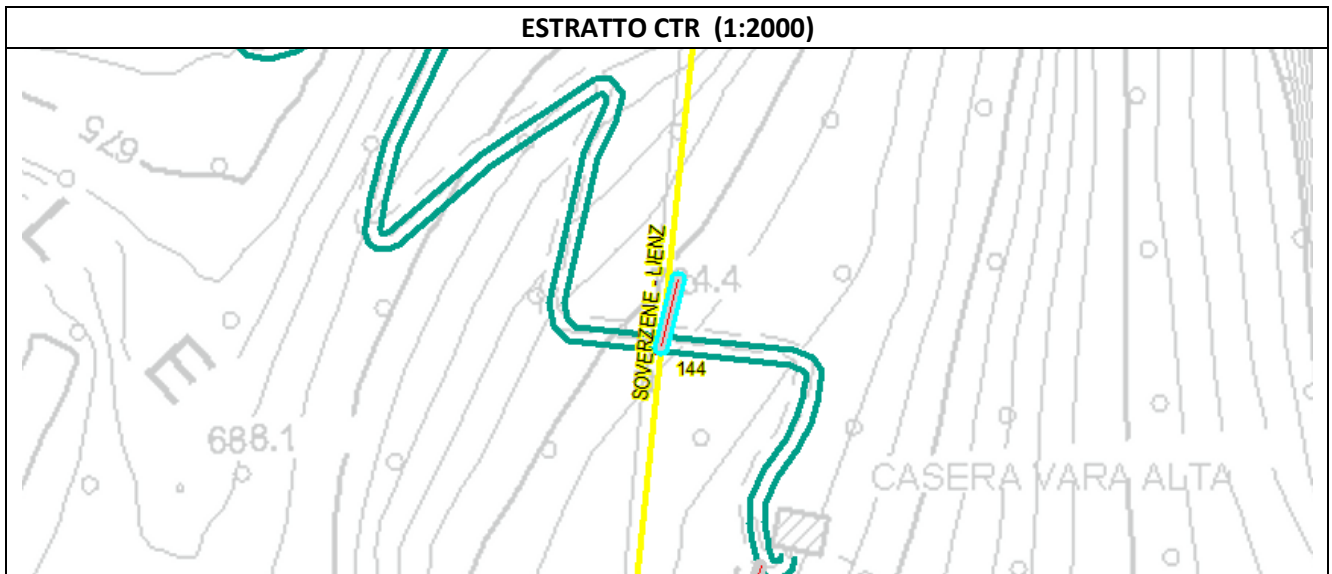
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	174
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 144 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	18
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	73
------------------------	-----------

TAGLIO PIANTE (mq)	73
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230080 - Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.3 - Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

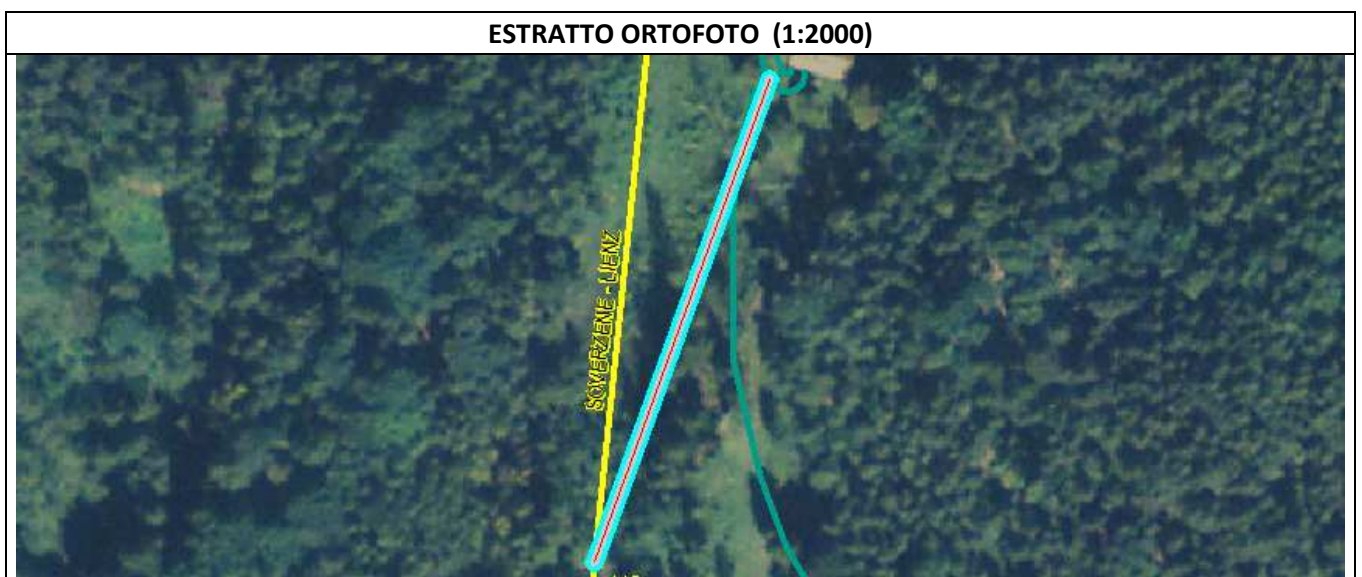
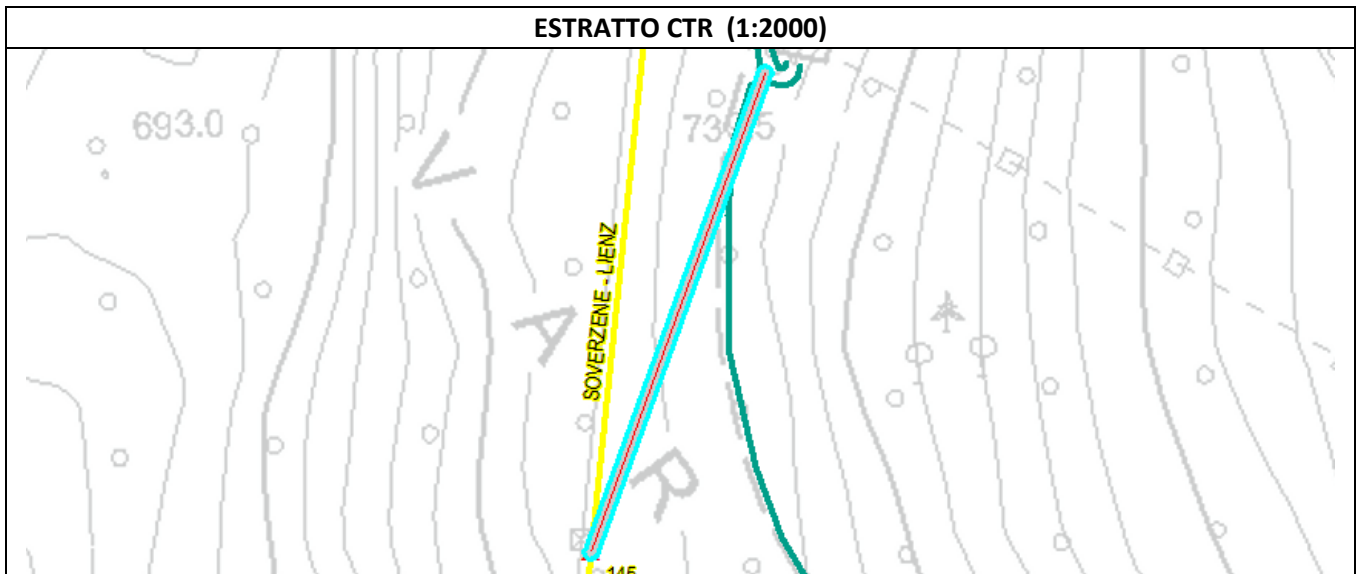
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	175
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ospitale di Cadore_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 145 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	131
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	468
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	468
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230080 - Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.3 - Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero
-----------------------	---

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

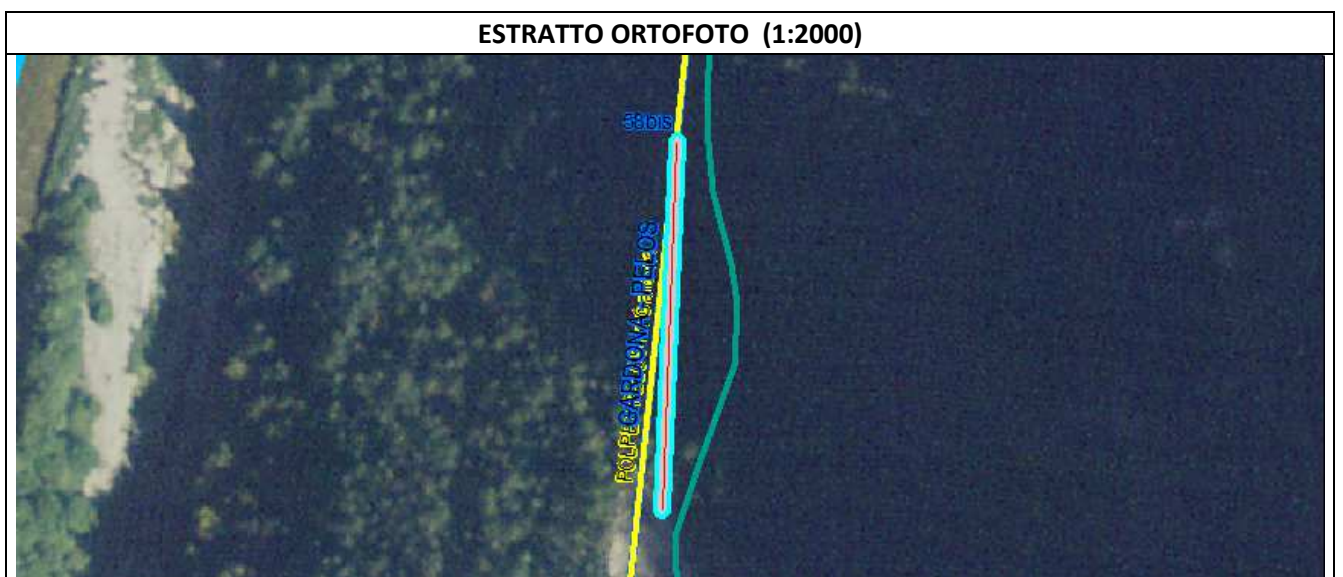
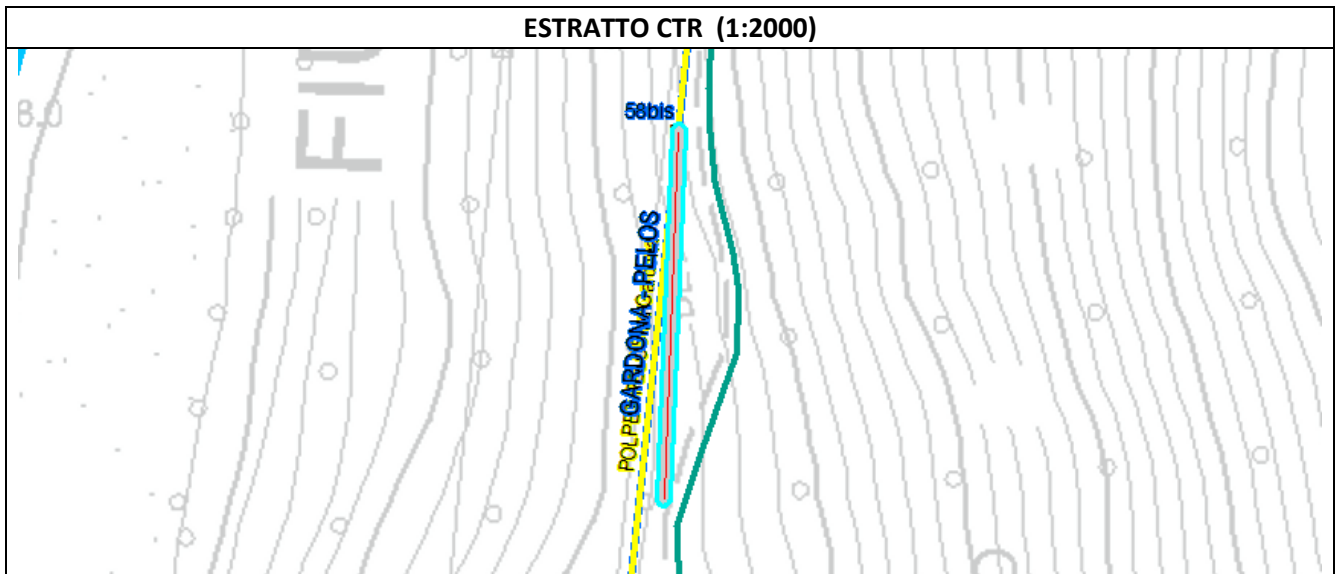
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	176
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Perarolo di Cadore_GARDONA - PELOS (132 kV) - 58bis - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	95
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	343
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	329
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	P2

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	1.3.4 - Aree in attesa di destinazione d'uso	14
	3.1.2.5.3 - Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero	329

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Tutela specie floristiche di interesse comunitario</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Tutela esemplari arborei importanti</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Monitoraggi pinete (9530*) e faggete (91K0) in aree della rete natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

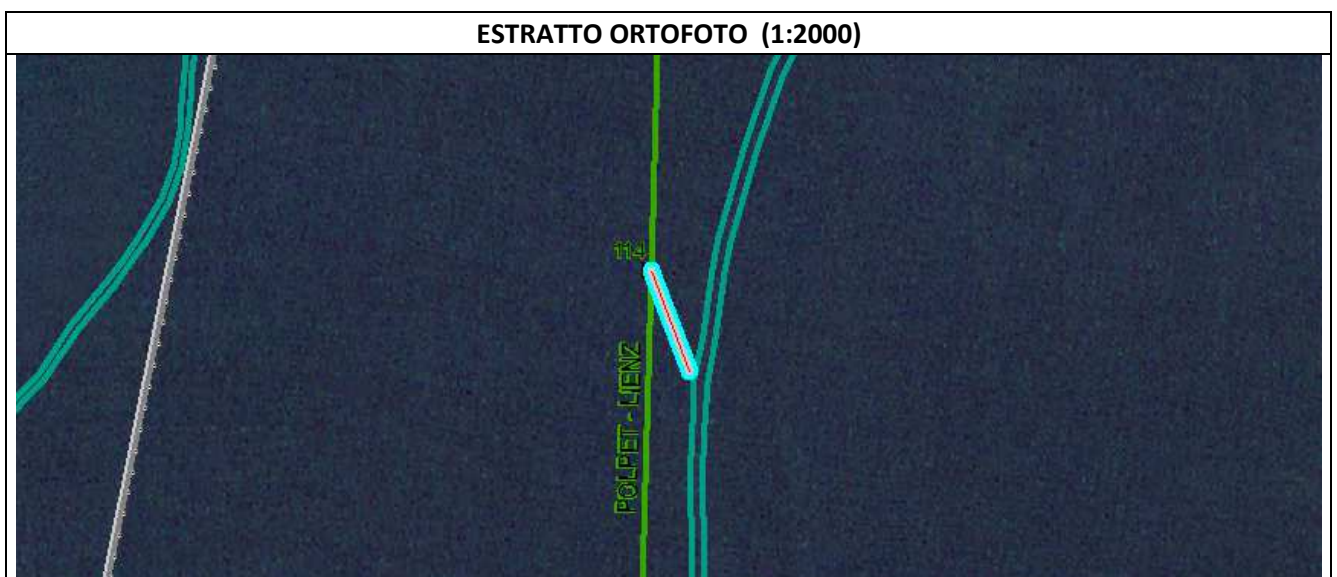
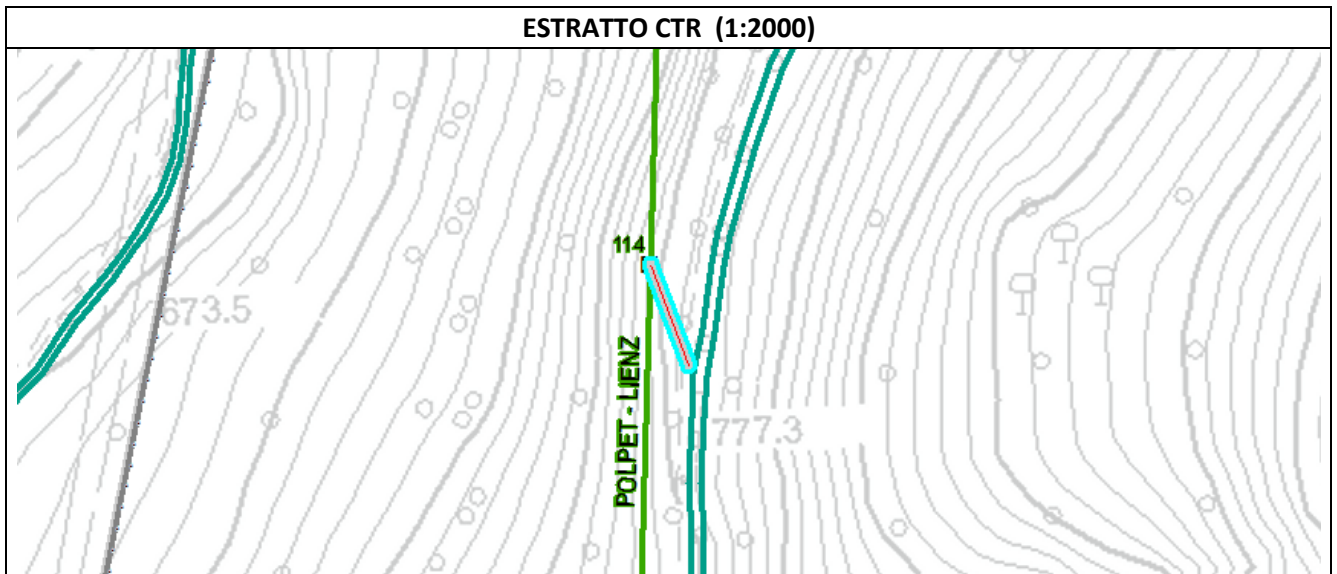
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	177
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Perarolo di Cadore_POLPET - LIENZ (220 kV) - 114 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	28
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	107
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	107
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	X
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230080 - Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Tutela specie floristiche di interesse comunitario</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

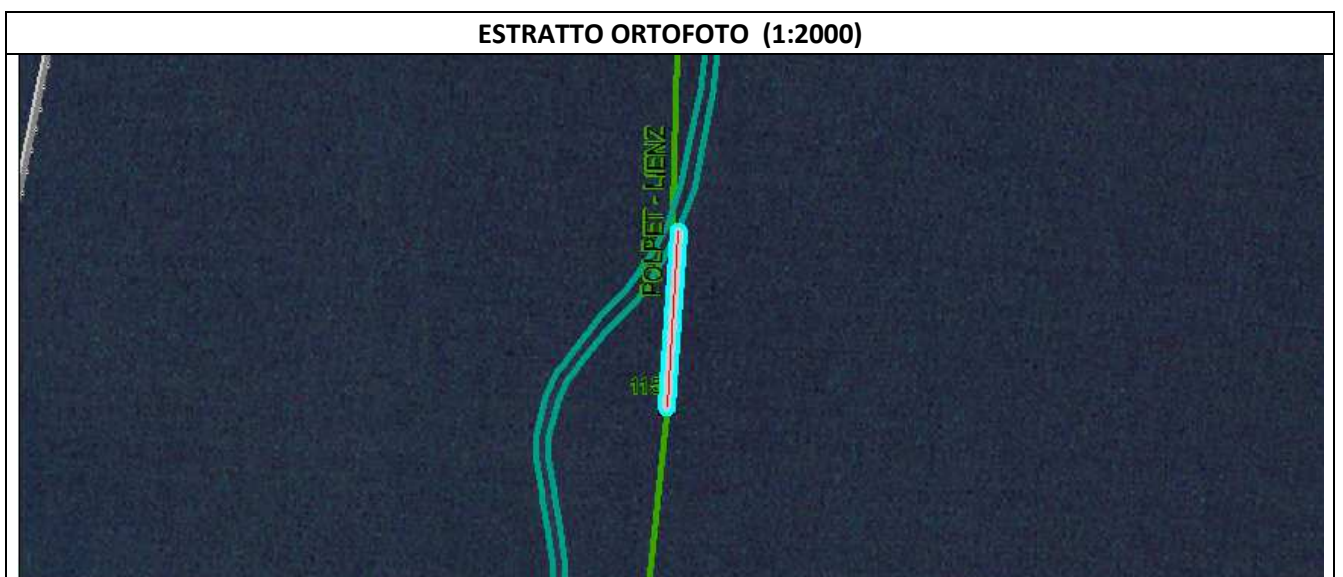
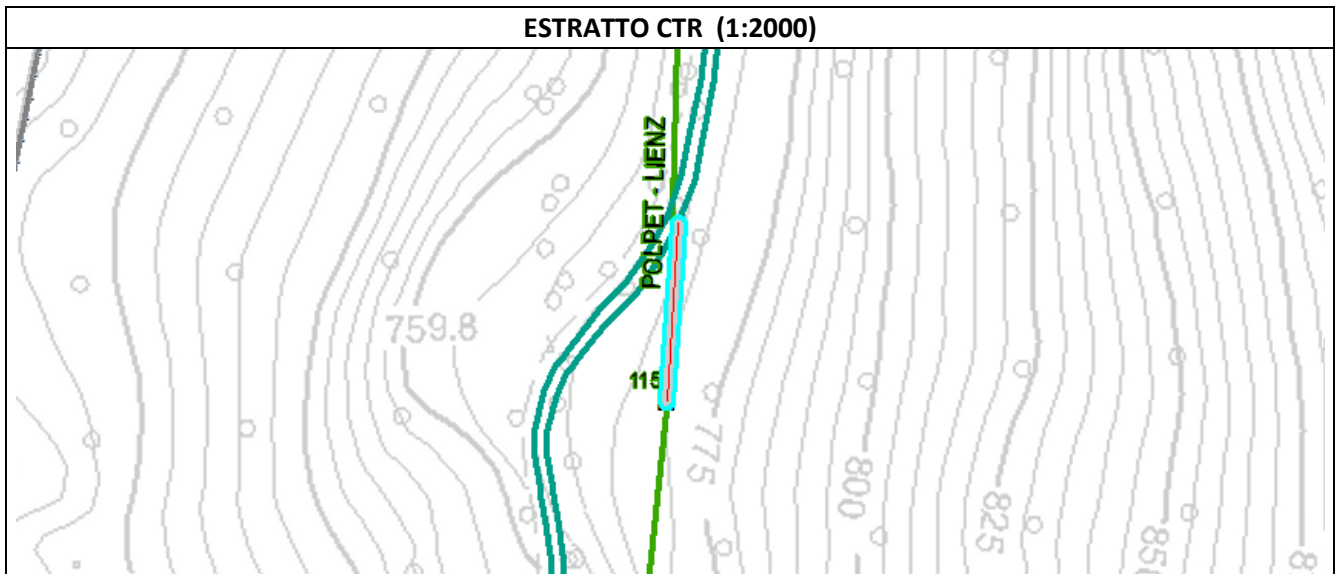
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	178
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Perarolo di Cadore_POLPET - LIENZ (220 kV) - 115 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	46
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	170
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	170
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230080 - Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Tutela specie floristiche di interesse comunitario</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

