



ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI COMPRESSIONE GAS
DI MALBORGHETTO



Allegato 9.2 - FOTOSIMULAZIONI

Doc. di riferimento:

- TERNA : DU1541174B968369 - FOTOSIMULAZIONI
- SAIPEM : 00-ZA-E-94700 Quadro Ambientale

Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi

Legenda

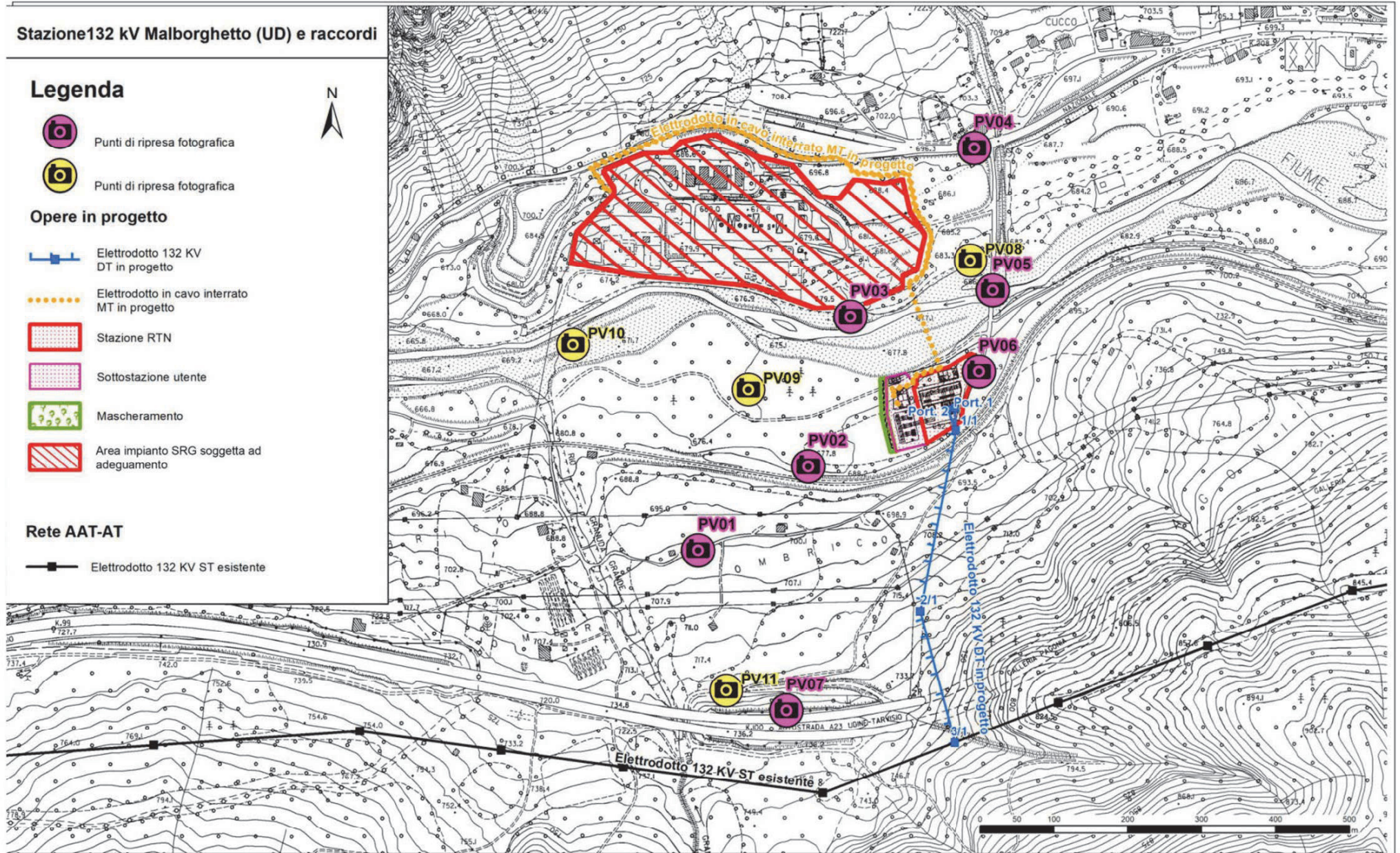
-  Punti di ripresa fotografica
-  Punti di ripresa fotografica

Opere in progetto

-  Elettrodotto 132 KV DT in progetto
-  Elettrodotto in cavo interrato MT in progetto
-  Stazione RTN
-  Sottostazione utente
-  Mascheramento
-  Area impianto SRG soggetta ad adeguamento

Rete AAT-AT

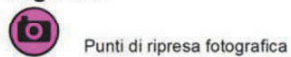
-  Elettrodotto 132 KV ST esistente



FOTOSIMULAZIONI – UBICAZIONE PUNTI VISUALE SU BASE TOPOGRAFICA CTR - Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi

Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi

Legenda

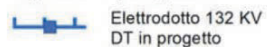


Punti di ripresa fotografica

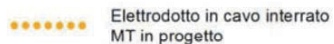


Punti di ripresa fotografica

Opere in progetto



Elettrodotto 132 KV
DT in progetto



Elettrodotto in cavo interrato
MT in progetto



Stazione RTN



Sottostazione utente



Mascheramento



Area impianto SRG soggetta ad
adeguamento

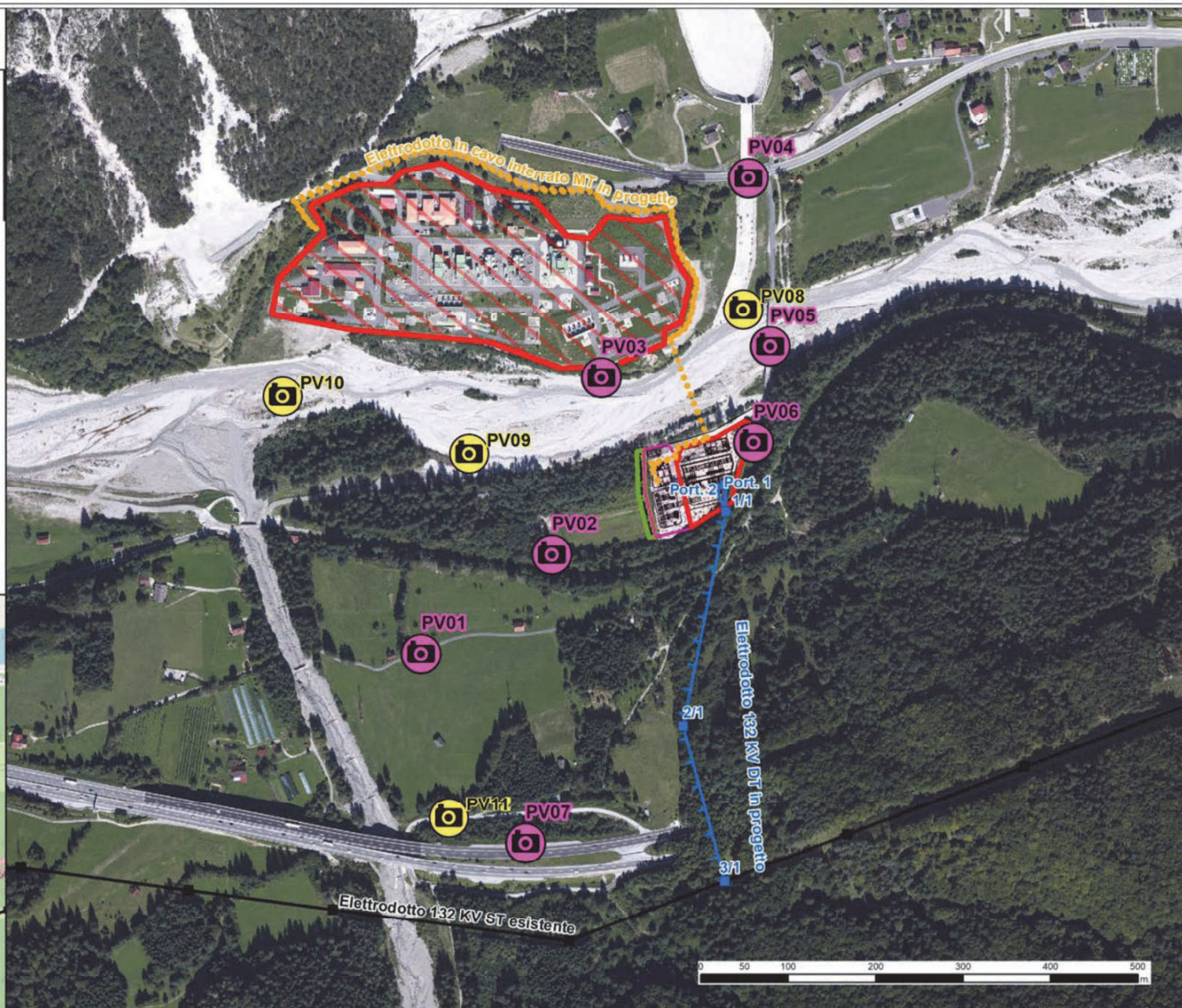
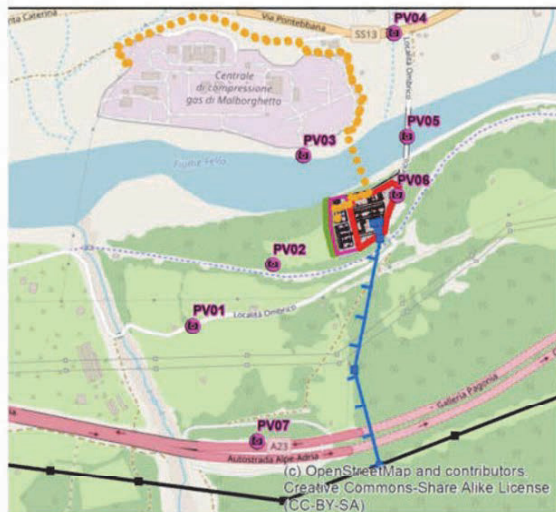
Rete AAT-AT



