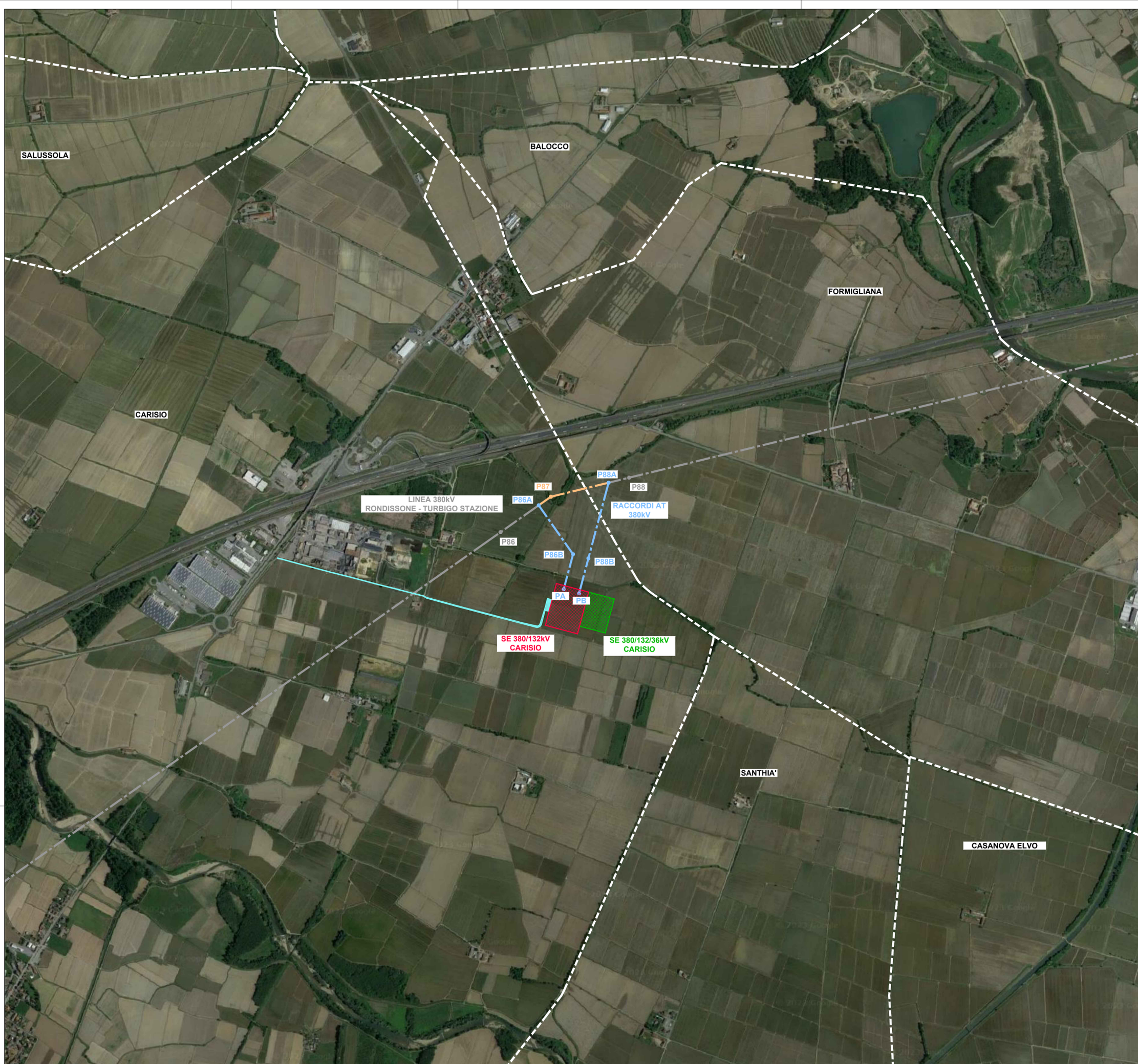


LEGENDA

- LINEA AEREA 380kV RONDISSONE - TURBIGO STAZIONE ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 380kV ESISTENTE
- RACCORDI AERIEI 380kV
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV
- LINEA AEREA 380kV RONDISSONE - TURBIGO STAZIONE TRATTA DA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 380kV DA DEMOLIRE
- AREE STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV CARISIO INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA AMPLIAMENTO SOLUZIONE A STAZIONE ELETTRICA 380/132/36 kV CARISIO INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA ACCESSO SE 380/132 kV CARISIO
- CONFINI COMUNALI
- PAI ADBPO - PERICOLOSITA' IDRAULICA
- PERICOLO ALLUVIONE MODERATO P1
- PERICOLO ALLUVIONE ELEVATO P2
- PERICOLO ALLUVIONE MOLTO ELEVATO P3

Giuseppe Baccin

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
COMMITTENTE	SETTE SORELLE S.R.L. Via Leonardo da Vinci, 12 39100 Bolzano (BZ) P.I. 03186330217			IMPIANTO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO
BRULLI				COROGRAFIA PAI
SCALA				N. DOCUMENTO
1 : 10.000	FORMATO	FOGLIO / DI	3 5 8 3 6 B	
	A1	1 / 3		



