



DATI CARATTERISTICI

DATI COSTRUZIONE
PRESSIONE MAGN. DI PROGETTO (kV) 75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE SCHEMATI 1 : 0.72
GRADO DI UTILIZZAZIONE ADOTTATO
Linee a tensione maggiorata 1 : 0.67
REALIZZATO IN COMPONENTI ALUMINUMI

DATI DI SEVERO
PRESSIONE MAGN. DI SEVERO (kV) 75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE 1 : 0.72
RIPARTO IN COMPONENTI ALUMINUMI

RIVESTIMENTO QUANTO-SALDATURA
FASCE TORNABILI

RIPARTO PUNTO DI CAVO TELE

DATI GENERALI
DL 120V
DISEGNO INTERNO DI PROGETTO 110000
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO

LEGENDA

Impianto a progetto
Impianto esistente
Cavità a progetto
Cavità a servizio

SIMBOLI

INIZIALE
PUNTO

LEGENDA ARCHEOLOGICA

Aree tutelate in base all'art. 13 del Decreto Legislativo n. 43/2002
Punti di interesse archeologico segnalati in base al Decreto Ministeriale n. 1291/2004
Punti di interesse archeologico segnalati in base al Decreto Ministeriale n. 1291/2004

CONOGRAFIA Scala 1:500.000

PROV. DI PERUGIA	1:500.000
PROV. DI TOSCANA	1:500.000
PROV. DI UMBRIA	1:500.000
PROV. DI ABRUZZO	1:500.000
PROV. DI CALABRIA	1:500.000
PROV. DI EMILIA ROMAGNA	1:500.000
PROV. DI LAZIO	1:500.000
PROV. DI LIGURIA	1:500.000
PROV. DI MARCHE	1:500.000
PROV. DI MOLISE	1:500.000
PROV. DI PIEMONTE	1:500.000
PROV. DI PUGLIA	1:500.000
PROV. DI SARDEGNA	1:500.000
PROV. DI SICILIA	1:500.000
PROV. DI TIRRENIANA	1:500.000
PROV. DI VAL D'AOSTA	1:500.000
PROV. DI VENETIA	1:500.000

Metadati Progetto:
PROGETTO: METANO - PERUGIA
DL 120V (4x) OPPS bar
DISEGNO INTERNO DI PROGETTO
L. 110000

Scale:
1:50000
1:10000
1:5000
1:1000
1:500

Scale del Foglio:
1:1000