Elettrodotto 132 KV ST esistente



N



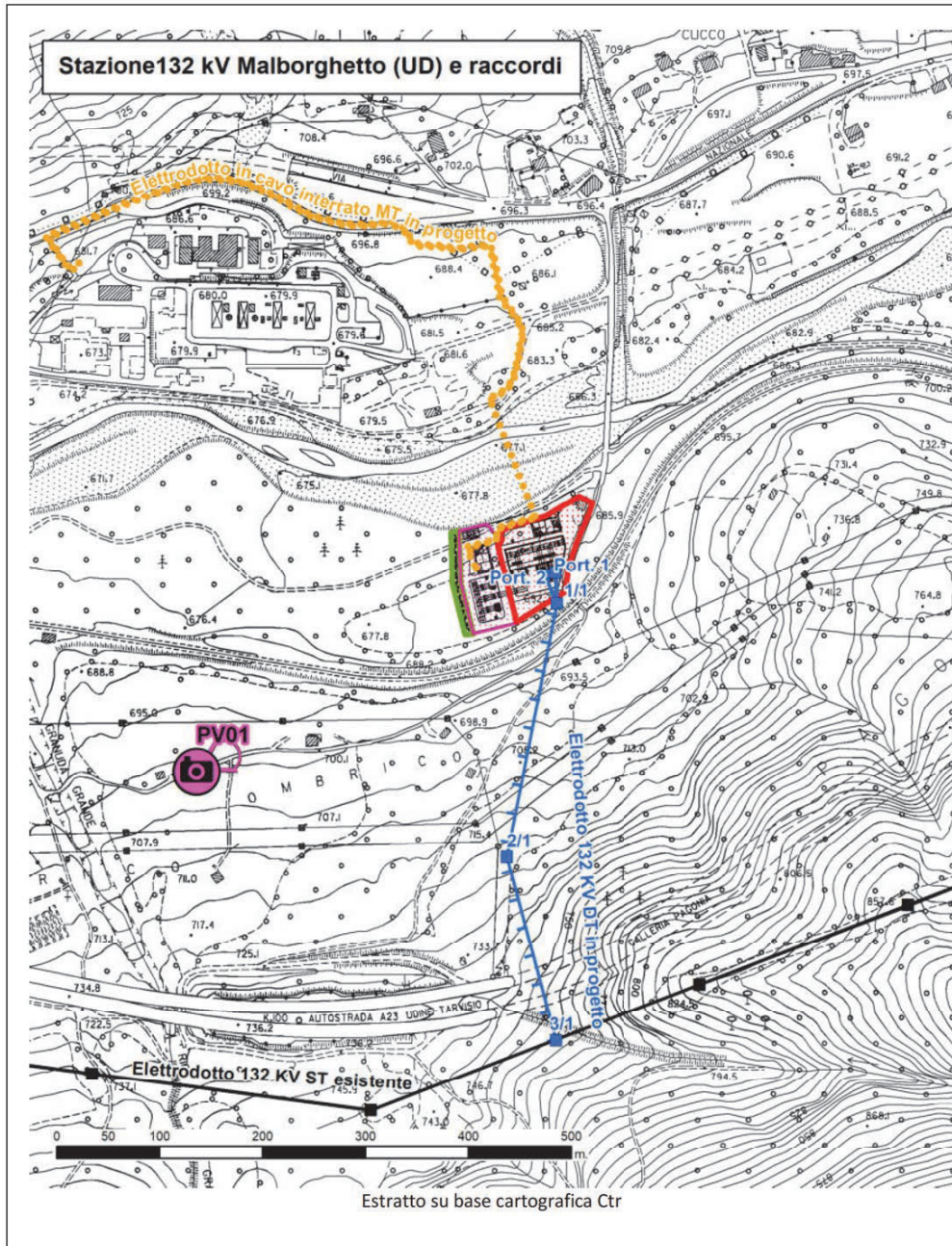
FOTOSIMULAZIONI – UBICAZIONE PUNTI VISUALE SU ORTOFOTO - Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi

Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi.

Fotosimulazione

**PV 01 – LOCALITÀ OMBRICO -
STRADA CAMPESTRE**

Vista in direzione Est



Legenda

- Punti di ripresa fotografica
- Stazione RTN
- Sottostazione utente
- Mascheramento
- Elettrodotto 132 kV DT in progetto
- Elettrodotto 132 kV ST esistente
- Elettrodotto in cavo interrato MT in progetto



Estratto su Ortofoto

INQUADRAMENTO PUNTO VISUALE PV01 - Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi.