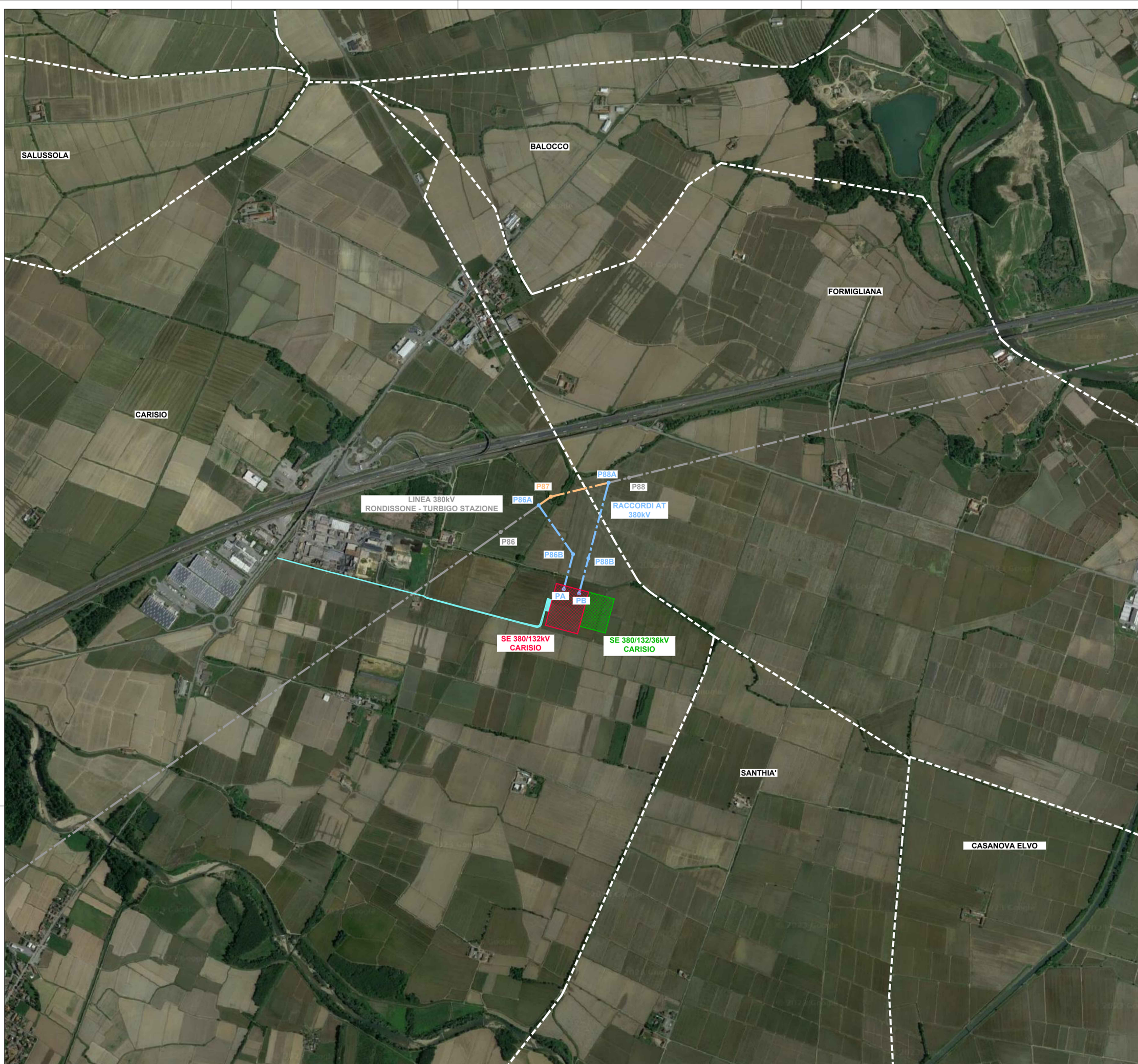
LEGENDA

- LINEA AEREA 380kV RONDISSONE - TURBIGO STAZIONE ESISTENTE
 - ASSE SOSTEGNI LINEA 380kV ESISTENTE
 - RACCORDI AEREI 380kV
 - ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV
 - LINEA AEREA 380kV RONDISSONE - TURBIGO STAZIONE TRATTA DA DEMOLIRE
 - ASSE SOSTEGNI LINEA 380kV DA DEMOLIRE
 - [Red hatched box] AREE STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV CARISIO INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
 - [Green hatched box] AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 380/132/36 kV CARISIO INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
 - [Cyan line] STRADA ACCESSO SE 380/132/36 kV CARISIO
 - [Thick black line] CONFINI COMUNALI
- PGRA - RISCHIO IDRAULICO ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)
- [Yellow box] R1: RISCHIO MODERATO
 - [Orange box] R2: RISCHIO MEDIO
 - [Red box] R3: RISCHIO ELEVATO
 - [Purple box] R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO

NOTE:
ZONA A RISCHIO PIU' PROSSIMA, LIVELLO R1 - RISCHIO MODERATO DISTANTE CIRCA 9 KM



REVISIONE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO DESCRIZIONE					
B	23.11.2023	107	013	093	Revisione per inserimento accesso SE
A	13.11.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione
COMMITENTE SETTE SORELLE S.R.L. Via Leonardo da Vinci, 12 39100 Bolzano (BZ) P.I. 03186330217		IMPIANTO SE 380/132/36 kV CARISIO			
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI Trasmissione		TITOLO COROGRAFIA PAI			