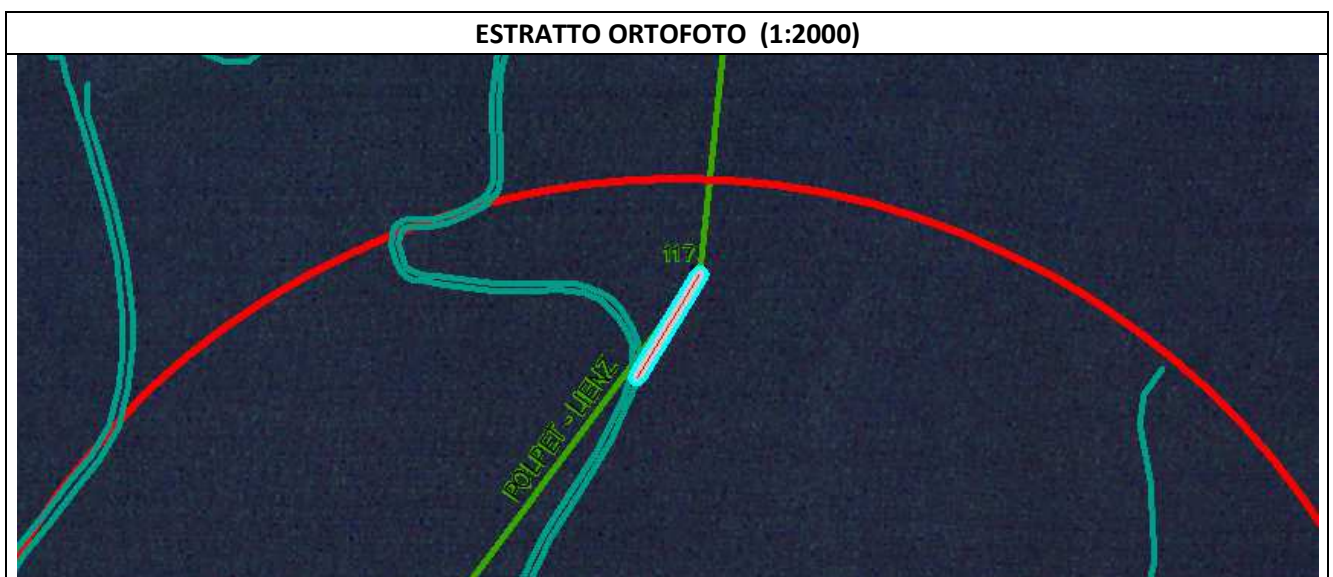
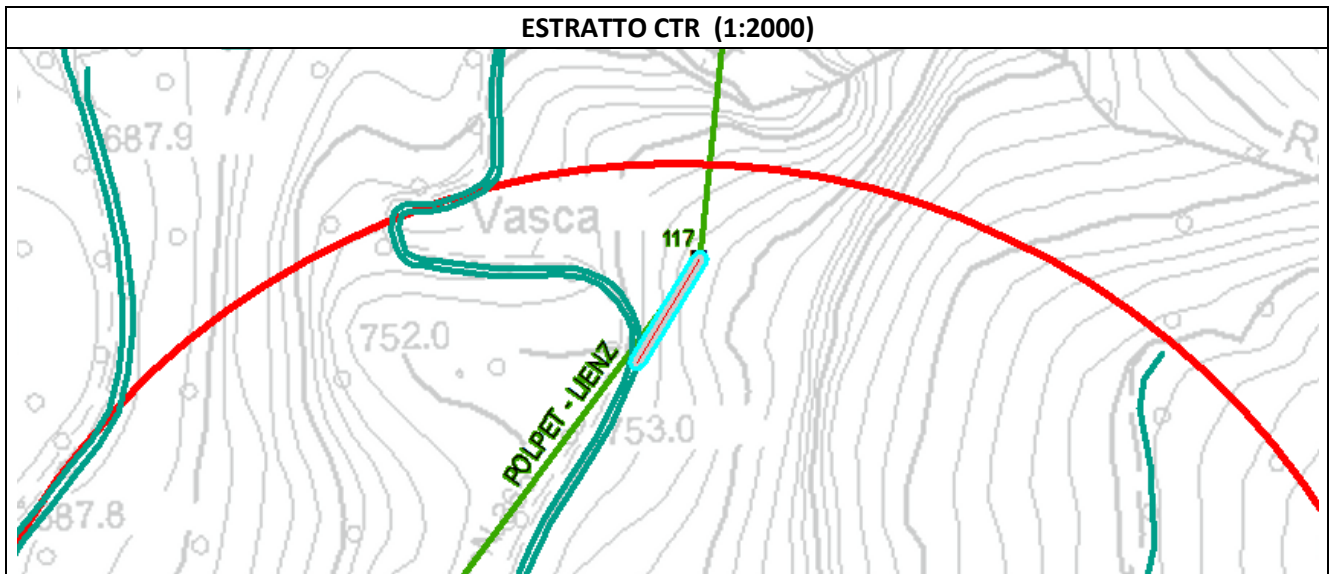
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	179
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Perarolo di Cadore_POLPET - LIENZ (220 kV) - 117 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	31
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	119
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	119
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230080 - Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Tutela specie floristiche di interesse comunitario</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

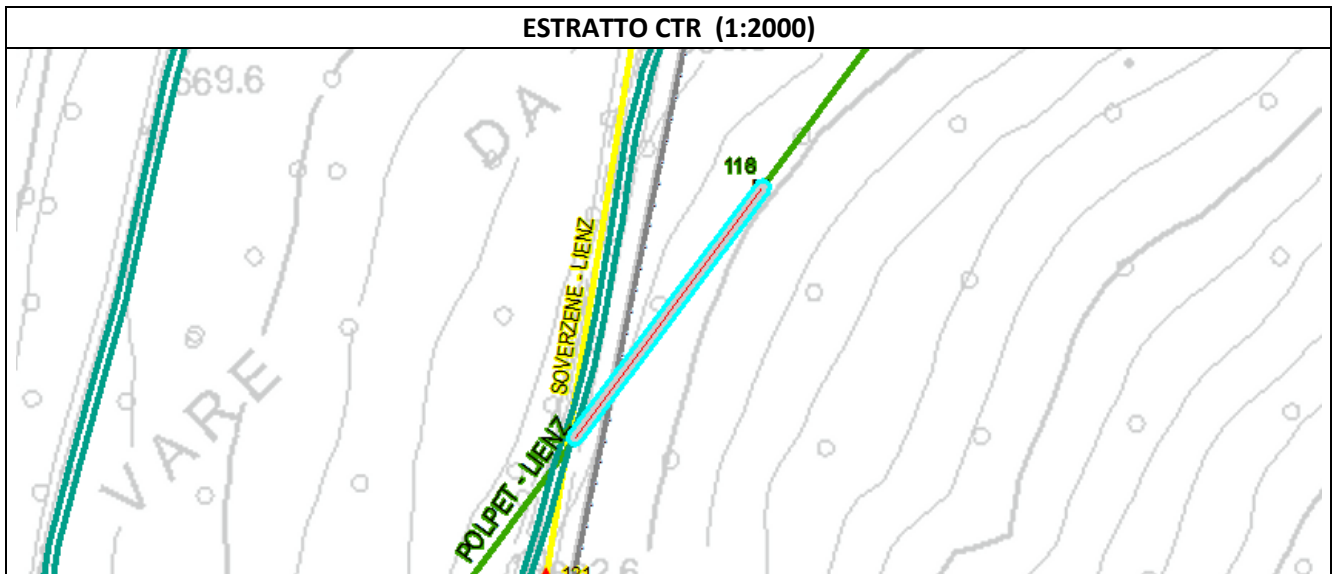
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	180
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Perarolo di Cadore_POLPET - LIENZ (220 kV) - 118 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	80
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	291
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	291
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230080 - Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Tutela specie floristiche di interesse comunitario</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

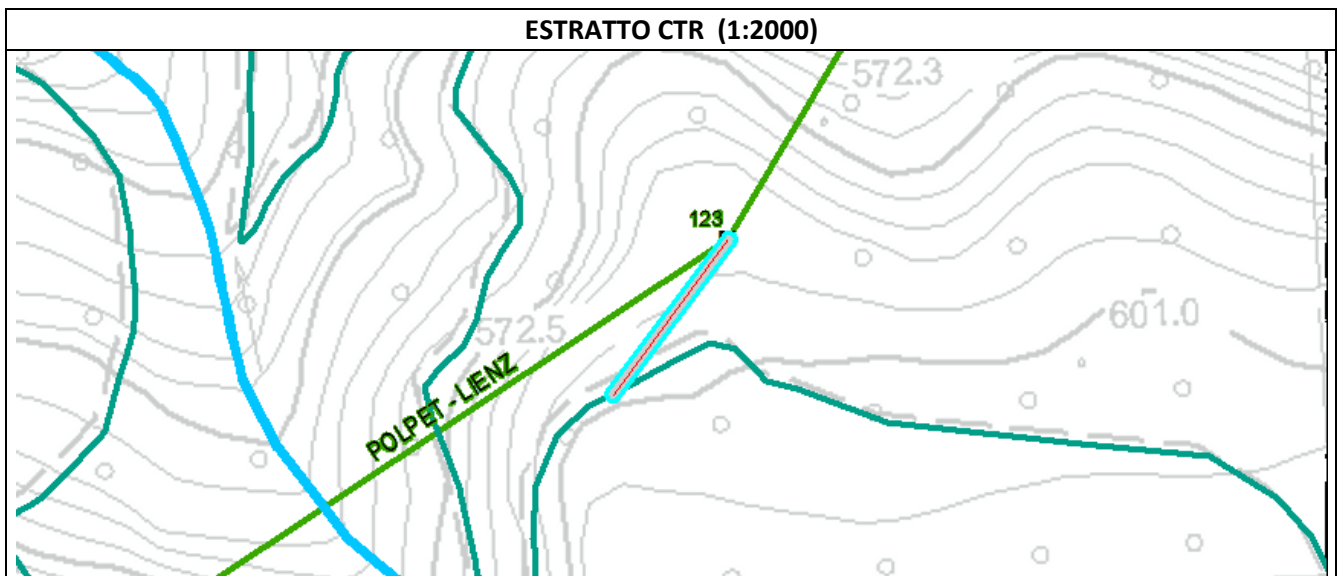
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	181
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Perarolo di Cadore_POLPET - LIENZ (220 kV) - 123 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	50
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	185
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	185
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230080 - Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Tutela specie floristiche di interesse comunitario</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

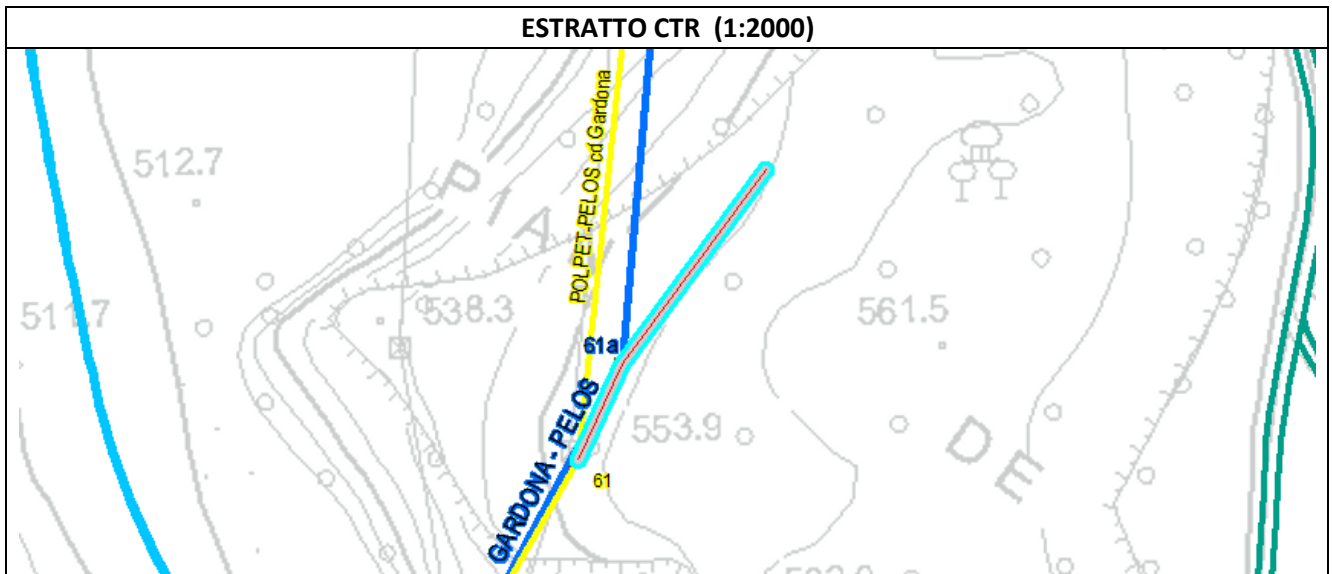
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	182
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Perarolo di Cadore_POLPET - PELOS cd GARDONA (132 kV) - 61 - Demolizioni GARDONA - PELOS (132 kV) - 61a - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	90
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	324
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	324
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	242
	Substrato roccioso	82

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Tutela specie floristiche di interesse comunitario</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

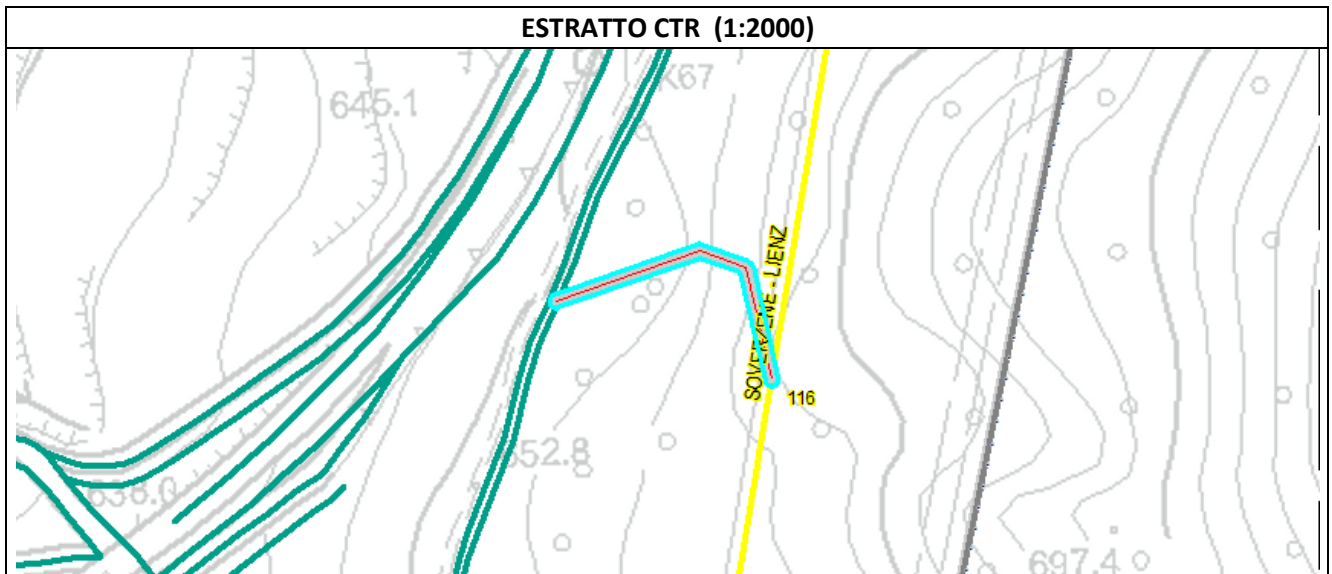
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	183
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Perarolo di Cadore_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 116 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	82
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	296
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	181
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230080 - Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	115
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	181

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Tutela specie floristiche di interesse comunitario</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

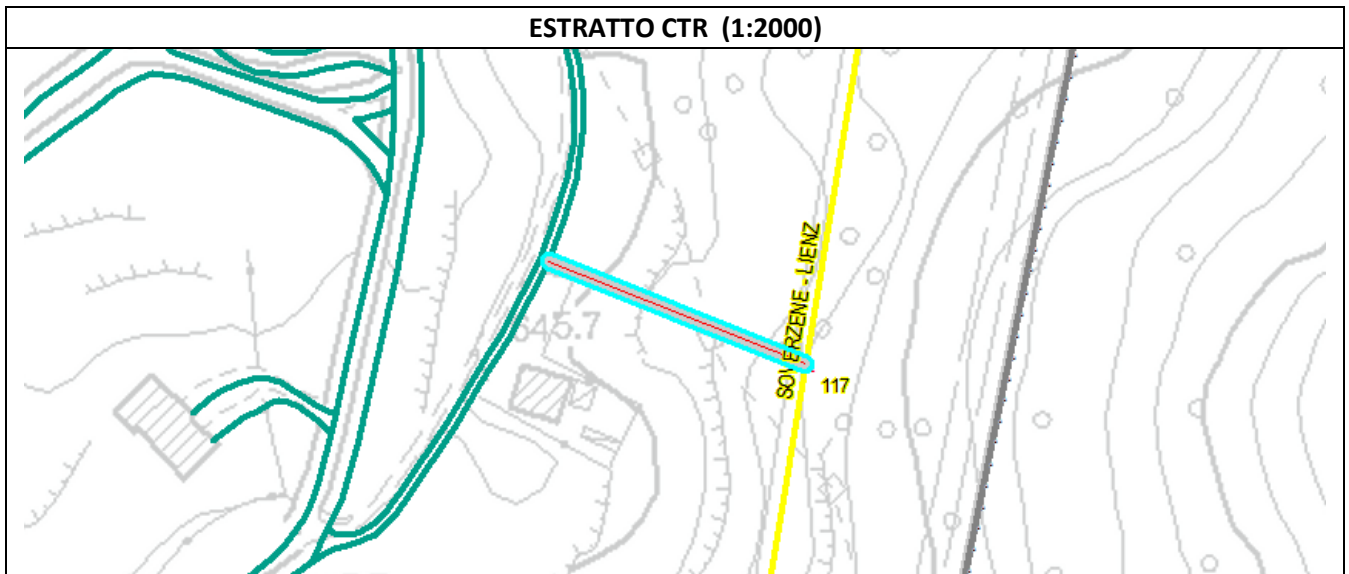
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	184
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Perarolo di Cadore_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 117 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	71
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	259
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	4
--------------------	---

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230080 - Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	255
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	4

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Scelta e posizionamento aree di cantiere</p> <p>Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi</p> <p>Tutela specie floristiche di interesse comunitario</p> <p>Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri</p> <p>Trasporto dei sostegni effettuato per parti</p> <p>Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso</p> <p>Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000</p> <p>Ripristini aree di cantiere</p> <p>Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

