

Codice Impianto

Comuni

Data Ispezione

Lunghezza ispezionata AP/MP

Lunghezza ispezionata BP

34593

Cherasco (CN)

24-28/08/2020

36017

9754

CHERASCO



Nome della Via

FRAZ CAPPELLAZZO

VIA CUNEO

VIA CAPPELLAZZO

VIA FOSSANO

VIA DELLA SCUOLA

VIA BATTISTI

VIA ISONZO

VIA DELLA ROCCA

VIA CONTI PETITTI

VIA SAN ROCCO

VIA SAVIGLIANO

VIA DON BOSCO

VIA SAN GRATO

VIA VERONA

P.ZZA DELLA LIBERTA'

VIA VITTORIO VENETO

VIA GENOVA

VIA MONVISO

VIA EUROPA

VIA TORINO

VIA NS. SIG.RA DEL POPOLO

VIA MONFALCONE

VIA TARICCO

VIA GARIBALDI

VIA OSPEDALE

VIA VITTORIO EMANUELE II

VIA SAN PIETRO

VIA DEI GIARDINIERI

VIA GHANDI

VIA PAOLO VI

VIA DEI TIGLI

VIA BRA

VIA MALABAILA

VIA DEL VERDIERO

VIA DON ROAGNA

VIA VERDI

VIA DE GASPERI

STR. VICNALE DEL MARINETTO

VIA MONTE DI PIETA'

VIA ROMA

VIA DIVISIONE CUNEENSE

VIA TRENTO E TRIESTE

VIA FENOGLIO

VIA RASINI

VIA CAVOUR

VIA GANDOLFINO

STR. VIC. TETTI LELLI

VIA DEL LAVORO

VIA MONTEGRAPPA

VIA SANZIO

VIA PIAVE

VIA RIMEMBRANZE

VIA DEL CASTELLO

VIA CATTANEO

VIA SANDRO PERTINI

Tipo

MP/BP

MP/BP

MP

MP

MP/BP

MP

MP

MP

MP

MP

MP

BP

MP/BP

MP

MP

BP

BP

BP

MP/BP

BP

MP

MP

BP

BP

BP

BP

BP

BP

BP

BP

MP

MP/BP

MP

MP/BP

MP

MP/BP

MP

MP

BP

BP

MP/BP

MP

BP

MP

BP

MP

MP

MP/BP

MP/BP

MP

MP

BP

MP

MP/BP

Parte dell'impianto ispezionato

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata

VIA AURORA	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
STR. BERGOGLIO	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
VIA SANTA MARIA DELLE FONTANE	BP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
VIA MANZONI	BP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
SS 662 (VERSO VEGLIA)	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
FRAZ. VEGLIA	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
VIA STRADA VECCHIA	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
VIA MADRE TERESA DI CALCUTTA	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
VIA XXV APRILE	MP/BP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
VIA GORIZIA	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
SS 661 VIA STURA	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
SP CHERASCO-BRA (Salita)	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
VIA SAN IFFREDO	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
PASSAGGIO BASTIONI	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
VIA CARLO ALBERTO	MP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
VIA PERUGIA	BP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
VIA DELLA PITTURA	BP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata
VIA DELLA MANTICA	BP	Rete e impianto di derivazione di utenza parte interrata