STATO DI FATTO PUNTO VISUALE - PV01

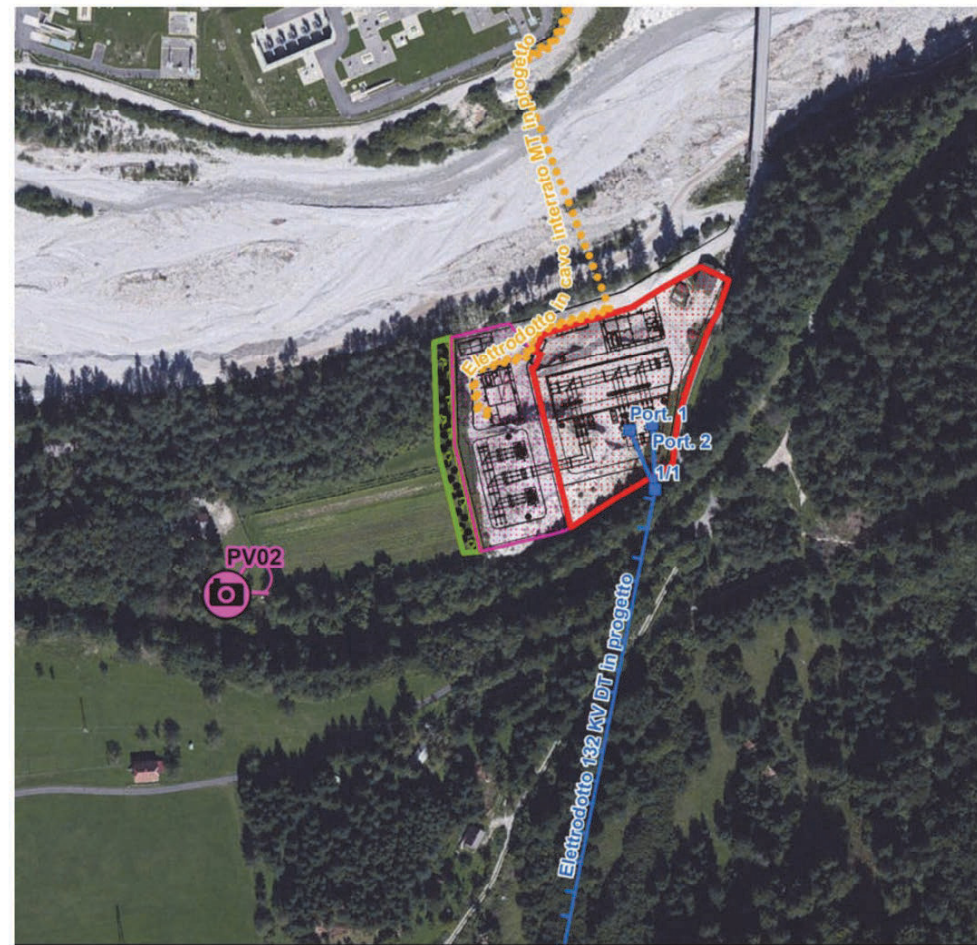
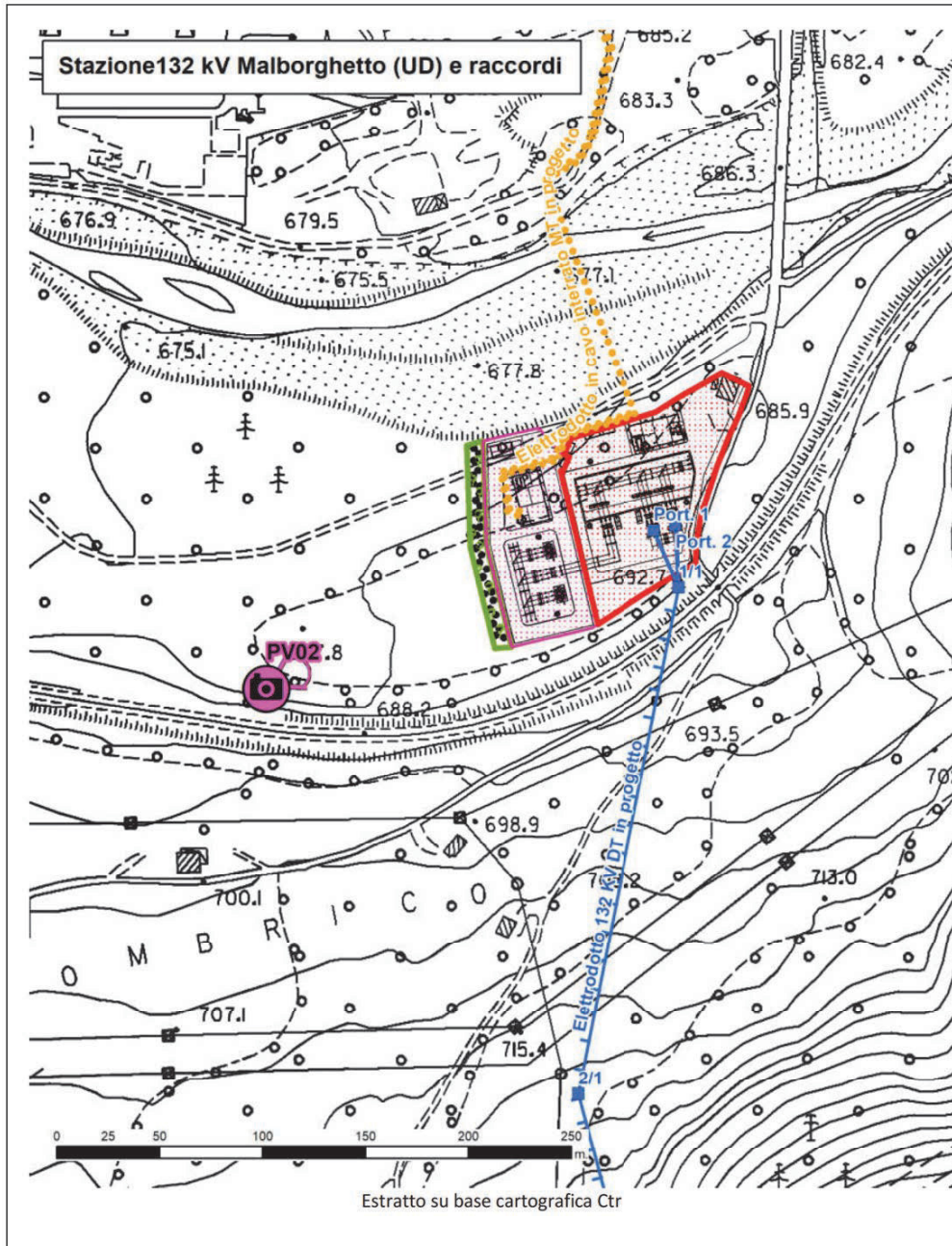


FOTOSIMULAZIONE PUNTO VISUALE - PV01

Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi.