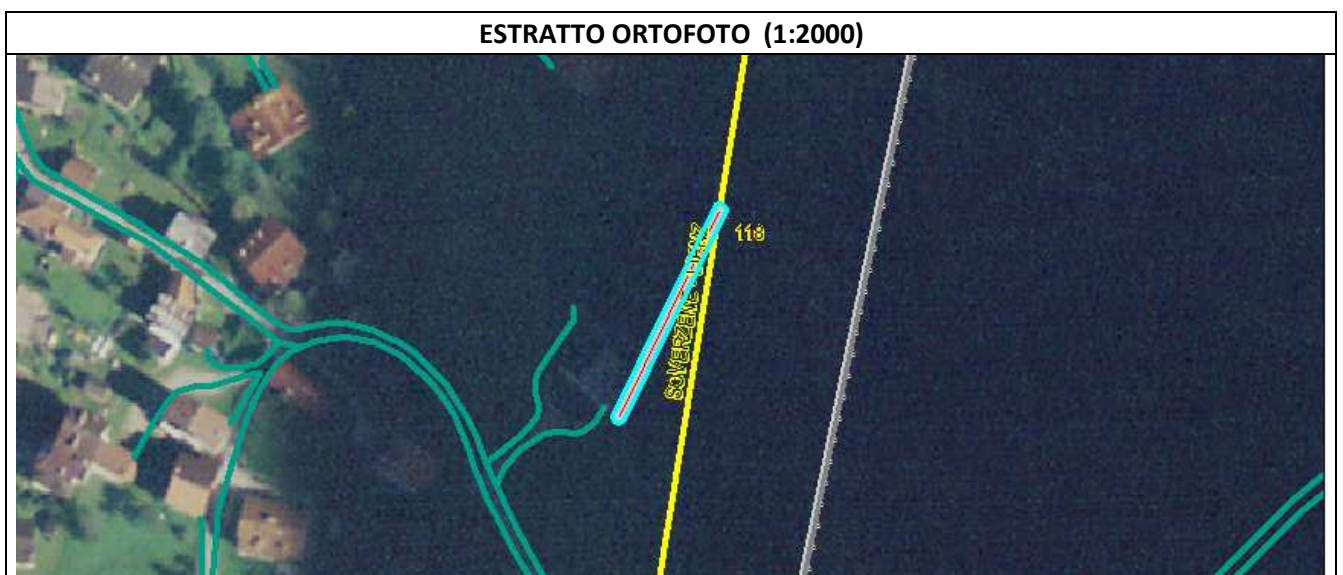
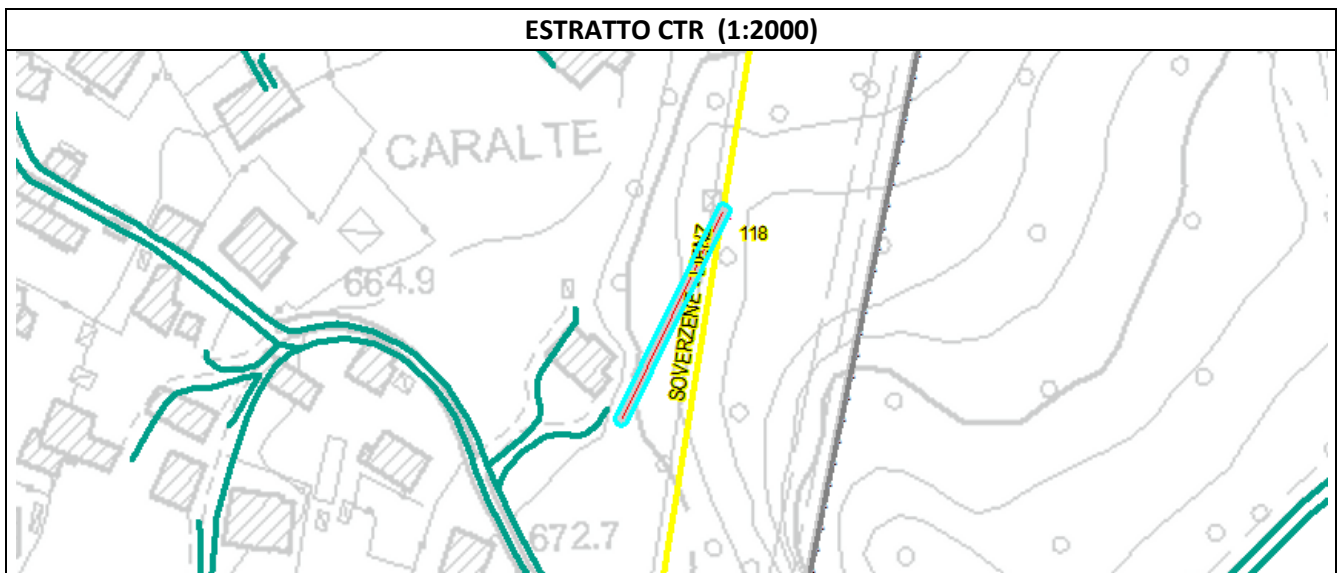
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	185
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Perarolo di Cadore_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 118 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	59
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	217
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	195
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	IBA 047 - Prealpi Carniche
--	----------------------------

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	22
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	195

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

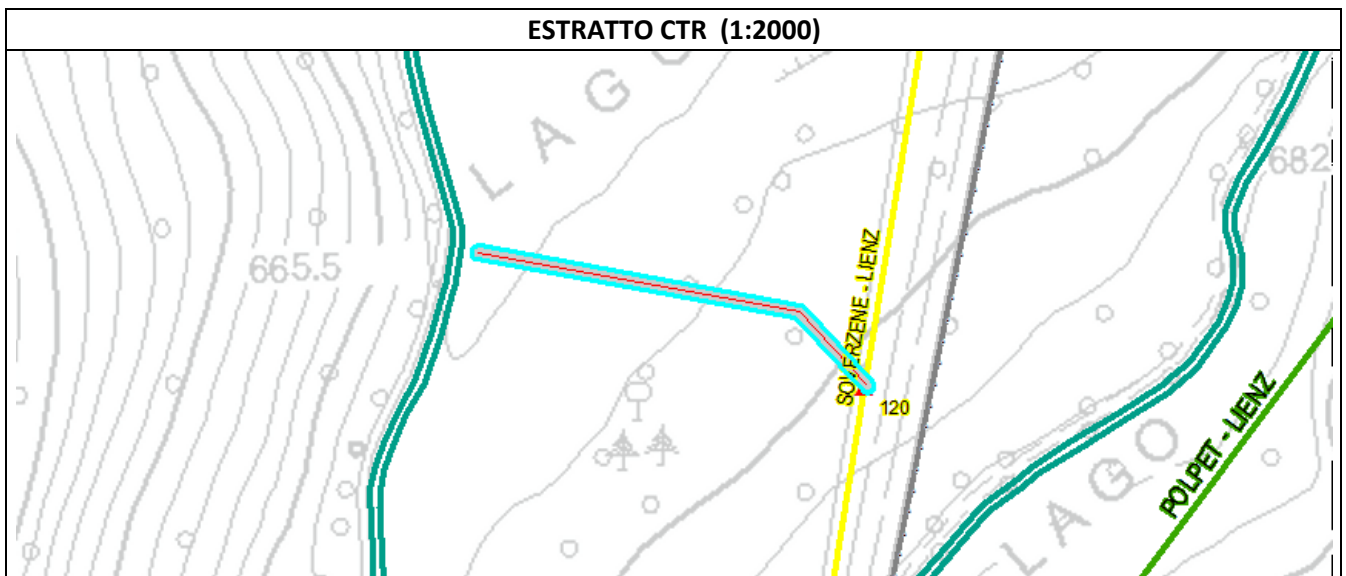
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	186
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Perarolo di Cadore_SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 120 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	110
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	394
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	119
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	SIC IT3230080 - Val Talagona - Gruppo Monte Cridola - Monte Duranno ZPS IT3230089 - Dolomiti del Cadore e del Comelico IBA 047 - Prealpi Carniche
--	--

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	P2
	GEOIFFI	250405800_IFFI_RV_Frane
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	275
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	119

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Scelta e posizionamento aree di cantiere Accessi alle aree dei sostegni e sopralluoghi Tutela specie floristiche di interesse comunitario Misure atte a ridurre gli impatti connessi all'apertura dei micro cantieri Trasporto dei sostegni effettuato per parti Ripristino vegetazione nelle aree dei microcantieri e lungo le nuove piste di accesso Ripristini vegetazionali nelle aree di demolizione all'interno dei Siti Natura 2000 Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

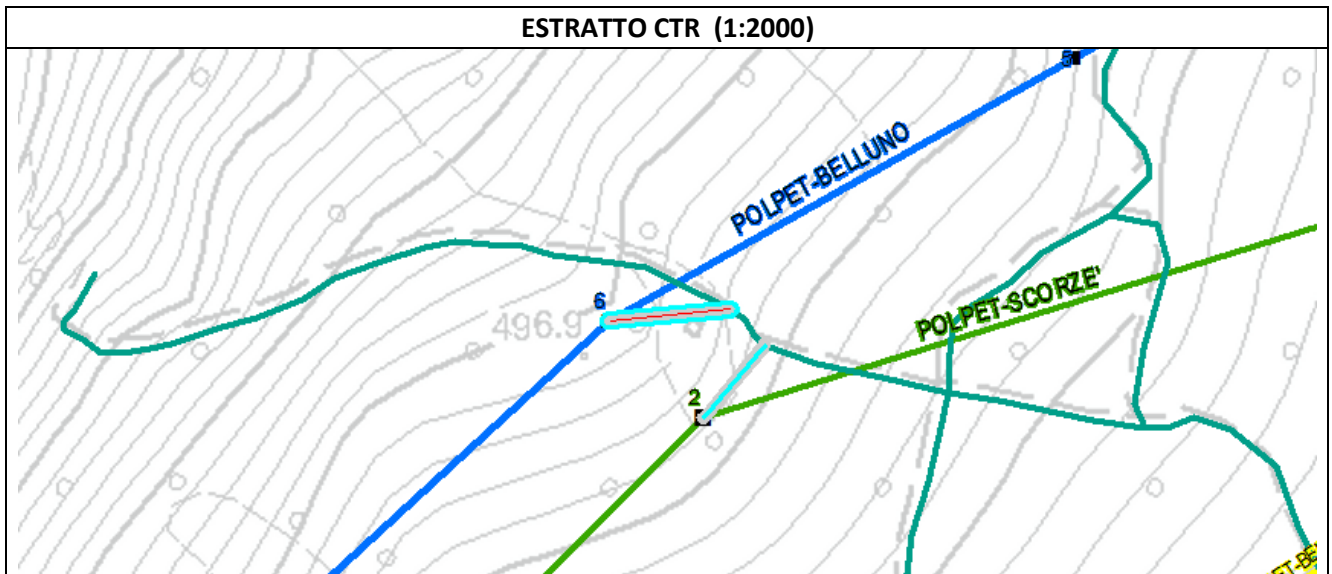
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	189
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 06 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	32
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	121
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	121
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

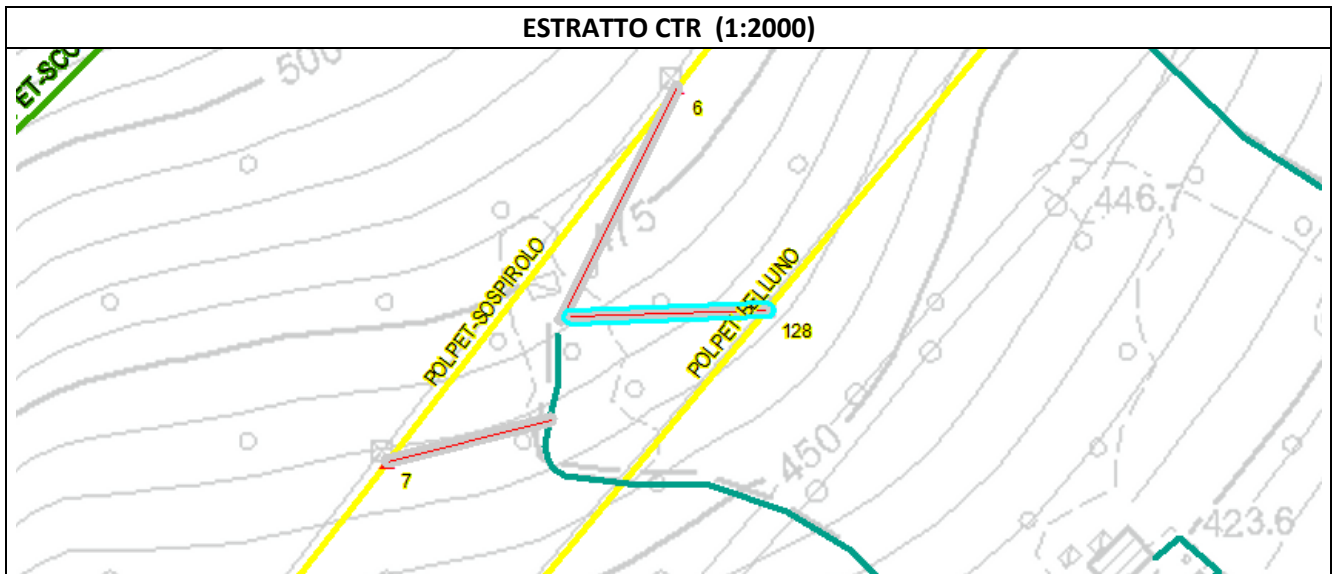
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	191
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 128 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	51
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	186
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	186
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi di conoide
-------------------------------	---------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

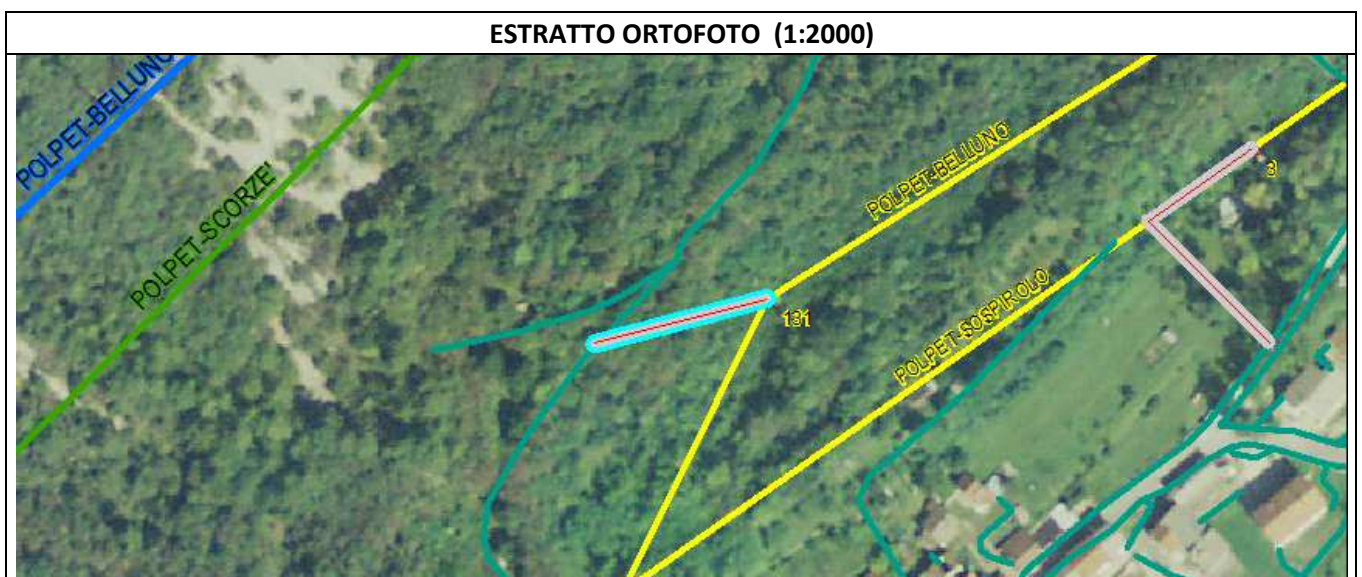
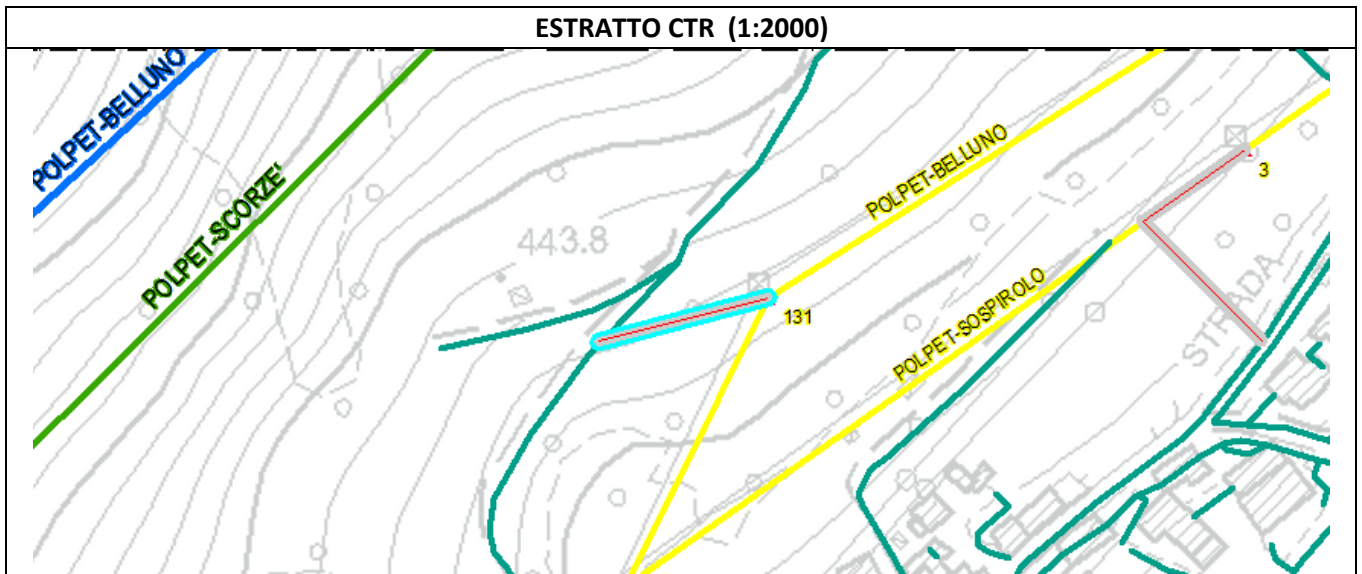
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	192
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 131 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	46
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	169
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	169
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

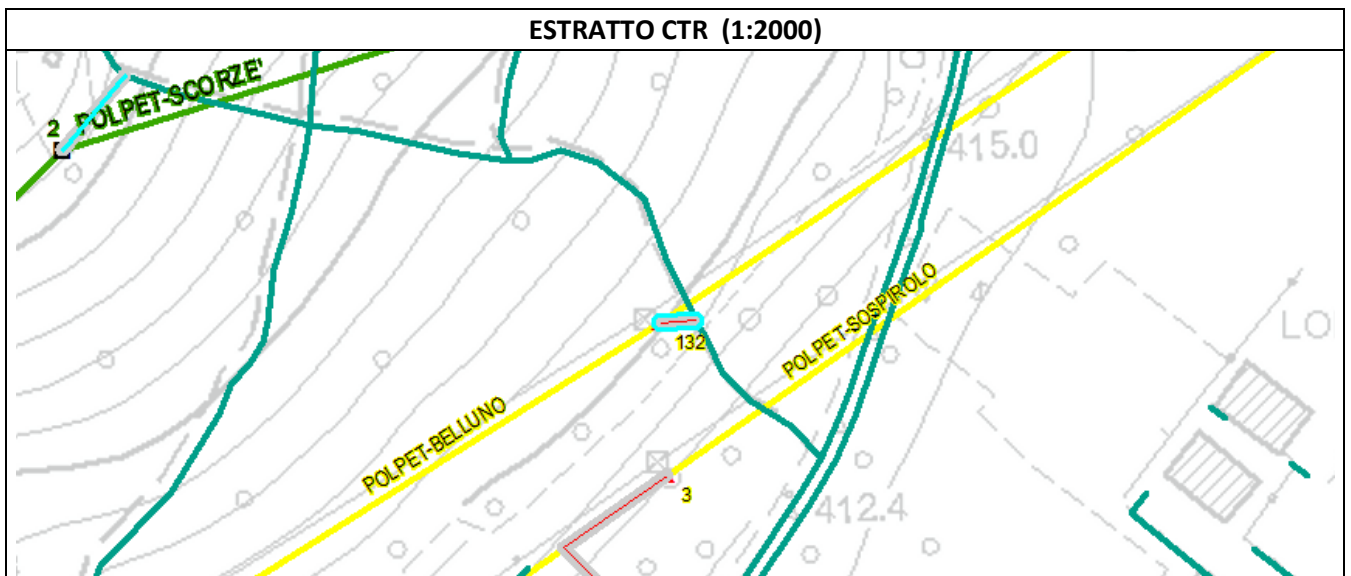
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	193
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - BELLUNO (132 kV) - 132 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	9
-----------------------------	----------

SUPERFICIE (mq)	41
------------------------	-----------

TAGLIO PIANTE (mq)	41
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

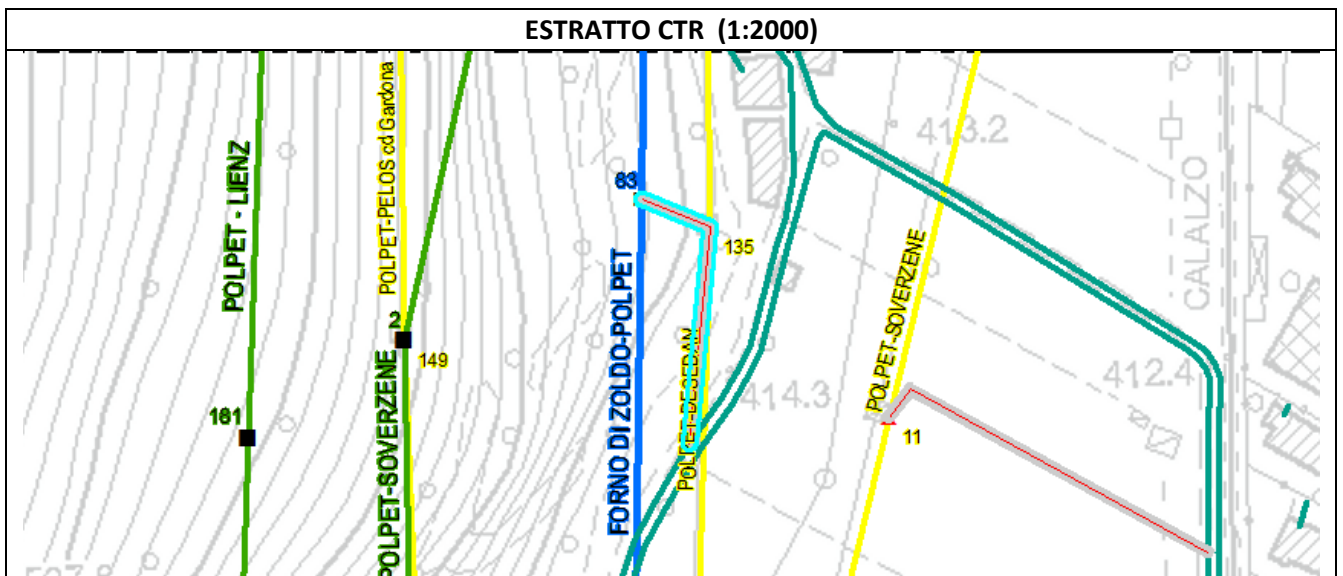
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	195
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - DESEDAN (132 kV) - 135 - Demolizioni FORNO DI ZOLDO - POLPET (132 kV) - 83 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	75
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	272
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	271
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali	199
	Substrato roccioso	73