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1 : 10.000	A1	2 / 3	3 5 8 3 6 B		



LEGENDA

- LINEA AEREA 380kV RONDISSONE - TURBIGO STAZIONE ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 380kV ESISTENTE
- RACCORDI AEREI 380kV
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV
- LINEA AEREA 380kV RONDISSONE - TURBIGO STAZIONE TRAITA DA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 380kV DA DEMOLIRE
- AREE STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV CARISIO INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 380/132/36 kV CARISIO INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA ACCESSO SE 380/132/36 kV CARISIO
- CONFINI COMUNALI

PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)

- L - ALLUVIONI RARE - TEMPO DI RITORNO FINO A 500 ANNI
- M - ALLUVIONI POCO FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 100-200 ANNI
- H - ALLUVIONI FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 30-50 ANNI



Giuseppe Baruffini

NOTE:
ZONA A PERICOLOSITA' PIU' PROSSIMA, LIVELLO L - ALLUVIONI RARE DISTANTE CIRCA 9 KM

	<i>Giuseppe Baruffini</i>		
B	23.11.2023	107	013
A	13.11.2023	107	013
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO DESCRIZIONE
COMMITTENTE		INFIANTO	
SETTE SORELLE S.R.L. Via Leonardo da Vinci, 12 39100 Bolzano (BZ) P.I. 03186330217		SE 380/132/36 kV CARISIO	
INGEGNERIA & COSTRUZIONI		TITOLO	
BRULLI trasmissioni		COROGRAFIA PAI	
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO
1 : 10.000	A1	3 / 3	3 5 8 3 6 A