Fotosimulazione

PV 02 – LOCALITÀ OMBRICO
- VICINANZA PISTA
CICLABILE
Vista in direzione Est



Legenda

- Punti di ripresa fotografica
- Stazione RTN
- Elettrodotto 132 KV DT in progetto
- Elettrodotto in cavo interrato MT in progetto
- Sottostazione utente
- Mascheramento
- Elettrodotto 132 KV ST esistente



INQUADRAMENTO PUNTO VISUALE PV 02 - Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi.



STATO DI FATTO PUNTO VISUALE - PV02

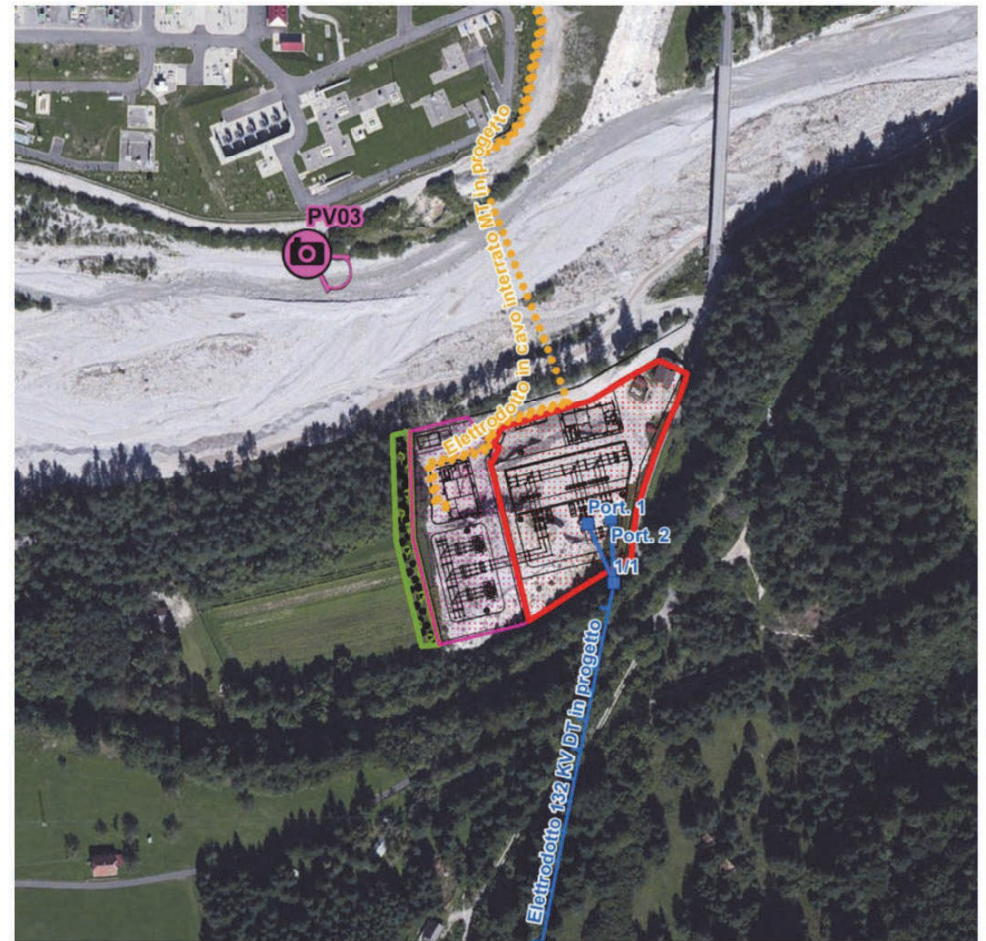
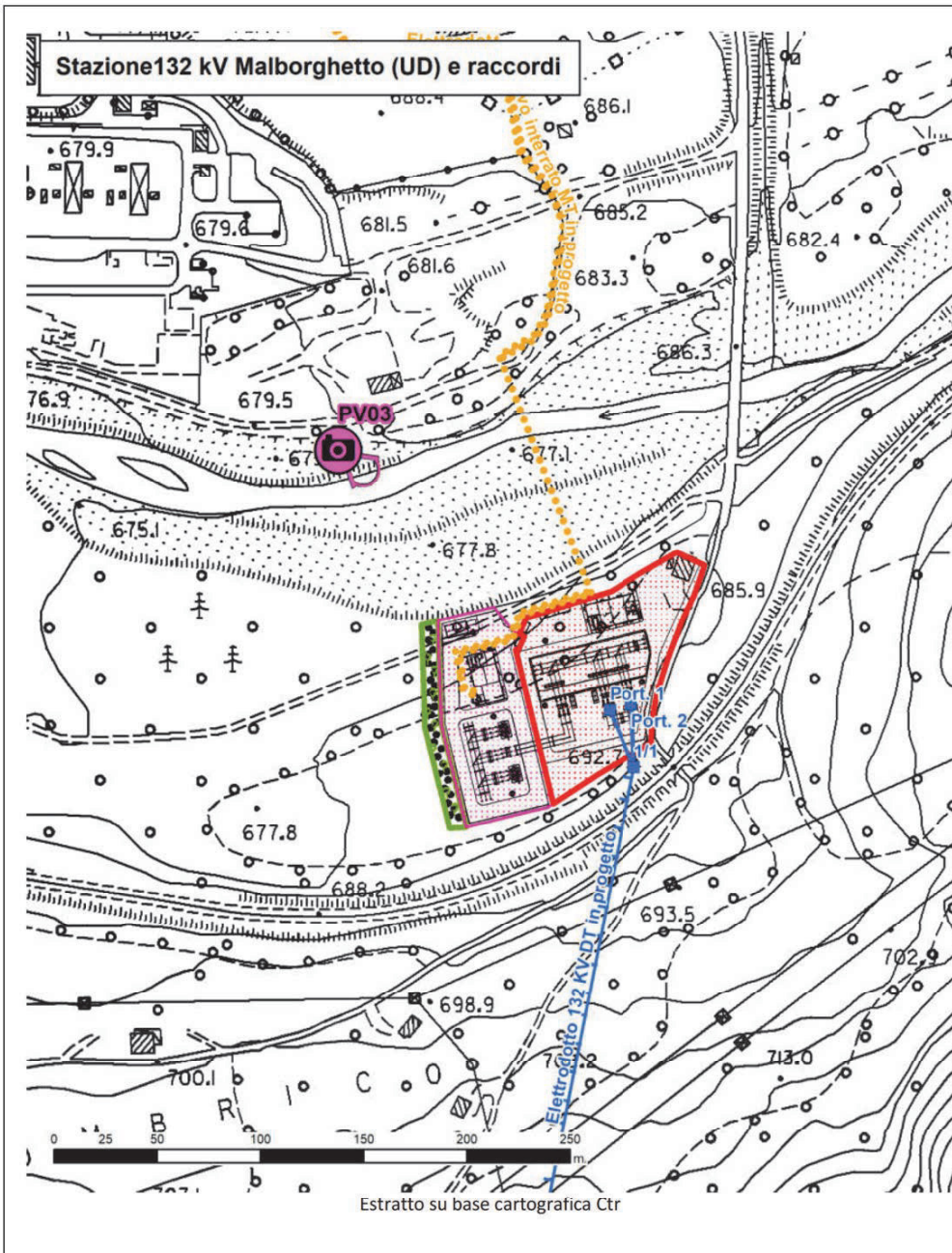