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	1
	3.1.1.8.2 - Orno-ostrieto primitivo	197
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	74

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

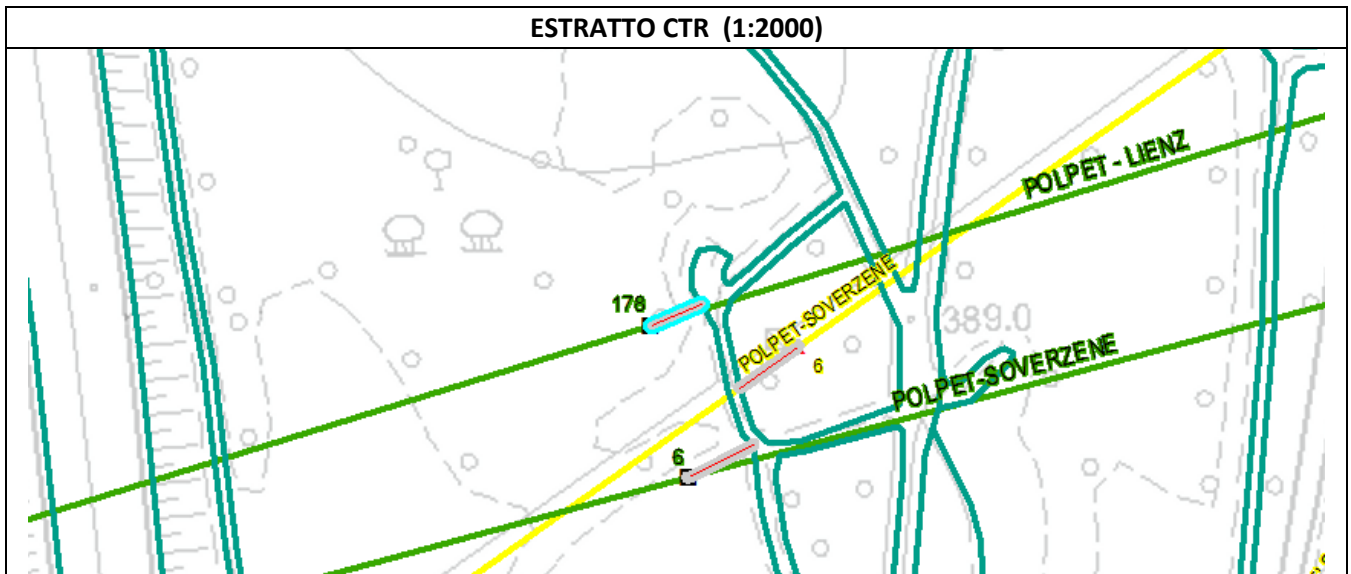
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	201
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - LIENZ (132 kV) - 178 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	14
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	58
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	58
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

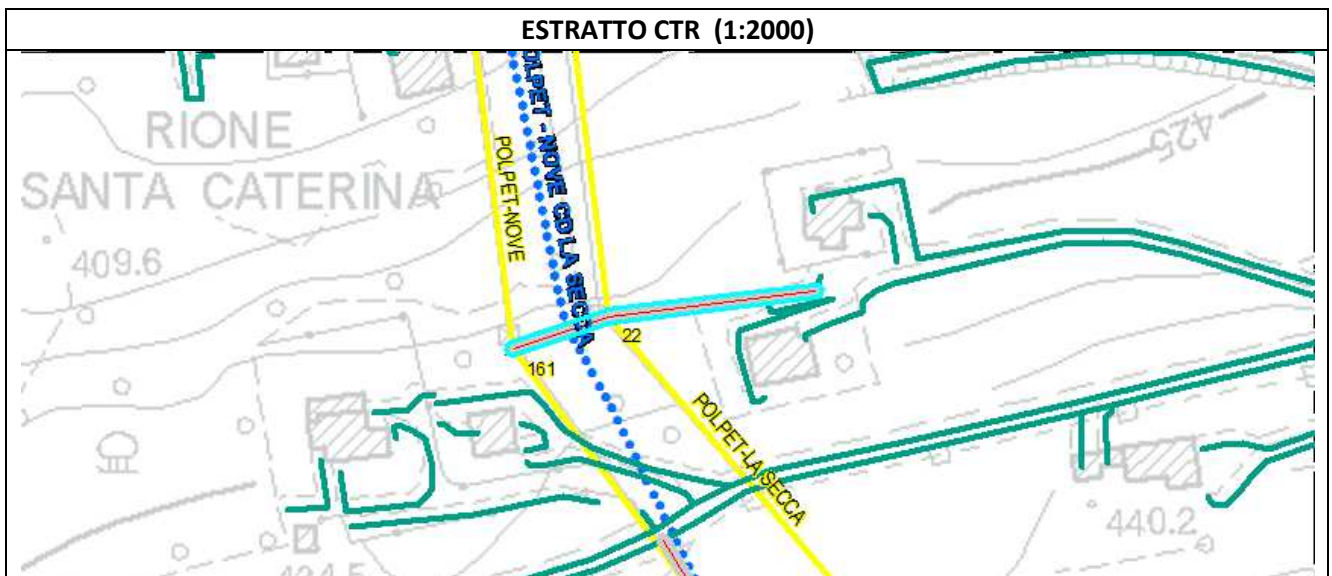
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	204
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - NOVE (132 kV) - 161 - Demolizioni Ponte nelle Alpi_POLPET - LA SECCA (132 kV) - 22 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	81
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	292
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	255
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	36
	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	191
	3.2.2.1.1 - Arbusteto	64

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

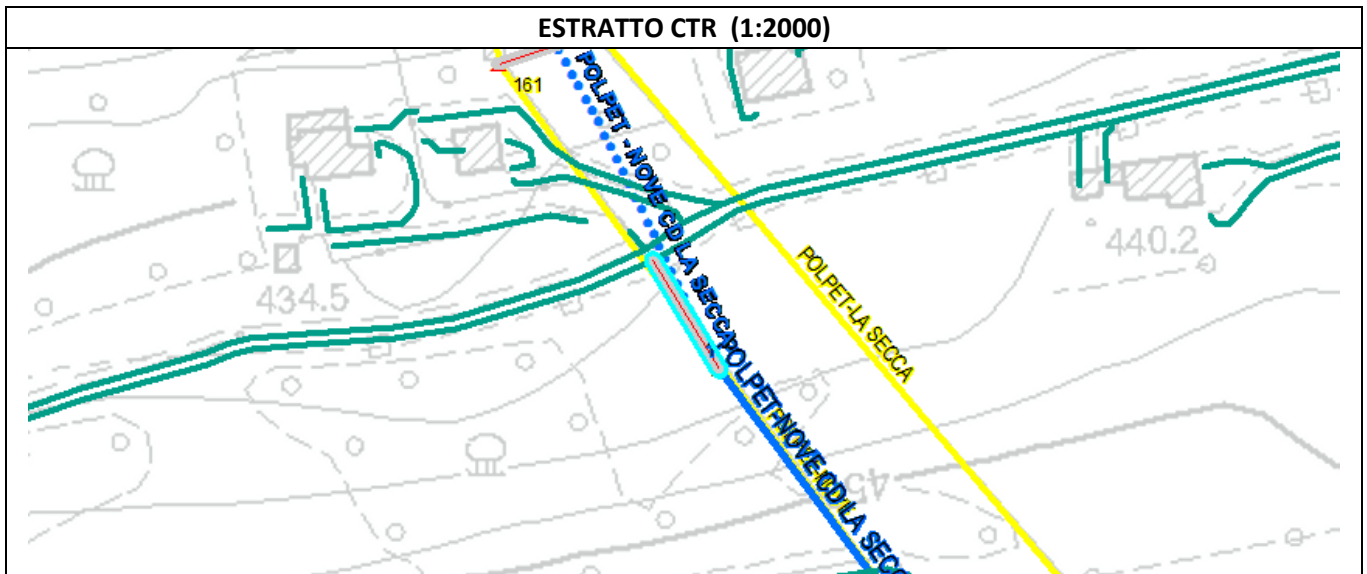
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	206
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - NOVE CD LA SECCA (132 kV) - 01 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	33
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	124
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

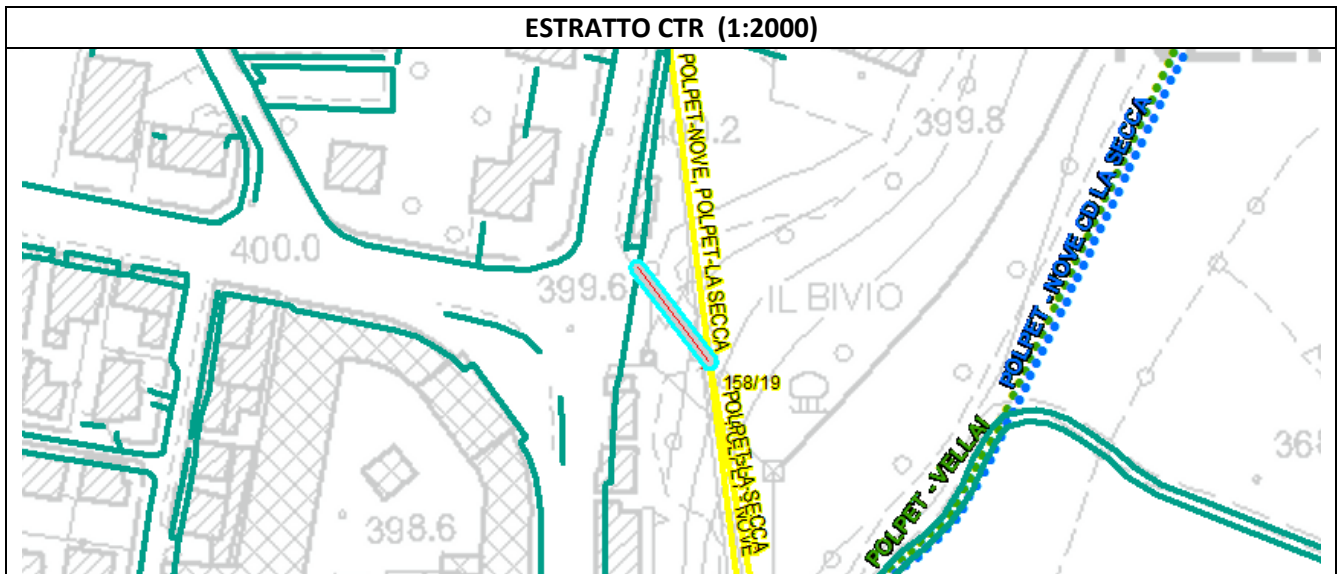
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	212
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - NOVE / POLPET - LA SECCA (132 kV) - 158/19 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	31
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	118
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	114
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.2.1 - Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto (Sup. Art. 30%-50%)	4
	3.1.1.5.2 - Robineto	112
	3.2.2.1.1 - Arbusteto	2

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

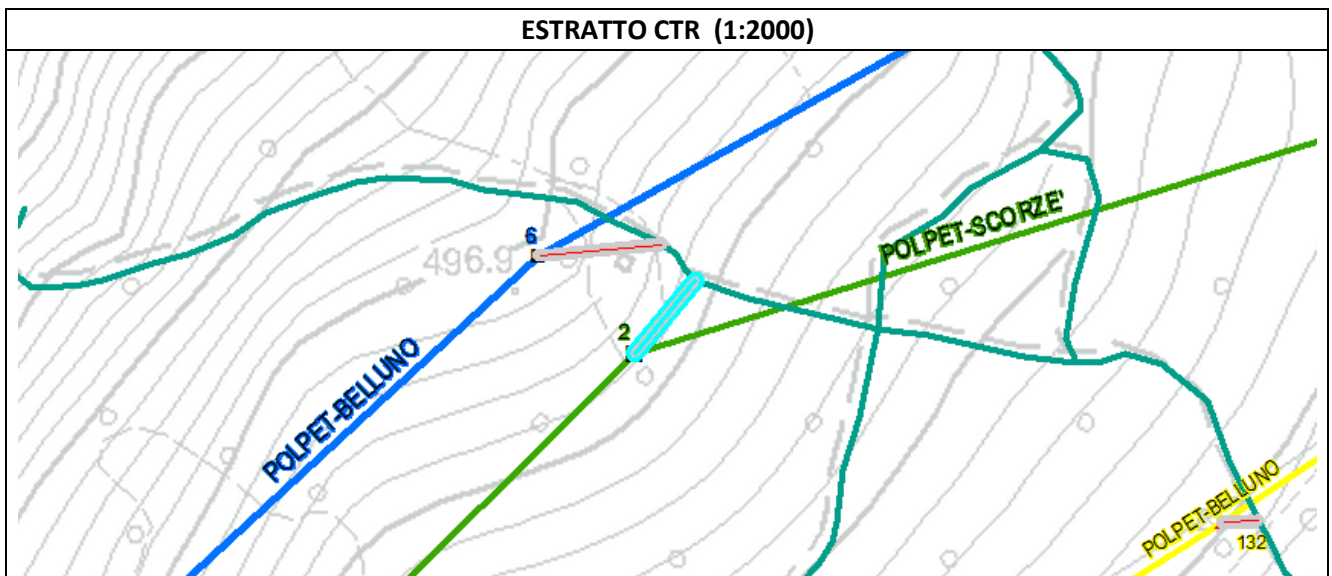
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	214
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 02 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	24
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	95
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	95
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi indifferenziati di versante
-------------------------------	--------------------------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

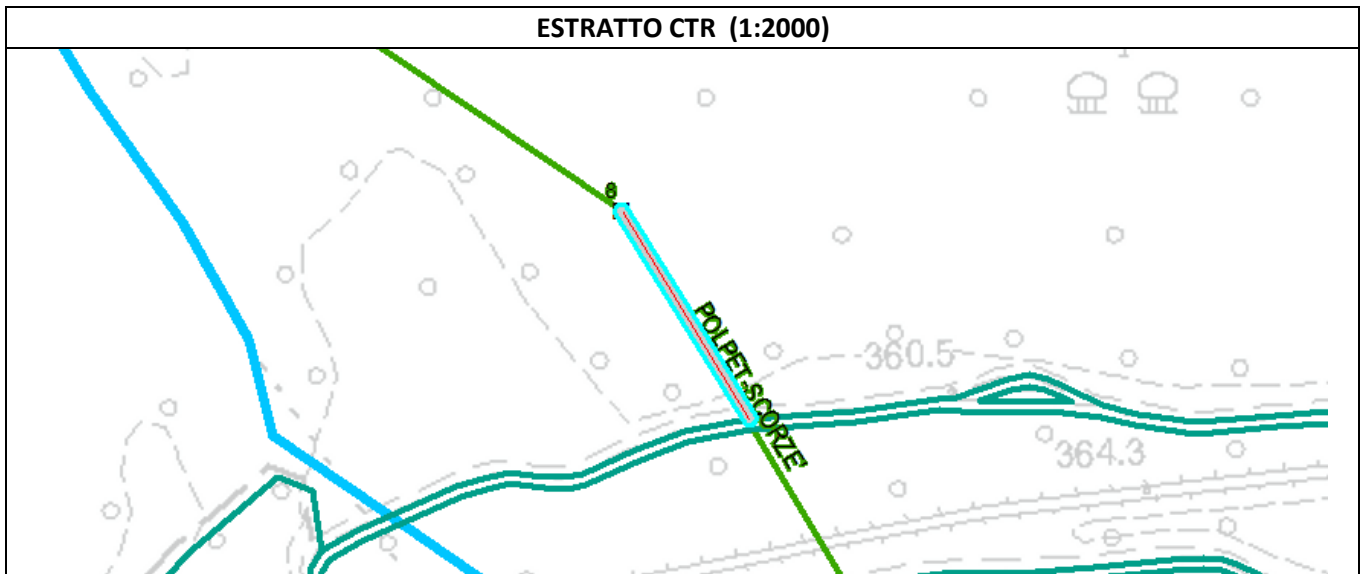
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	215
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 08 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	63
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	230
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	230
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.2.1 - Alneto di ontano nero e/o bianco
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

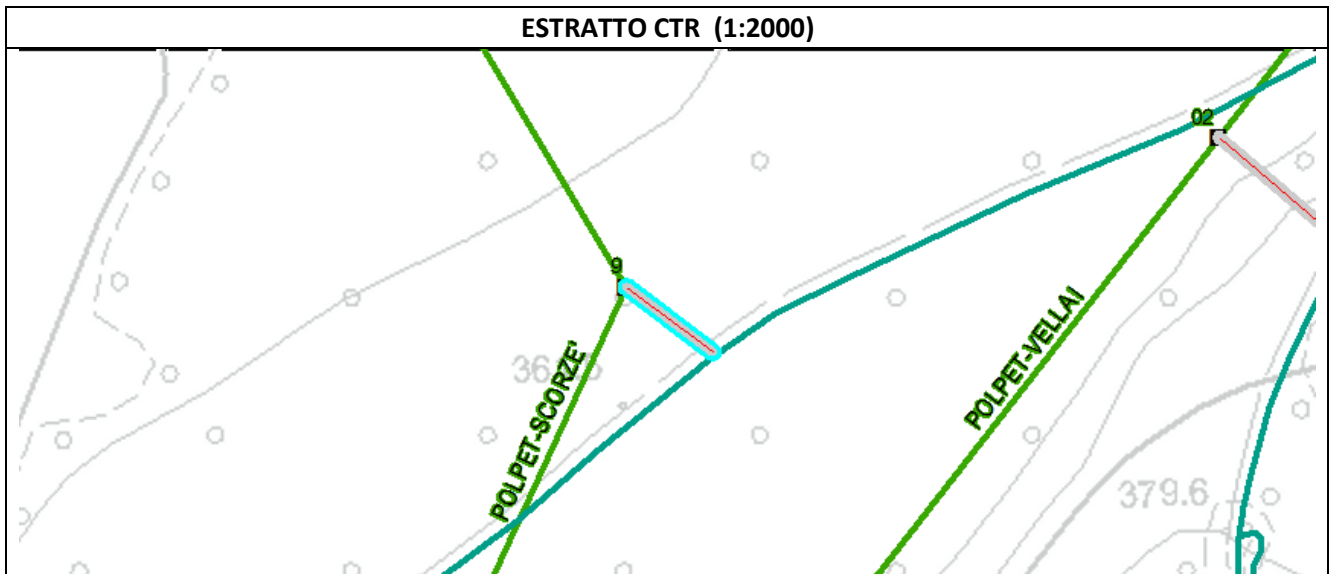
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	216
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 09 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	28
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	108
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	108
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	F
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.2.1 - Alneto di ontano nero e/o bianco
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

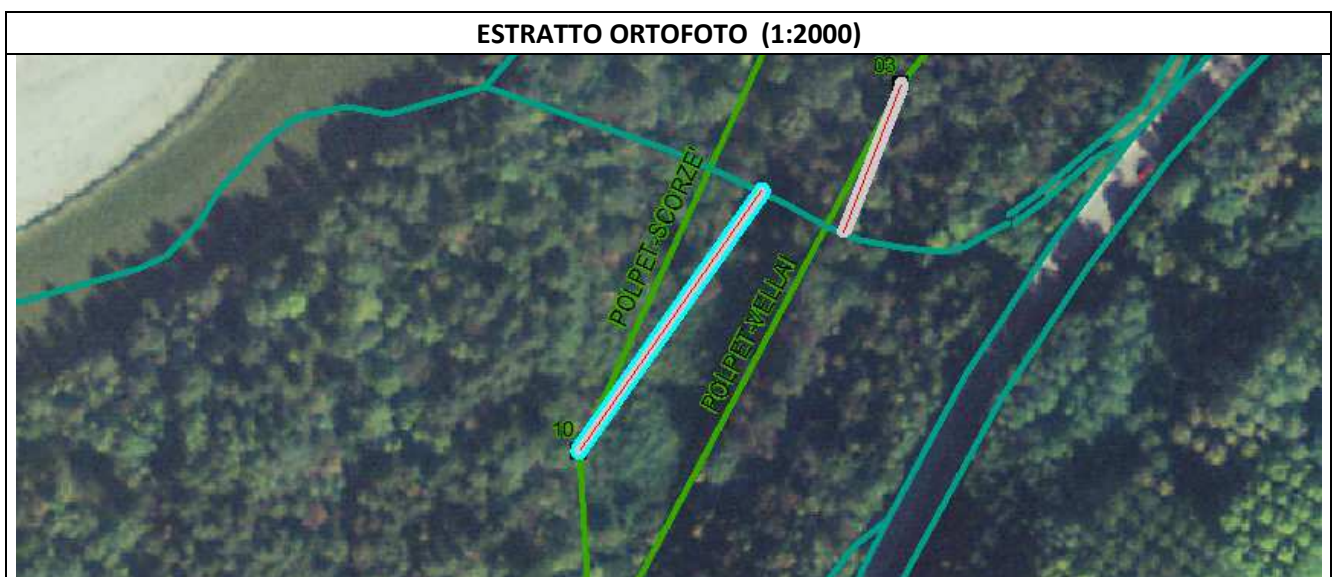
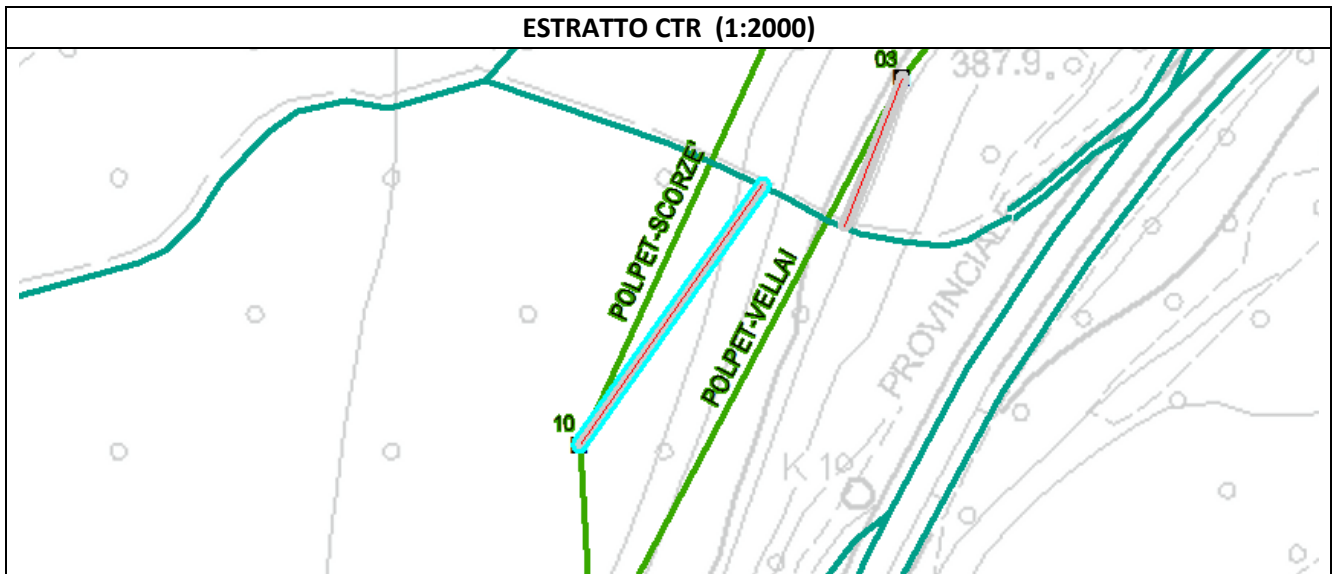
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	217
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 10 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	82
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	297
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	297
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	F
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

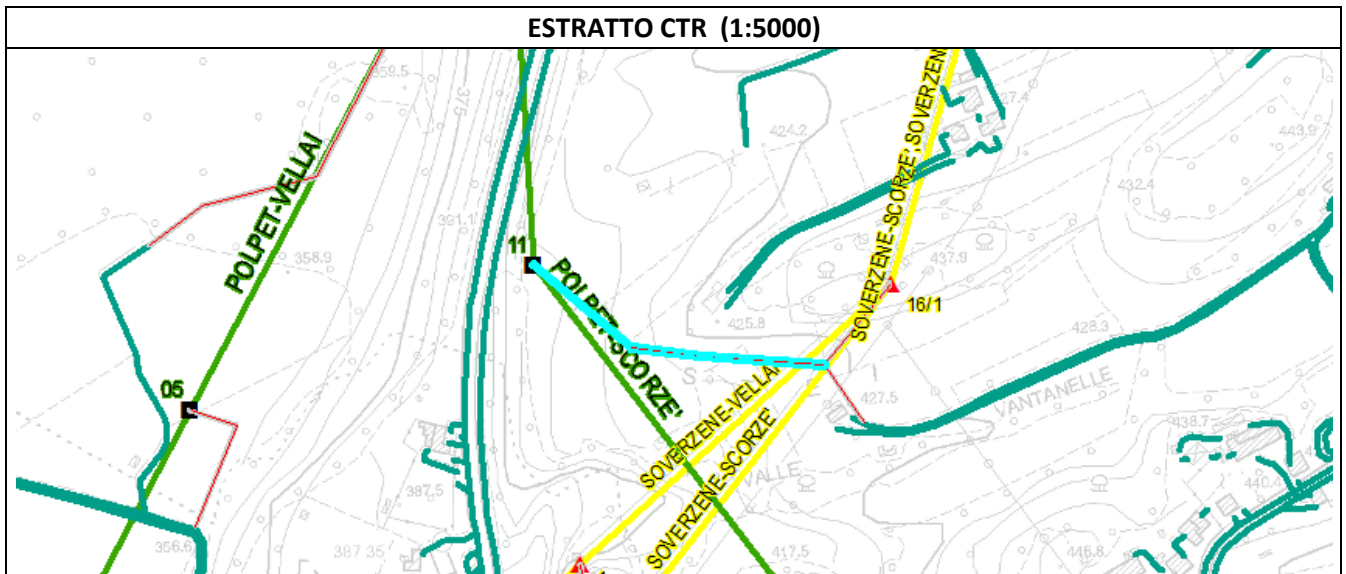
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	218
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 11 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	205
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	726
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	
--------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	No
--	----

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

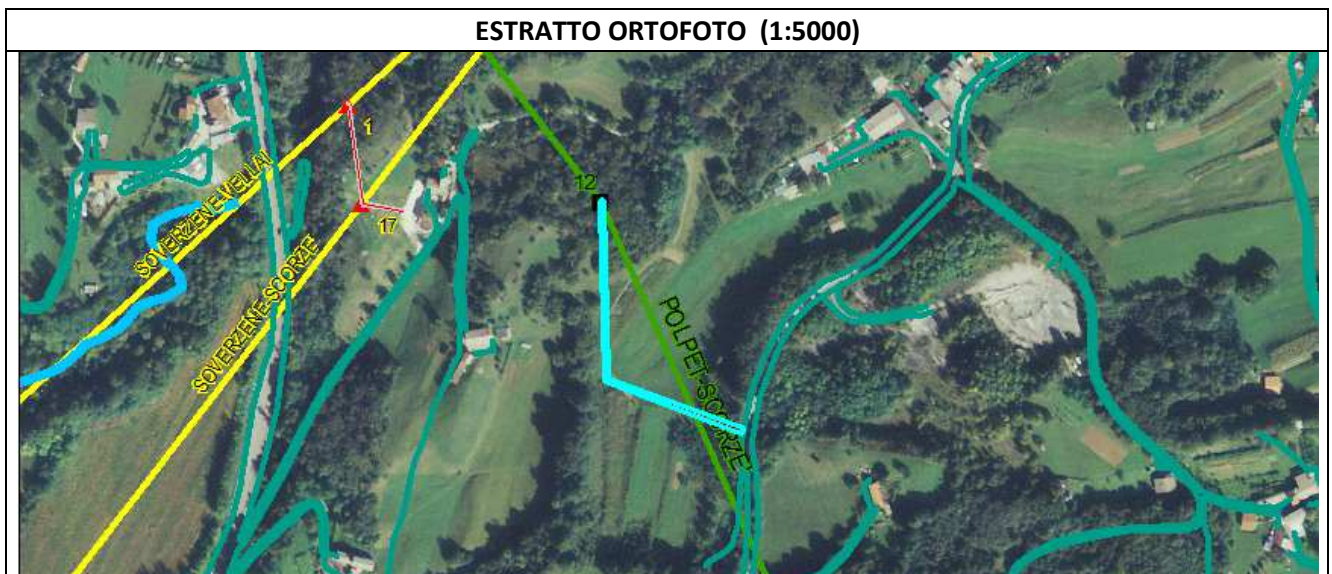
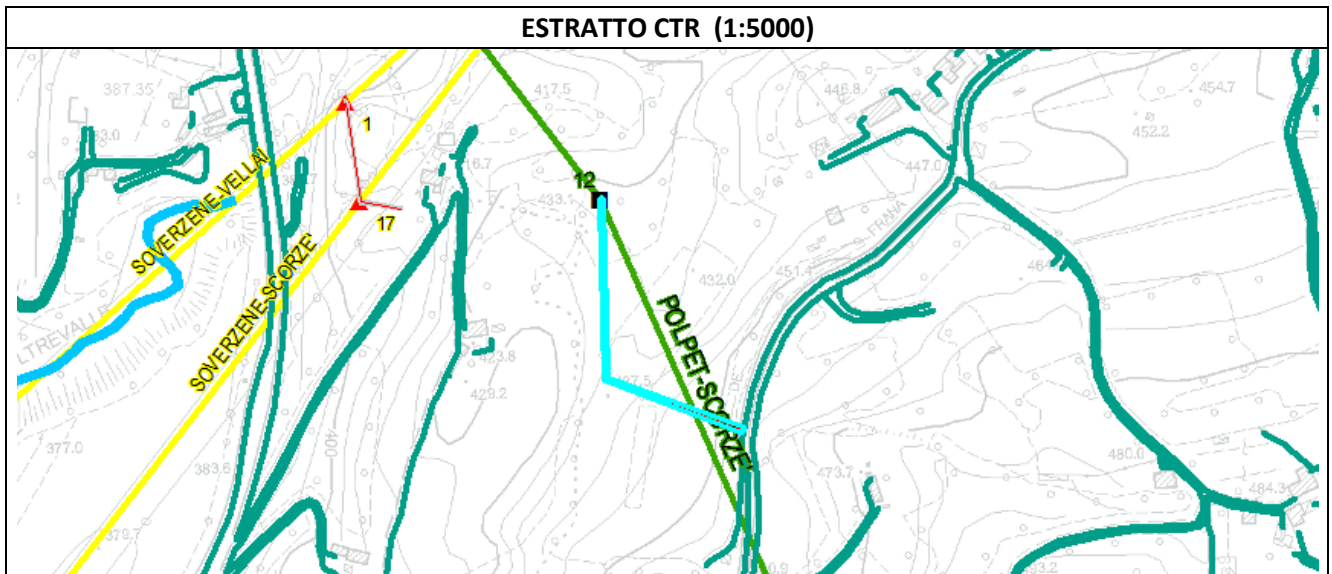
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	219
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 12 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	210
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	744
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	251
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	14
	2.1.1 - Terreni arabili in aree non irrigue	479
	3.1.1 - Bosco di latifoglie	251

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

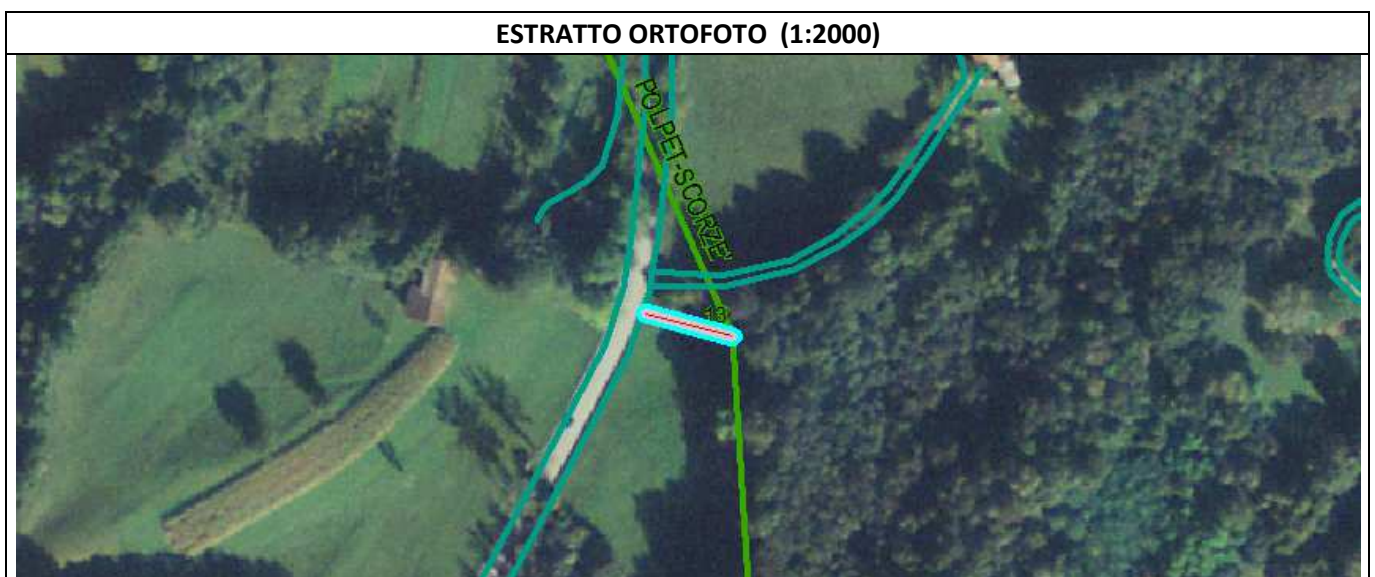
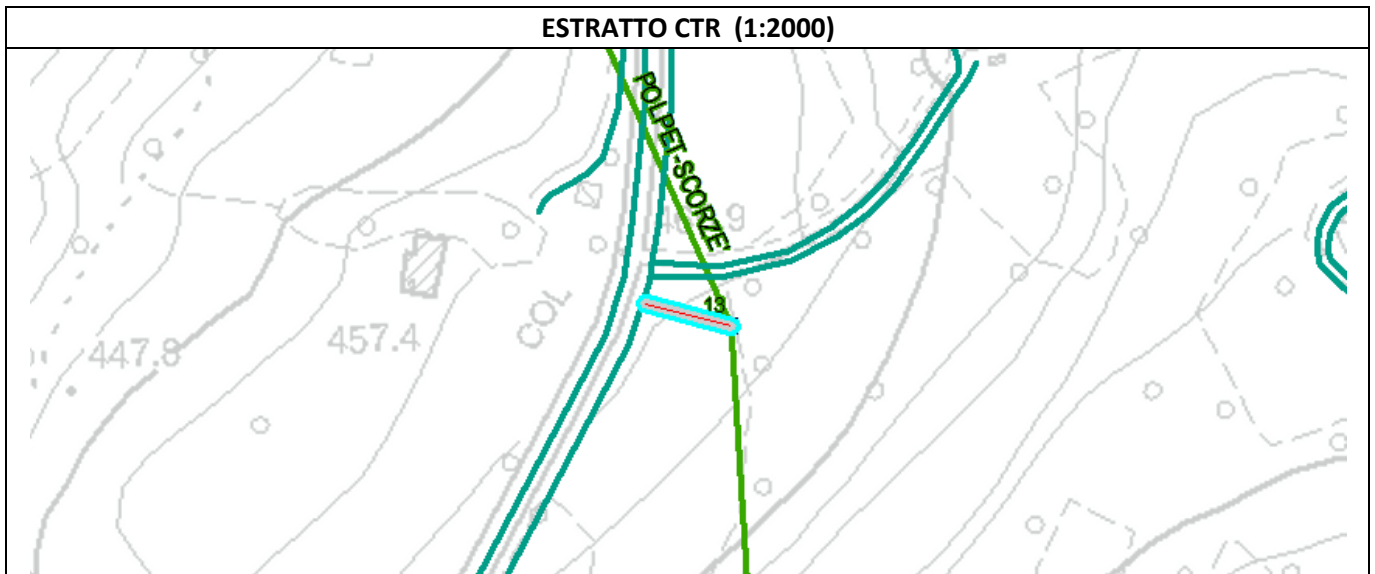
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	220
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 13 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	23
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	90
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	24
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.2.2 - Rete stradale secondaria con territori associati	9
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	57
	3.1.1.5.2 - Robineto	24

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

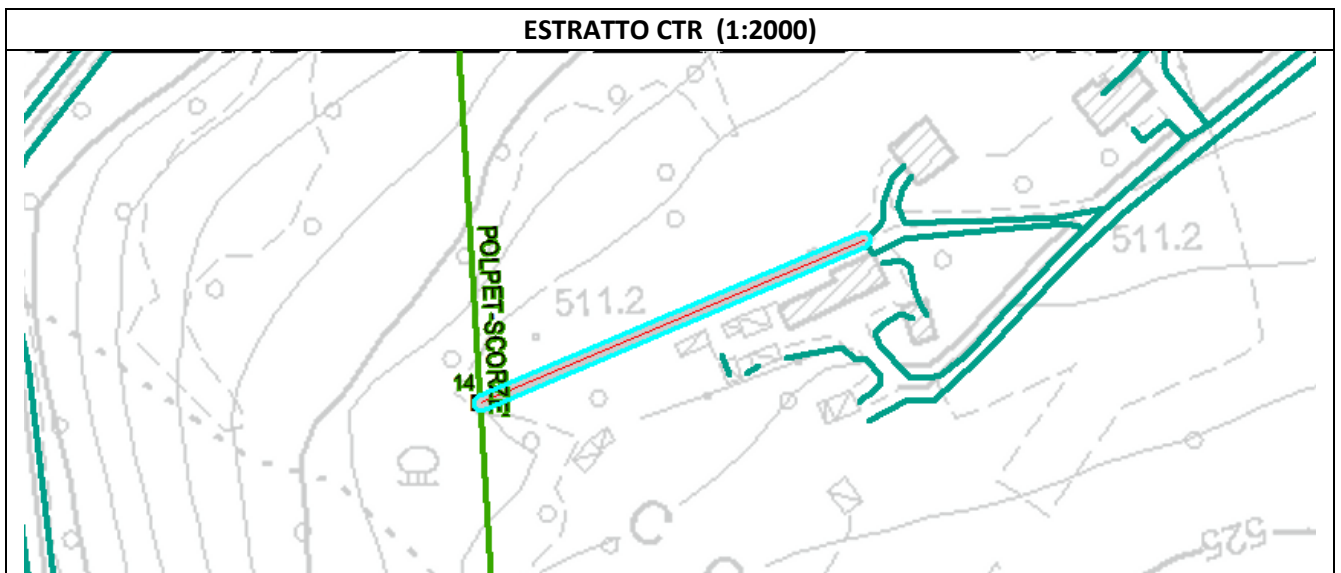
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	221
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 14 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	108
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	387
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	118
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	1.1.3.2 - Strutture residenziali isolate	9
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	260
	3.1.1.5.2 - Robineto	118

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

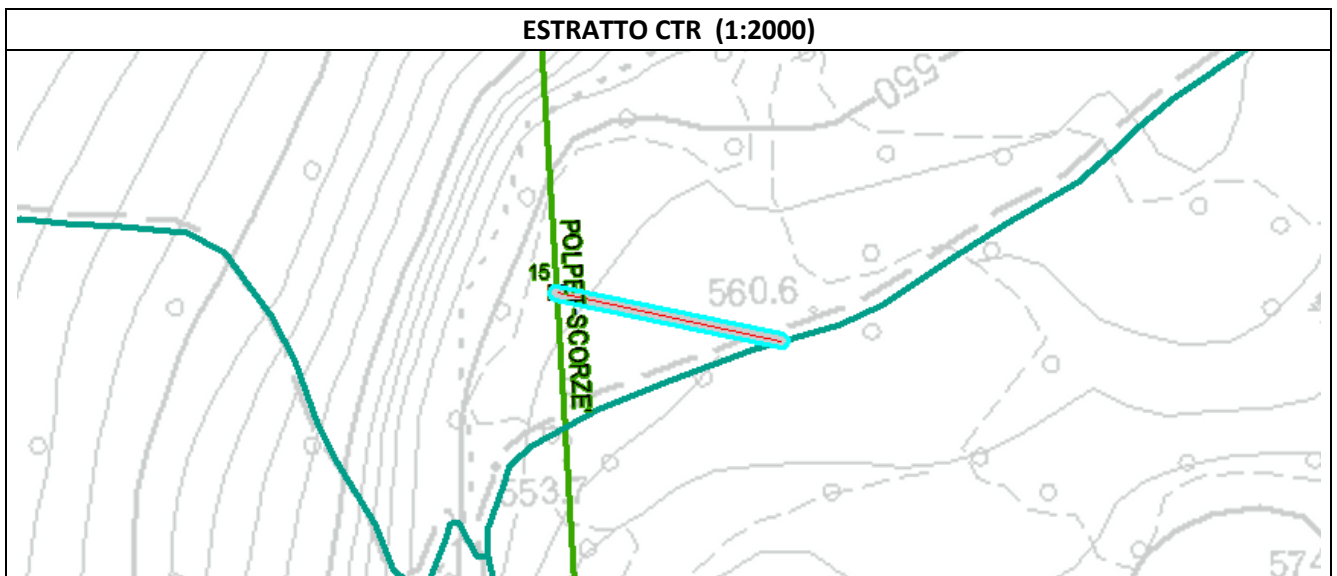
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	222
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 15 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	59
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	218
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	
---------------------------	--