FOTOSIMULAZIONE PUNTO VISUALE - PV02

Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi.

Fotosimulazione

**PV 03 – LOCALITÀ OMBRICO
- FIUME FELLA
Vista in direzione sud est**



Legenda

Punti di ripresa fotografica

Rete AAT-AT

Elettrodotto 132 KV ST esistente

Opere in progetto

Stazione RTN

Sottostazione utente

Mascheramento

Elettrodotto 132 KV DT in progetto

Elettrodotto in cavo interrato MT in progetto



Estratto su Ortofoto

INQUADRAMENTO PUNTO VISUALE PV 03 - Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi.



STATO DI FATTO PUNTO VISUALE - PV03

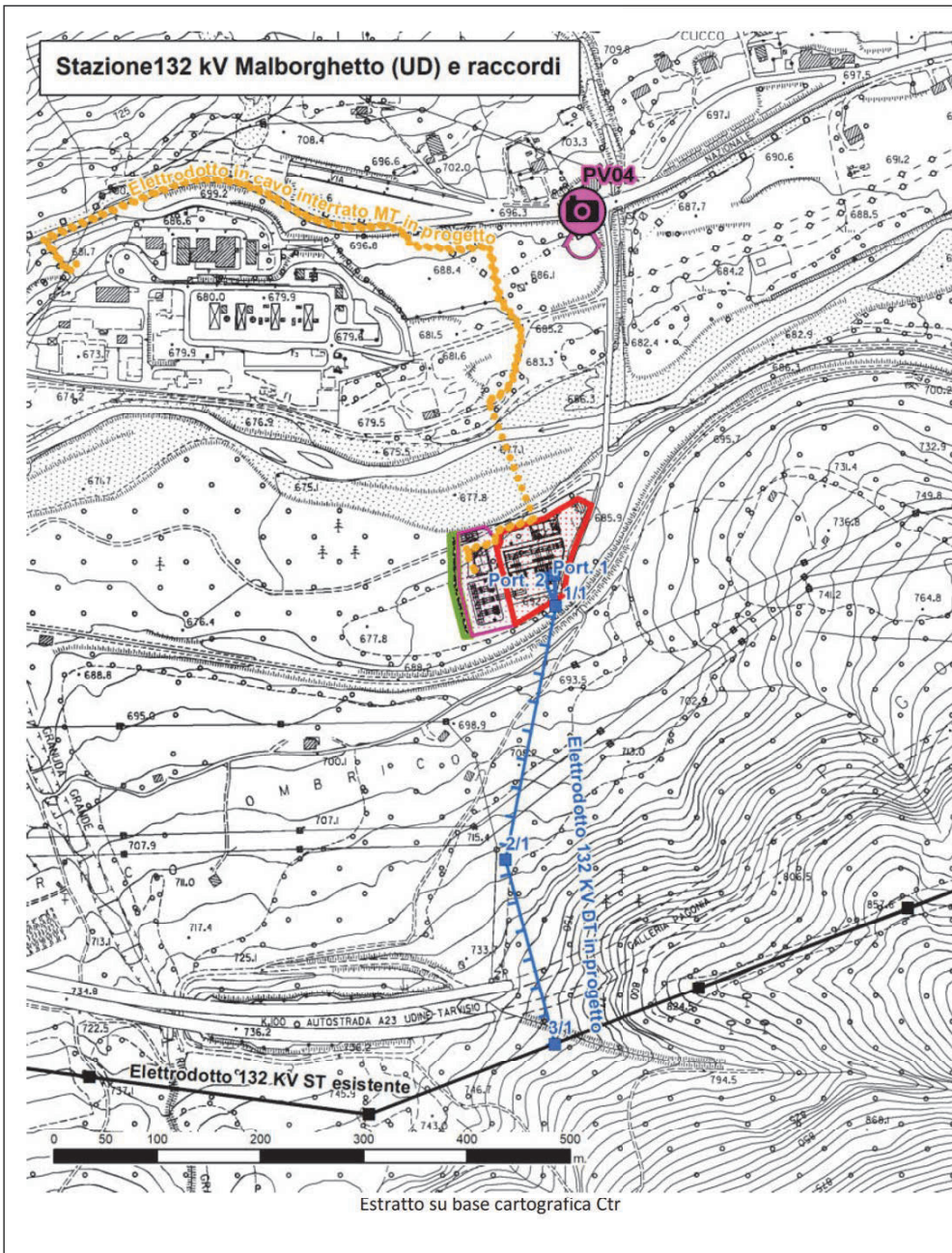


FOTOSIMULAZIONE PUNTO VISUALE - PV03

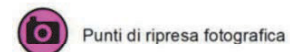
Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi.

Fotosimulazione

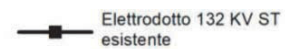
**PV 04 – VIA PONTEBBANA -
FIUME FELLA**
Vista in direzione Sud



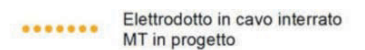
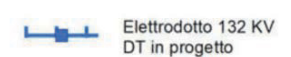
Legenda



Rete AAT-AT



Opere in progetto



Estratto su Ortofoto

INQUADRAMENTO PUNTO VISUALE PV 04 - Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi.