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

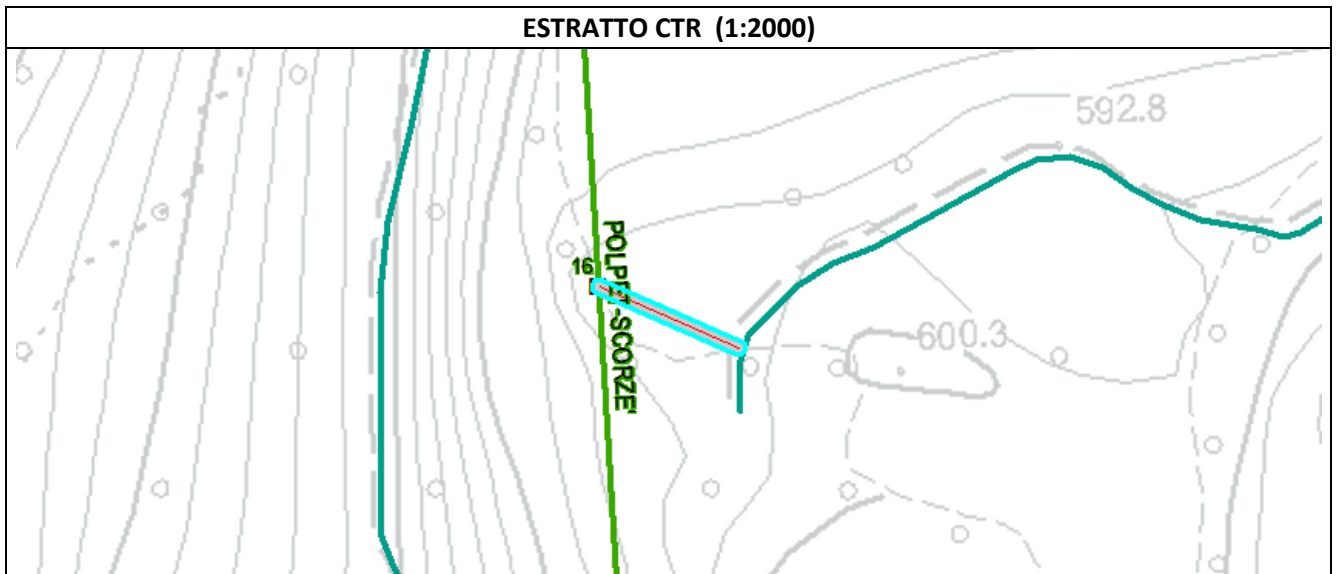
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	223
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 16 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	39
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	147
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	33
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	114
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	33

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

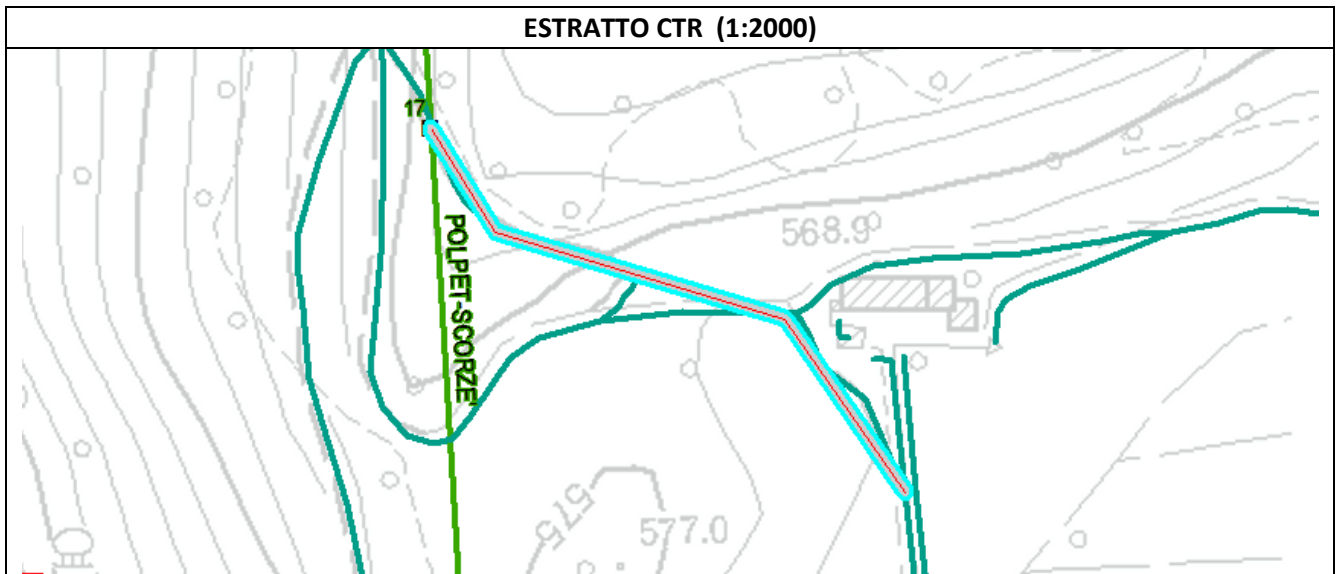
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	224
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SCORZÉ (220 kV) - 17 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	165
-----------------------------	------------

SUPERFICIE (mq)	586
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	76
---------------------------	-----------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.1.1 - Terreni arabili in aree non irrigue	22
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	488
	3.1.2.2.1 - Formazione antropogena di conifere	76

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

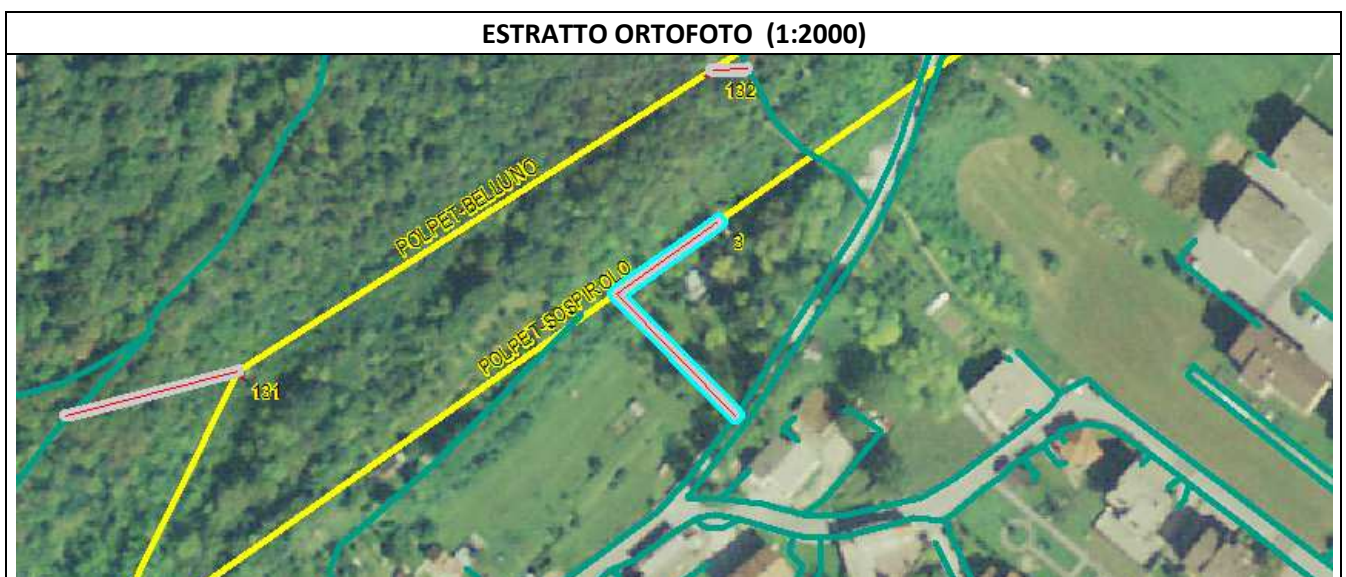
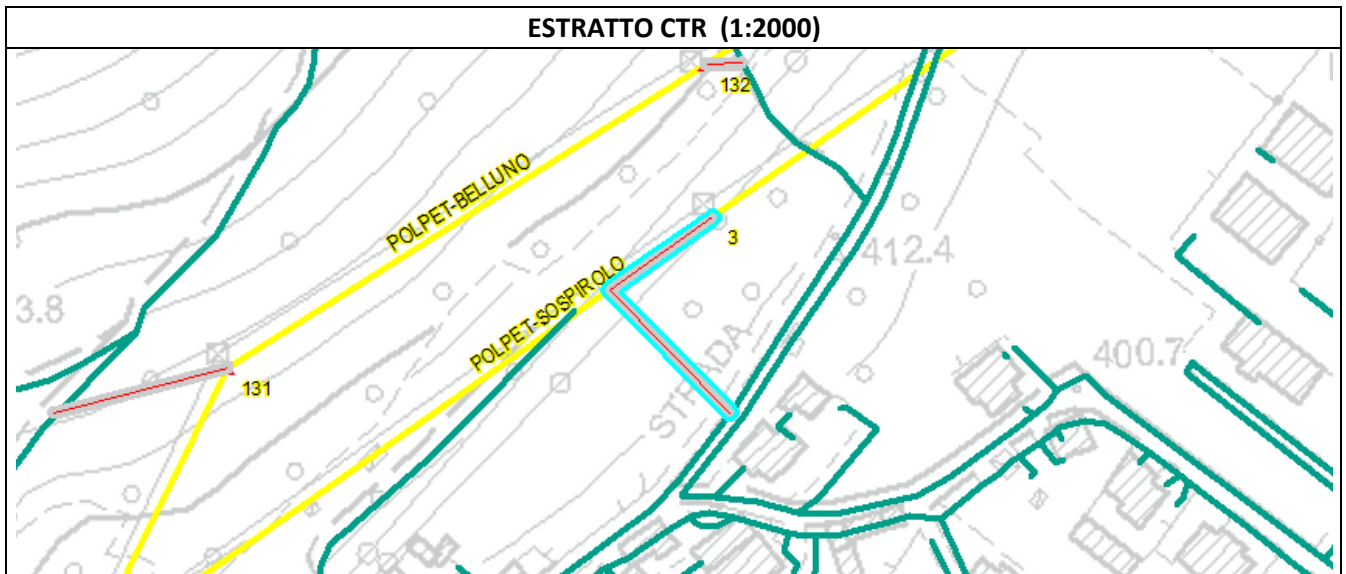
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	227
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 03 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	76
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	274
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	145
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	X
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	129
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	145

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

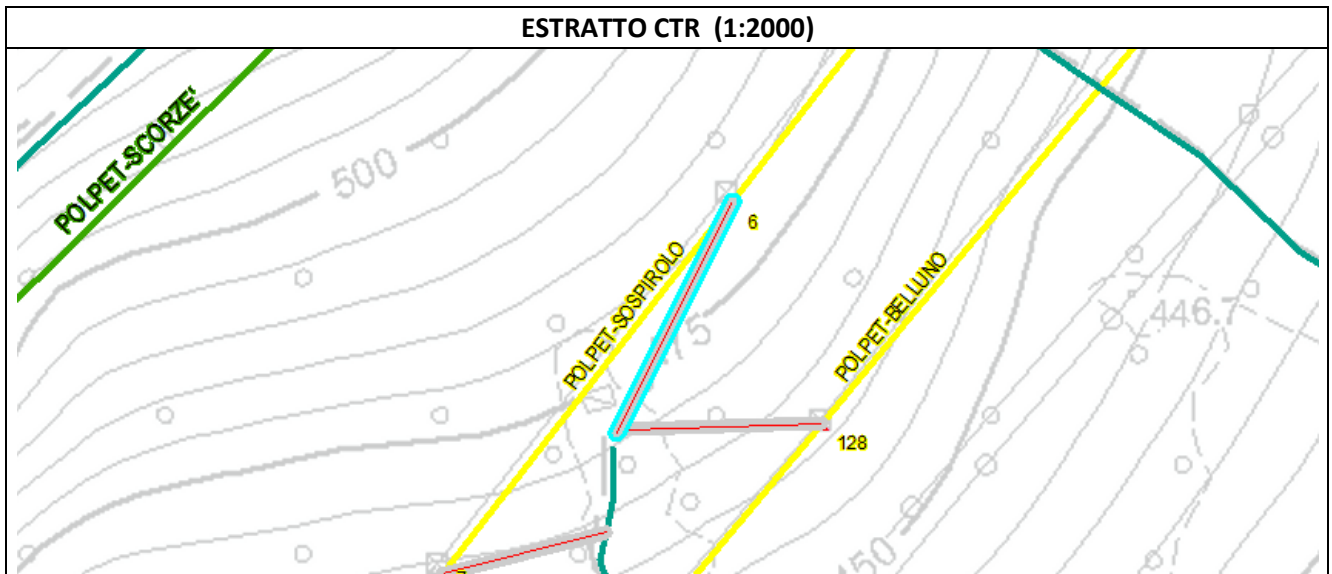
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	228
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 06 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	66
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	242
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	242
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi di conoide
-------------------------------	---------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
<p>Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>

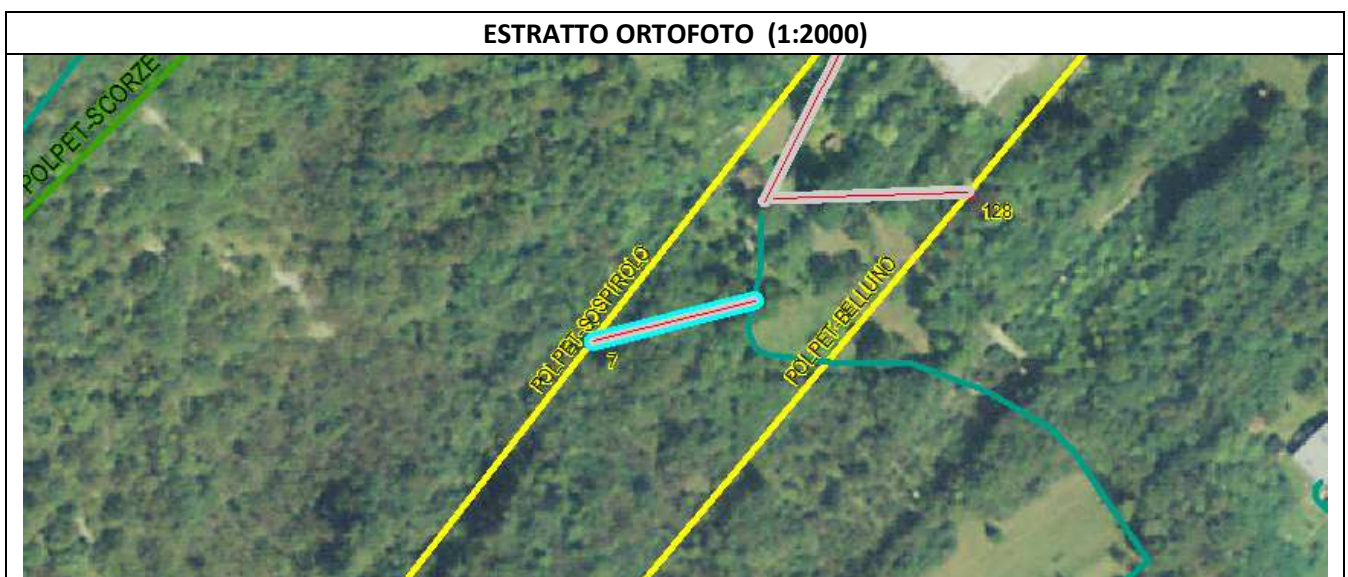
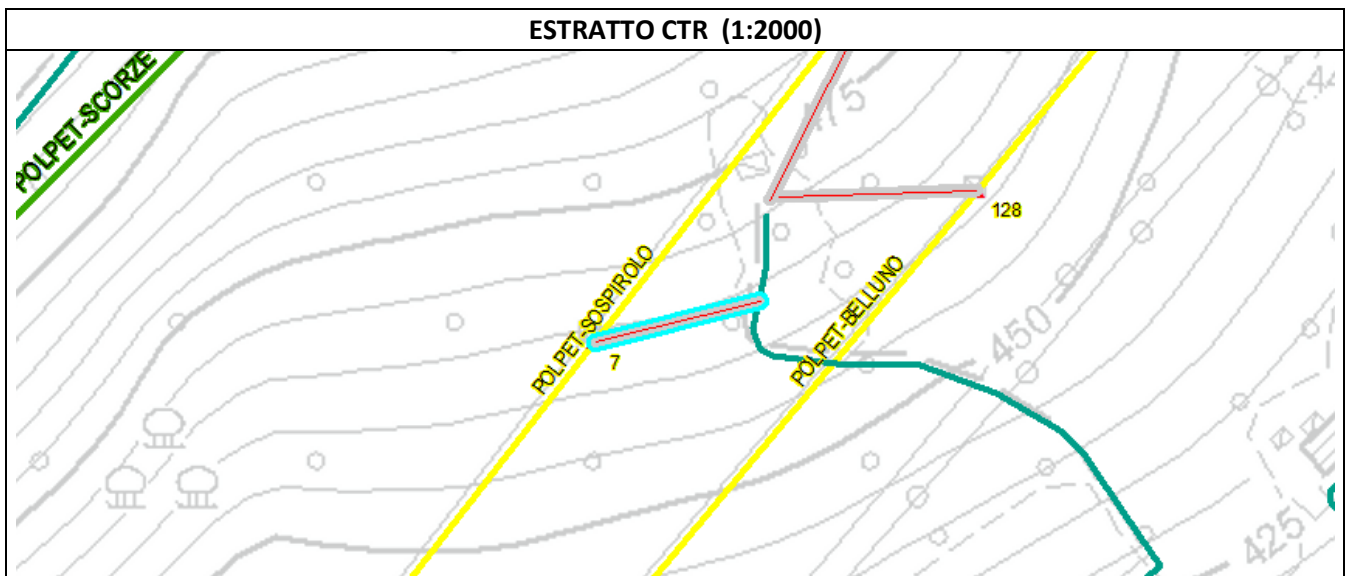
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	229
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SOSPIROLO (132 kV) - 07 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	43
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	161
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	161
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi di conoide
-------------------------------	---------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

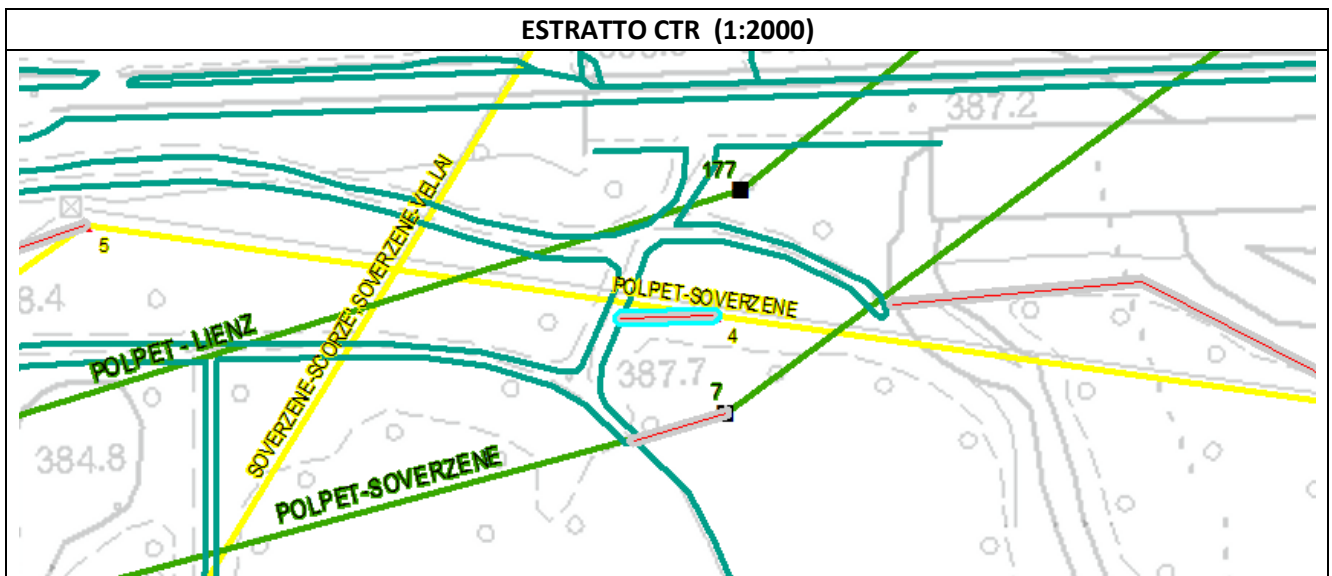
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	231
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SOVERZENE (132 kV) - 04 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	24
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	93
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	93
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

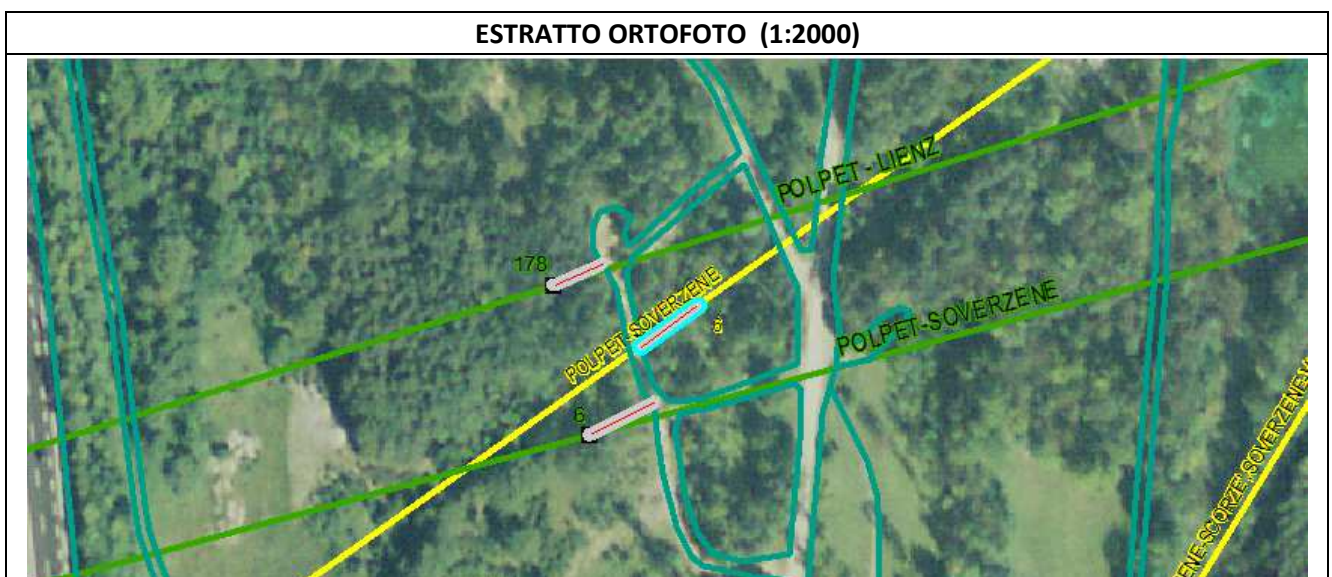
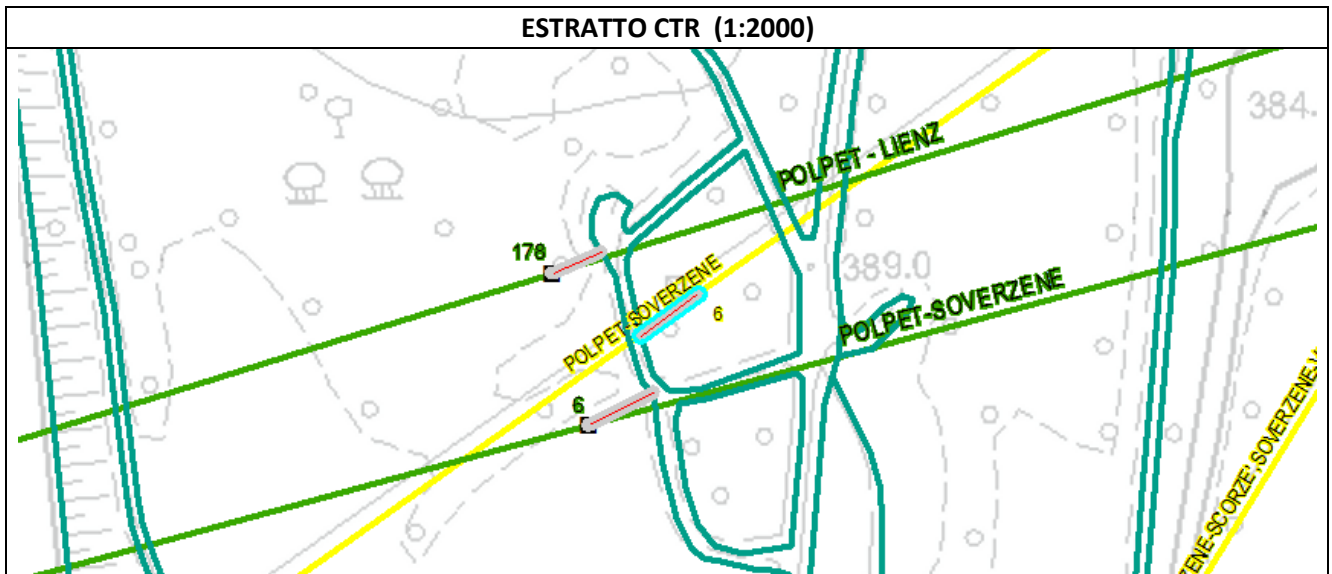
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	233
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SOVERZENE (132 kV) - 06 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	18
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	74
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	74
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

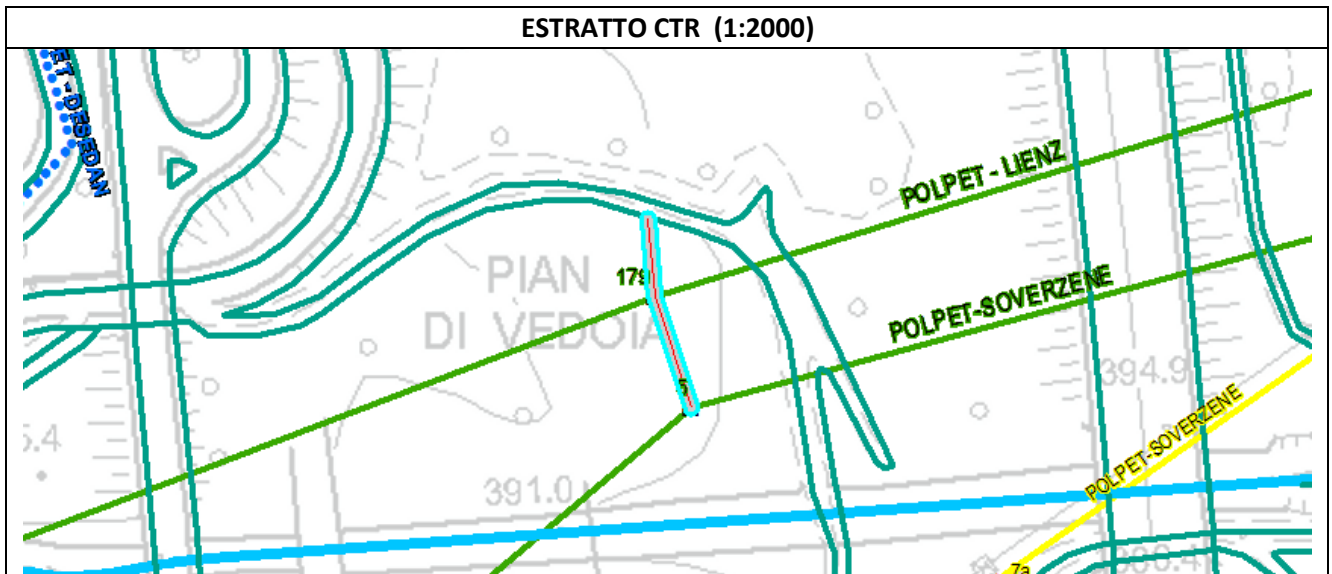
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	235
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SOVERZENE (220 kV) - 05 - Nuove linee aeree POLPET - LIENZ (220 kV) - 179 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	51
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	187
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	187
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.2.2.1.1 - Arbusteto
-----------------------	-----------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

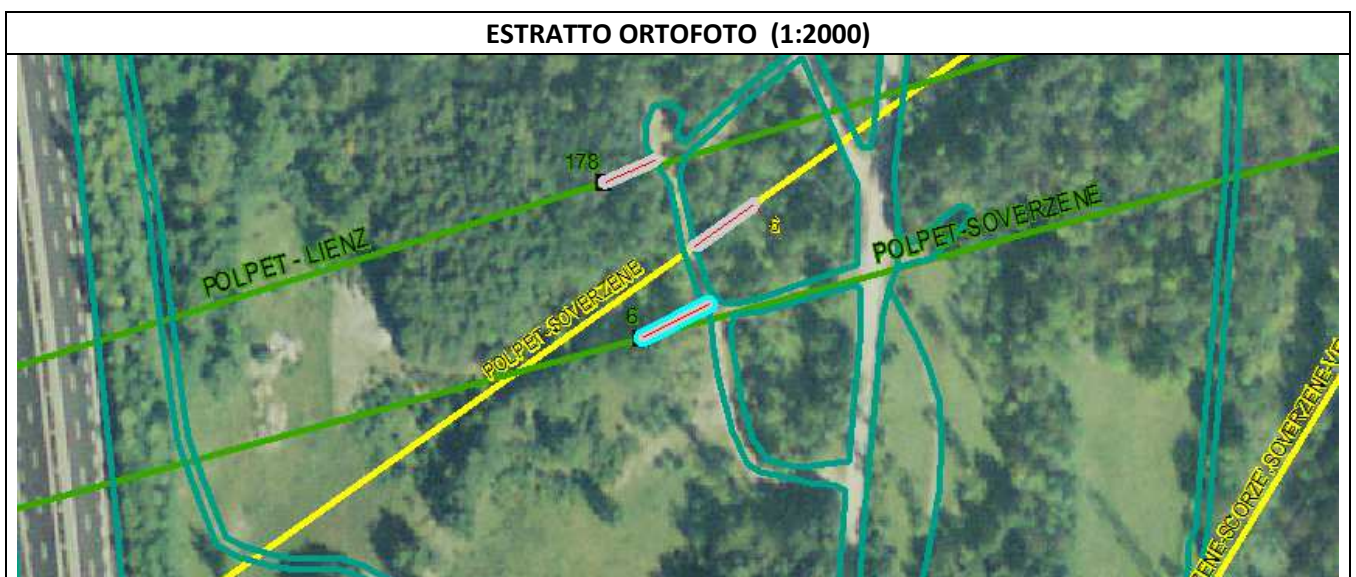
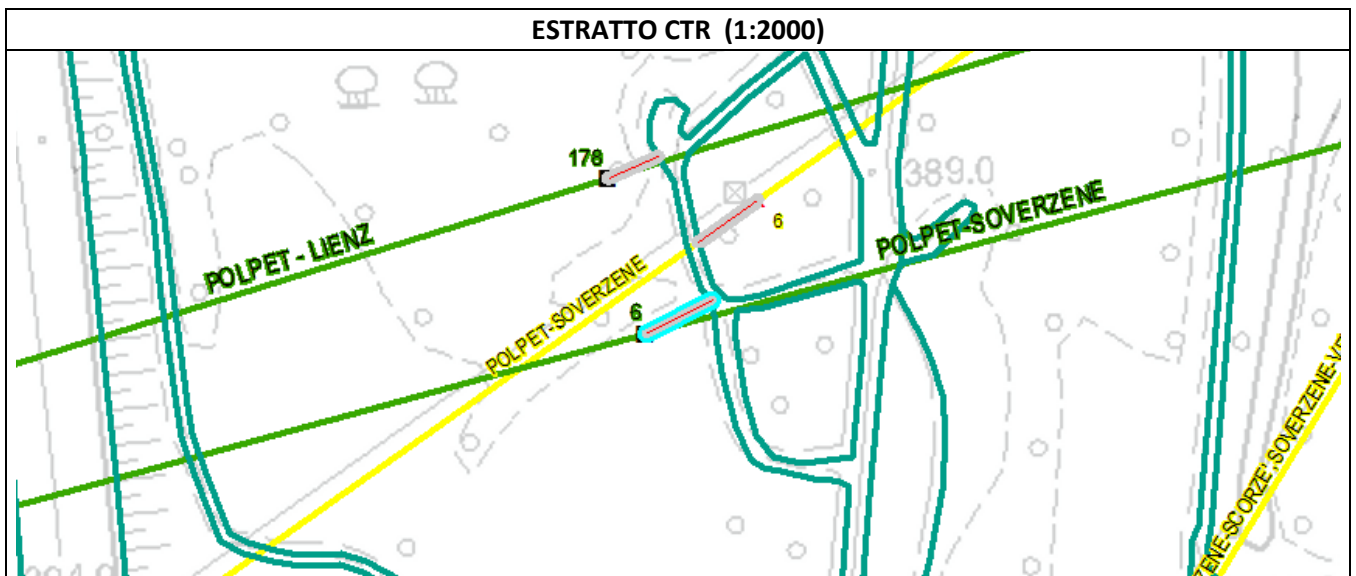
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	236
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SOVERZENE (220 kV) - 06 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	19
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	76
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	76
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

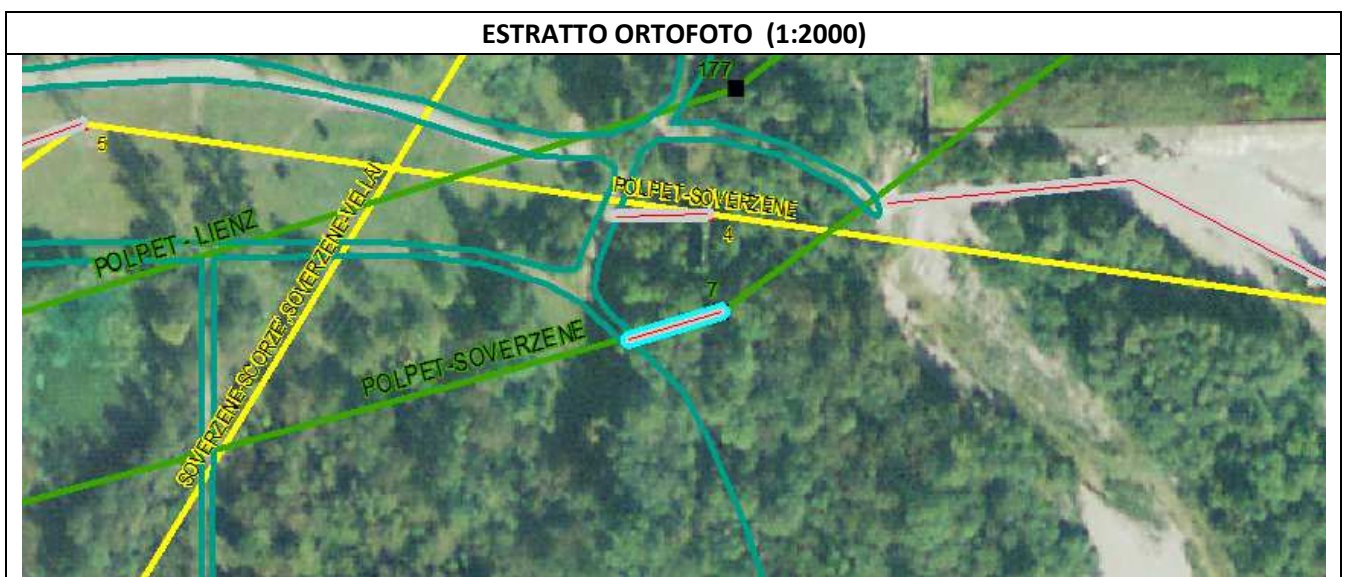
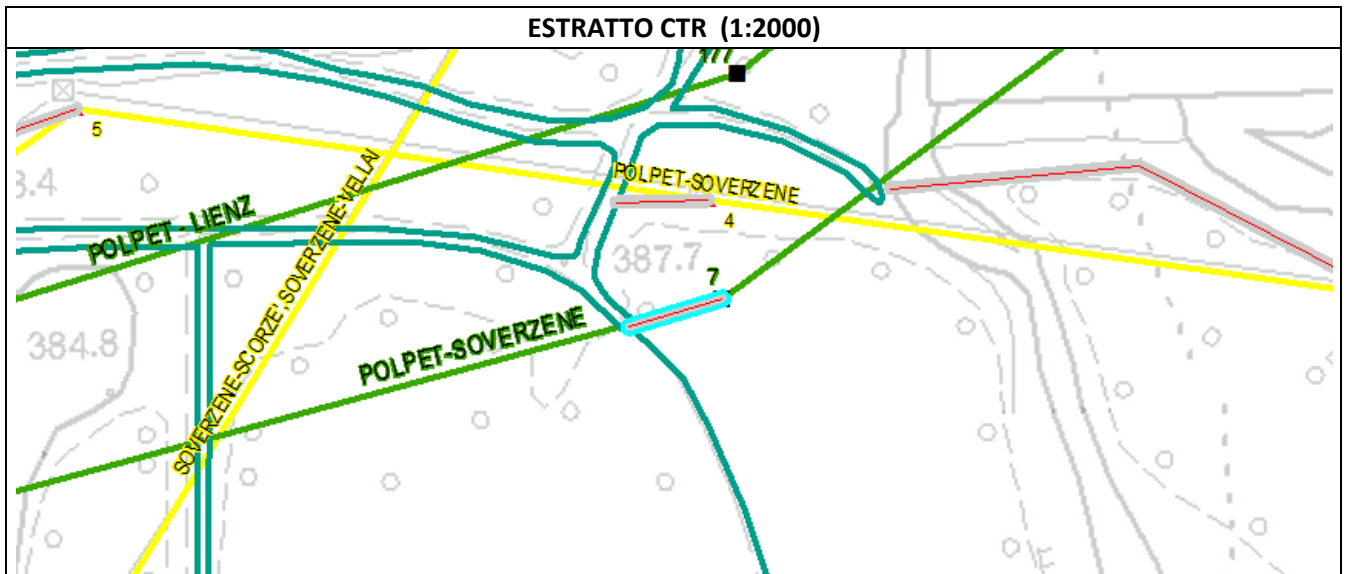
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	237
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - SOVERZENE (220 kV) - 07 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	25
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	97
-----------------	----

TAGLIO PIANTE (mq)	97
--------------------	----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.2.5.4 - Pineta di pino silvestre esalpica tipica
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

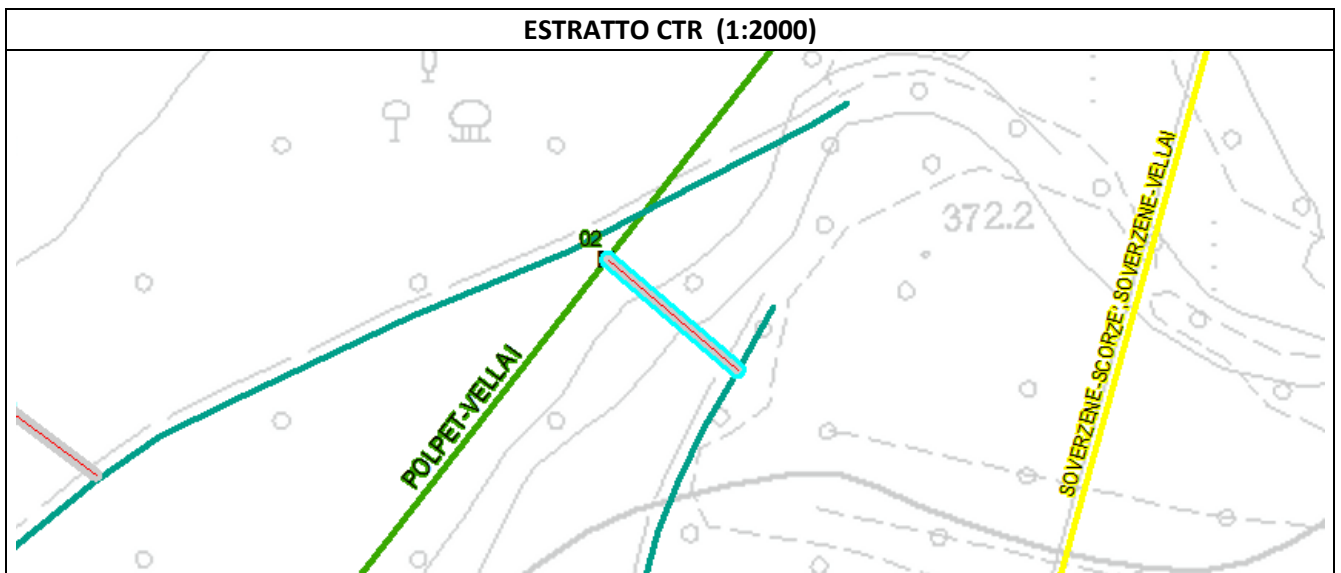
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	238
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - VELLAI (220 kV) - 02 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	44
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	162
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	162
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.2.1 - Alneto di ontano nero e/o bianco
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

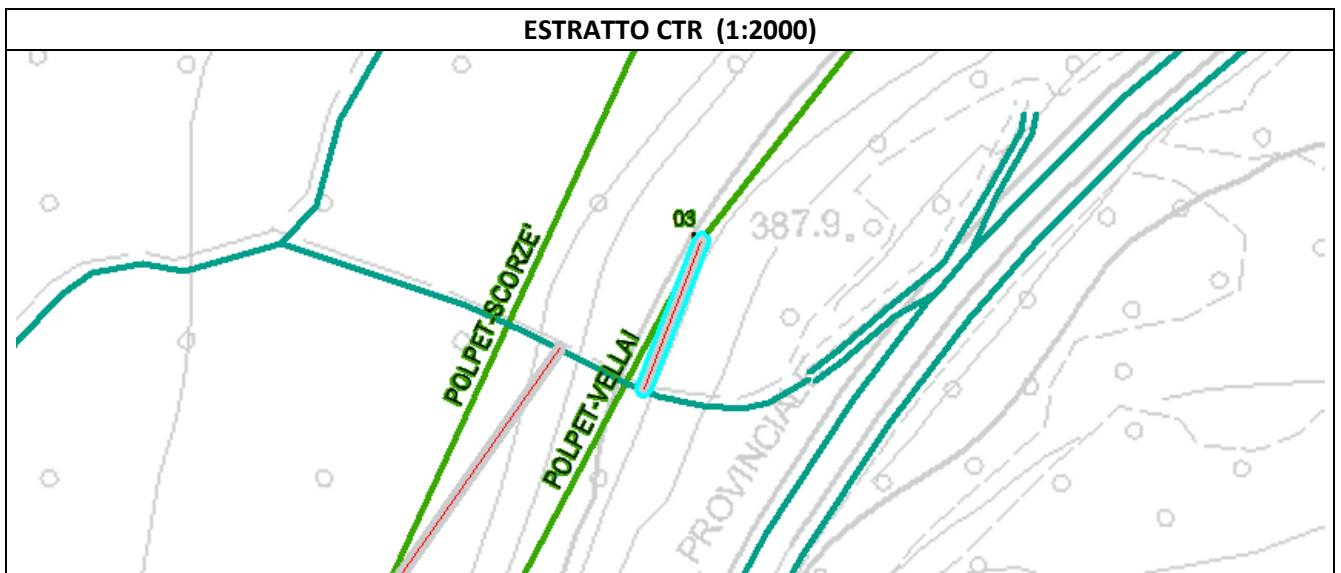
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	239
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - VELLAI (220 kV) - 03 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	41
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	153
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	153
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico
-----------------------	----------------------------------