STATO DI FATTO PUNTO VISUALE - PV04



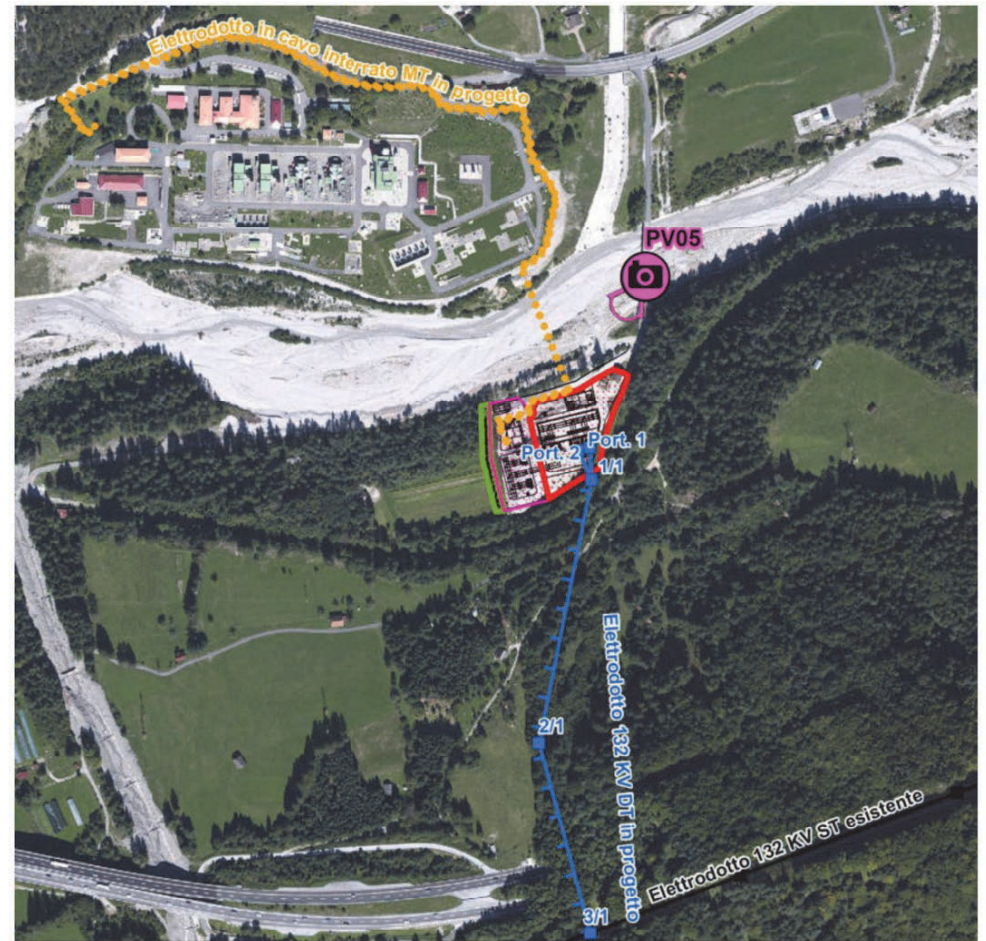
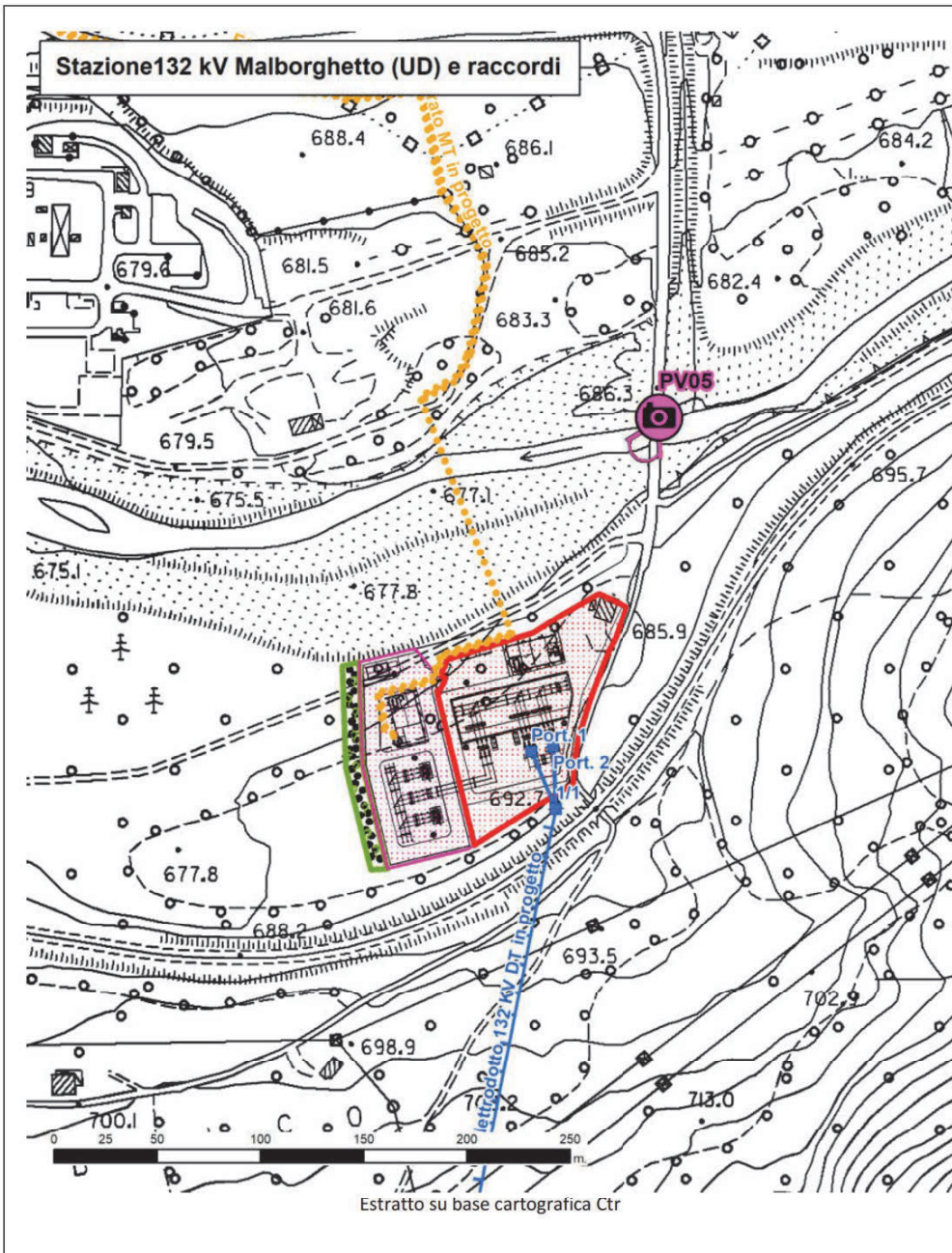
FOTOSIMULAZIONE PUNTO VISUALE - PV04

Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi.

Fotosimulazione

PV 05 – PONTE SUL FIUME FELLA – LOCALITÀ OMBRICO

Vista in direzione Sud Ovest



Legenda



Punti di ripresa fotografica

Rete AAT-AT

Elettrodotto 132 kV ST esistente

Opere in progetto

Stazione RTN

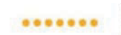
Sottostazione utente



Mascheramento



Elettrodotto 132 kV DT in progetto



Elettrodotto in cavo interrato MT in progetto



Estratto su Ortofoto

INQUADRAMENTO PUNTO VISUALE PV 05 - Stazione 132 kV Malborghetto (UD) e raccordi.



STATO DI FATTO PUNTO VISUALE - PV05



FOTOSIMULAZIONE PUNTO VISUALE - PV05