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

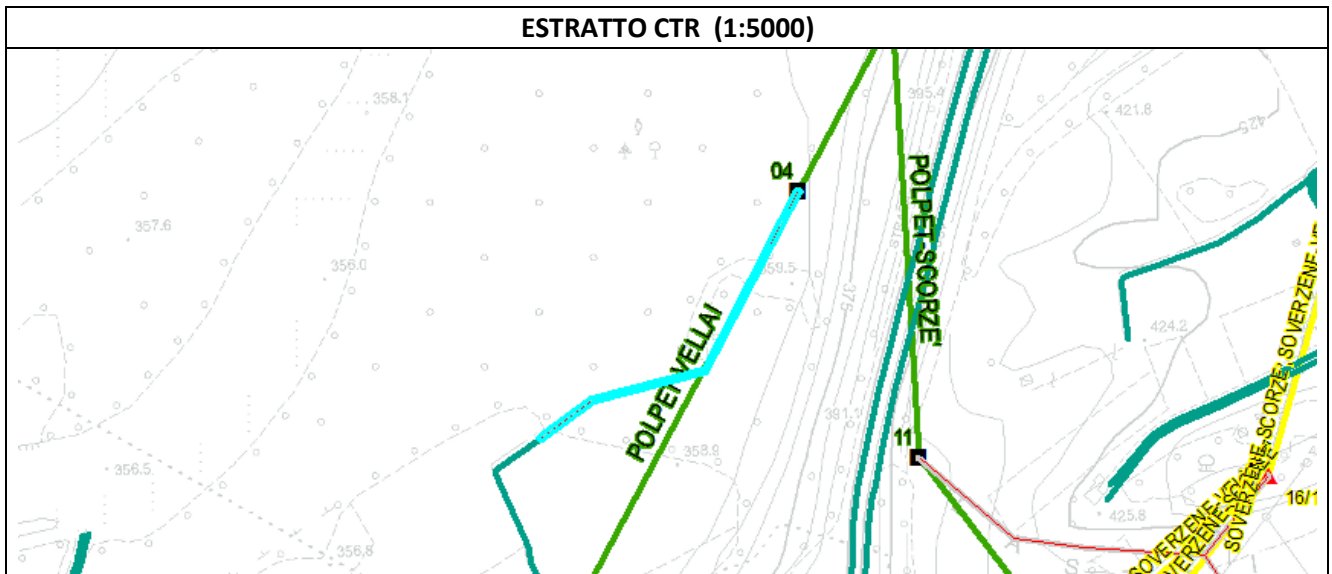
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	240
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_POLPET - VELLAI (220 kV) - 04 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	248
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	877
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	860
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	F
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	2.1.1.1.1 - Mais in aree non irrigue	17
	3.1.1.8.3 - Orno-ostrieto tipico	860

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

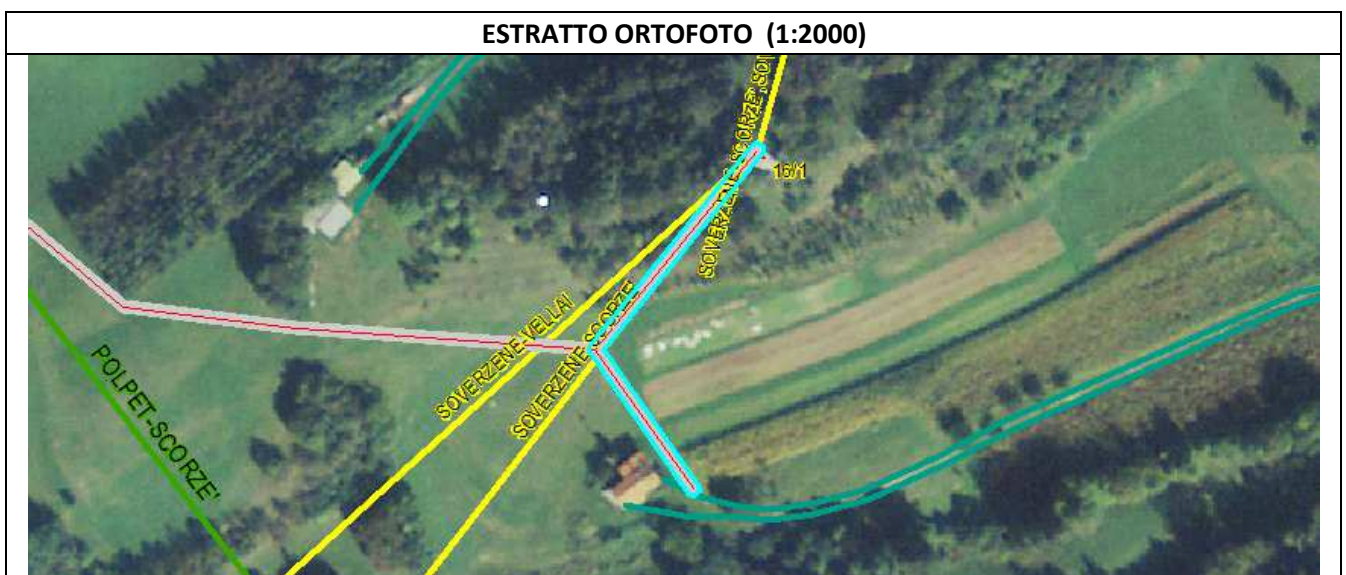
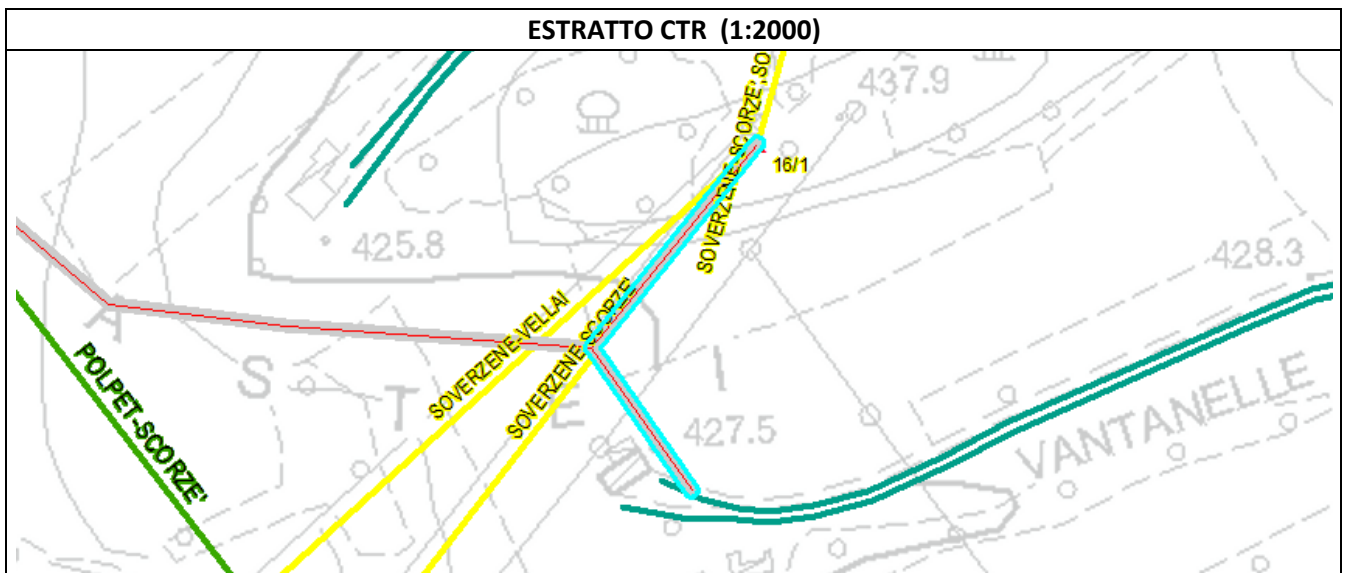
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	246
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Ponte nelle Alpi_SOVERZENE - SCORZÉ / SOVERZENE - VELLAI (220 kV) - 16/1 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	111
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	398
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	166
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	X
	TIPO III	
	TIPO IV	



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Substrato roccioso
-------------------------------	--------------------

USO SUOLO (mq)	2.1.1 - Terreni arabili in aree non irrigue	96
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	136
	3.1.1.1.3 - Aceri-frassineto tipico	166

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

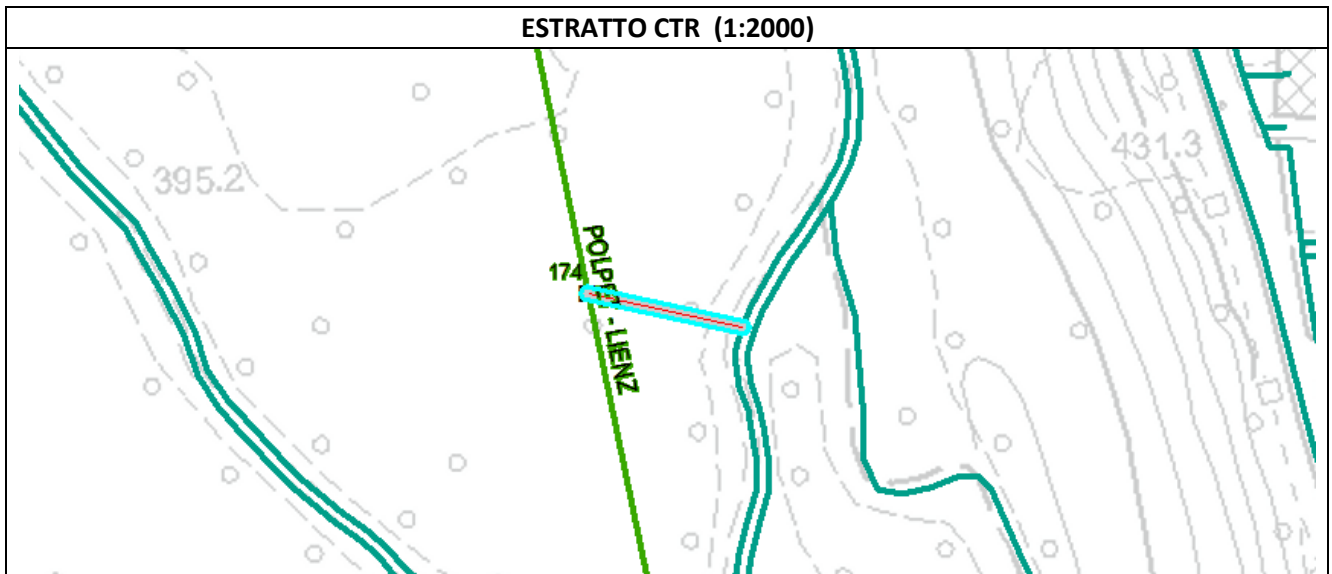
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	249
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Soverzene_POLPET - LIENZ (220 kV) - 174 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	41
-----------------------------	-----------

SUPERFICIE (mq)	153
------------------------	------------

TAGLIO PIANTE (mq)	128
---------------------------	------------

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	F
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	25
	3.1.1.6.3 - Saliceti e altre forme riparie	128

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

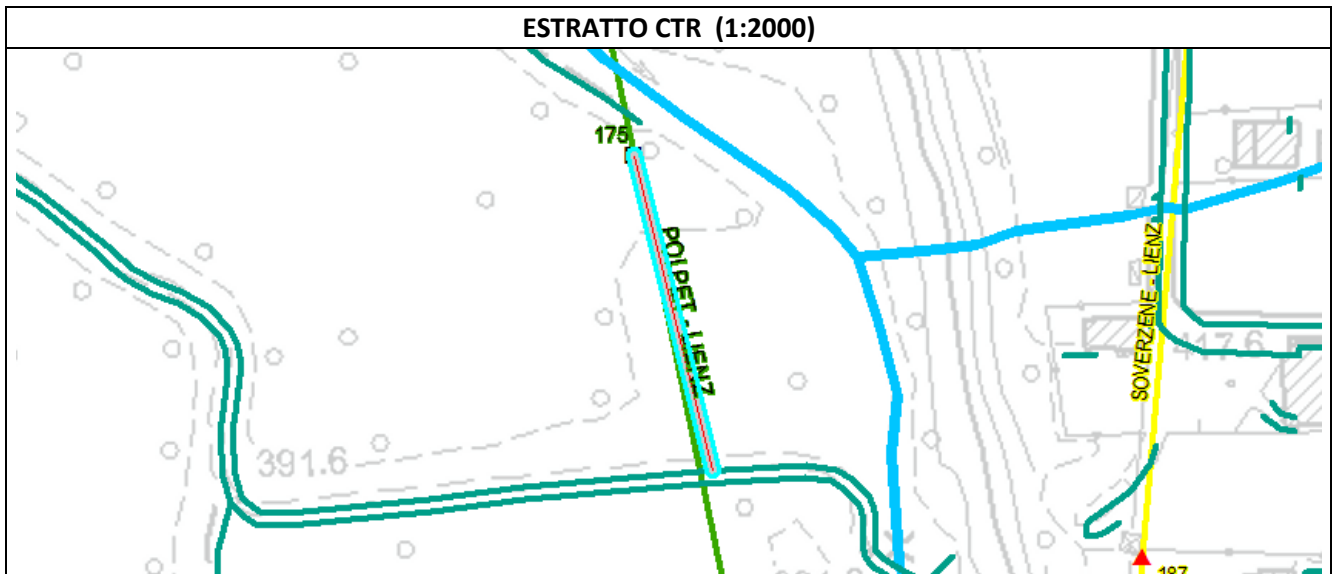
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	250
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Soverzene_POLPET - LIENZ (220 kV) - 175 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	83
----------------------	----

SUPERFICIE (mq)	300
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	300
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	---

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÀ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.6.3 - Saliceti e altre forme riparie
-----------------------	--

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

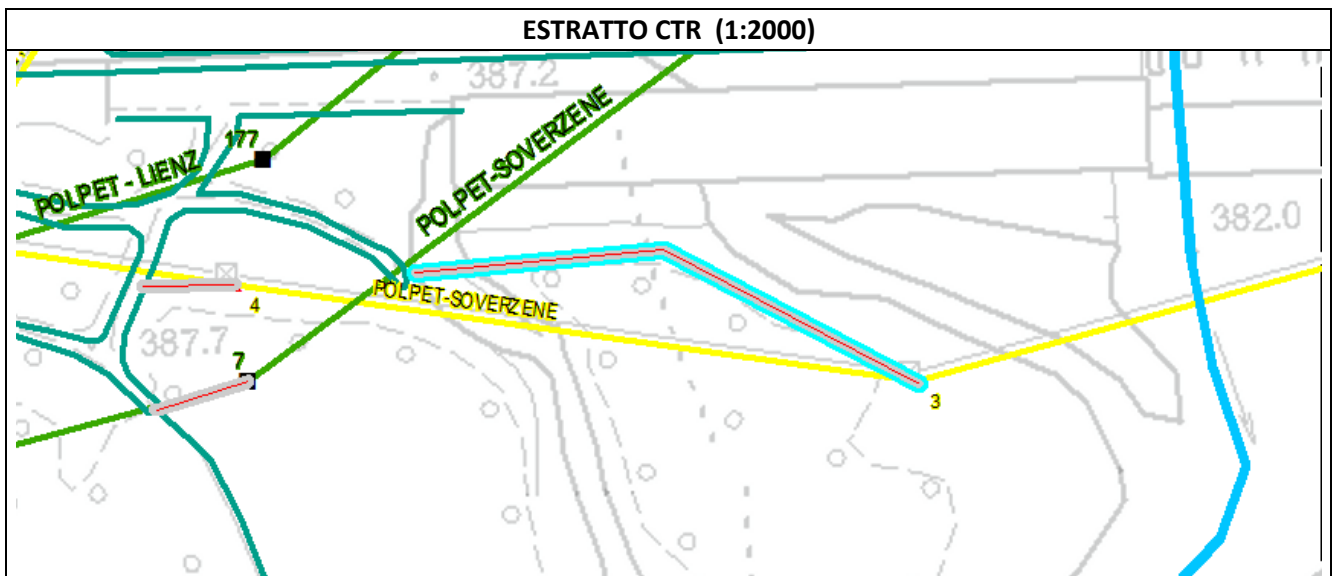
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	251
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Soverzene_POLPET - SOVERZENE (132 kV) - 03 - Demolizioni

SVILUPPO LINEARE (m)	139
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	498
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	116
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	No
--	----

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	No
---	----

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	No
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	3.1.1.6.3 - Saliceti e altre forme riparie	116
	3.3.2.1 - Greti e letti di fiumi e torrenti	382

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE

MITIGAZIONI PREVISTE
Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera

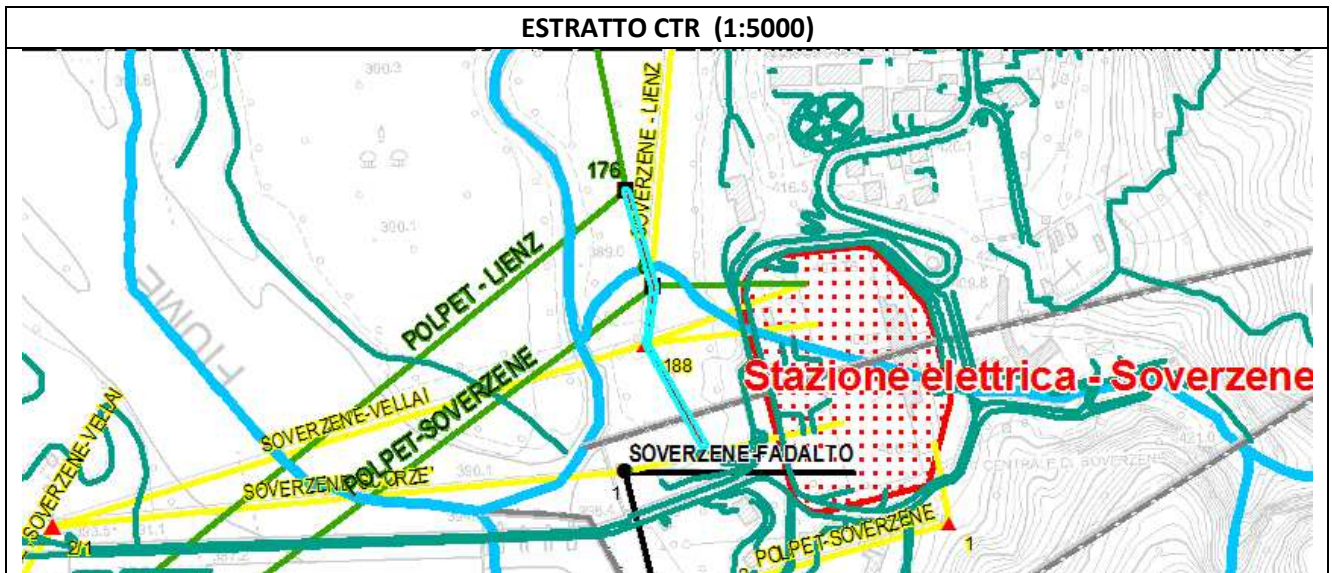
CODICE IDENTIFICATIVO PISTA	254
NOME LINEA - SOSTEGNI SERVITI	Soverzene_SOVERZENE - VELLAI / SOVERZENE - LIENZ (220 kV) - 188 - Demolizioni POLPET - SOVERZENE (220 kV) - 08 - Nuove linee aeree POLPET - LIENZ (220 kV) - 176 - Nuove linee aeree

SVILUPPO LINEARE (m)	178
----------------------	-----

SUPERFICIE (mq)	633
-----------------	-----

TAGLIO PIANTE (mq)	284
--------------------	-----

TIPOLOGIA PISTA	TIPO I	
	TIPO II	
	TIPO III	
	TIPO IV	X



INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO	Valle Pora Condotta idroelettrica Centrale si Soverzene
--	--

INTERFERENZE CON PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	Si - Art. 94 - D.Lgs 152-2006
---	-------------------------------

INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000	No
--	----

INTERFERENZE CON VINCOLI AMBIENTALI	Fasce rispetto 150m da fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua (art.142, lett.c) Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g) Vincolo idrogeologico-forestale (R.D. 3267/23)
--	--

INTERFERENZE CON AREE	PAI	No
	GEOIFFI	Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
	CLPV	No

UNITÁ LITOTECNICA (mq)	Depositi alluvionali
-------------------------------	----------------------

USO SUOLO (mq)	1.2.1.1 - Aree destinate ad attività industriali	39
	2.3.1 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione	311
	3.1.1.2.1 - Alneto di ontano nero e/o bianco	284

OPERE DI SOSTEGNO PROVVISORIALI / OPERE IDRAULICHE PREVISTE	
<p><u>Tombotto</u>: sono comunemente utilizzati per attraversare piccoli corsi d'acqua ed impluvi per i quali la realizzazione di un ponte sarebbe eccessivamente onerosa e la realizzazione di un guado in grado di smaltire la portata di piena sarebbe di ostacolo per il transito. Il dimensionamento del tombotto dovrà essere valutato in fase di progettazione esecutiva in funzione del calcolo della portata di piena liquida del corso d'acqua e della stima dell'eventuale trasporto solido dello stesso.</p>	

MITIGAZIONI PREVISTE	
<p>Ripristini aree di cantiere Mitigazioni riguardanti il comparto atmosfera</p>	