



Prima dell'inizio dei lavori l'impresa appaltatrice deve rilevare con mezzi propri e in collaborazione con i gestori delle infrastrutture ed eventualmente con gli utenti le tubazioni principali e gli allacciamenti privati esistenti, segnati sulla pavimentazione con mezzi idonei e segnati nelle tavole. Assieme alla direzione lavori devono essere chiari eventuali discostamenti da quanto segnato nelle tavole e se necessario devono essere definite nuove soluzioni.

Con eccezione del caso che fosse definito diversamente nel progetto devono essere mantenute in funzione tutte le infrastrutture esistenti durante tutte le fasi di costruzione e non possono essere danneggiate. Questo significa, che infrastrutture esistenti devono essere sostituite e protette. Le misure di sostegno e protezione devono essere progettate ed eseguite a spese proprie.

Eventuali interventi su infrastrutture esistenti possono essere eseguiti soltanto in accordo con i relativi gestori delle infrastrutture.

Nel caso che le infrastrutture dovessero essere sostituite temporaneamente con soluzioni provvisorie, le soluzioni provvisorie devono essere eseguite in accordo con i gestori delle infrastrutture. Tutti gli interventi sono a carico dell'impresa appaltatrice.

Sono onere dell'impresa appaltatrice tutte le opere provvisorie di modifica temporanea delle infrastrutture, atte a mantenere in pieno esercizio le stesse, siano esse interrate o aeree. Si intende la ricerca, l'individuazione, l'autorizzazione da parte dell'ente gestore delle tratte e allacciamenti provvisori, la loro realizzazione compresa ogni onere e fornitura per la messa in funzione, la rimozione e smaltimento in discarica una volta posate collaudate ed accettate le infrastrutture definitive.

Incroci tra tubazioni devono essere eseguiti considerando eventuali prescrizioni da parte del gestore delle infrastrutture. L'esecuzione di incroci tra tubazioni con eccezione di catastrofici di protezione è a carico dell'impresa appaltatrice.

L'aggottamento negli scavi (scavo a sezione ristretta, scavo di sbancamento) è a carico dell'impresa appaltatrice.

Legende - Legenda	
	BESTEHENDE MITTELSPANNUNGSLIETUNG LINEA MEDIA TENSIONE ESISTENTE
	NEUE LIETUNG EDYNA - BAULOS 3.1 NUOVA LINEA EDYNA - LOTTO 3.1
	ABBRUCH MITTELSPANNUNGSLIETUNG DEMOLIZIONE LINEA MEDIA TENSIONE
	NEUE MITTELSPANNUNGSLIETUNG - BAULOS 3.3 NUOVA LINEA MEDIA TENSIONE - LOTTO 3.3
	PROVISORISCHE UMLEITUNG MITTELSPANNUNGSLIETUNG DEVIAZIONE PROVVISORIA LINEA MEDIA TENSIONE
	BESTEHENDE NIEDERSPANNUNGSLIETUNG LINEA BASSA TENSIONE ESISTENTE
	ABBRUCH NIEDERSPANNUNGSLIETUNG DEMOLIZIONE LINEA BASSA TENSIONE
	NEUE NIEDERSPANNUNGSLIETUNG - BAULOS 3.3 NUOVA LINEA BASSA TENSIONE - LOTTO 3.3
	PROVISORISCHE UMLEITUNG NIEDERSPANNUNGSLIETUNG DEVIAZIONE PROVVISORIA LINEA BASSA TENSIONE
	BESTEHENDER FERNMELDEKABEL STROM CAVO PER COMUNICAZIONE DATI ESISTENTE
	ABBRUCH FERNMELDEKABEL STROM DEMOLIZIONE CAVO PER COMUNICAZIONE DATI
	NEUER FERNMELDEKABEL STROM - BAULOS 3.3 NUOVO CAVO PER COMUNICAZIONE DATI - LOTTO 3.3

Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano
 Stadtgemeinde Bozen - Comune di Bolzano
 STADTBÜRO FÜR AUFWERTUNGSPLANUNG - ZONE PERATHONERSTRASSE - SÜDTIROLERSTRASSE
 PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA - ZONA VIA PERATHONER - ALTO ADIGE

WaltherPark

TUNNEL UND STRASSEN
 TUNNEL DI ACCESSO E SISTEMAZIONI VIARIE

Proprietà
 Eigentümer: Città di Bolzano - Stadt Bozen
 vicolo Gurmer 7 - 39100 Bolzano - Bozen

Projektleitung
 SoGefit Altatore: WaltherPark s.p.a.
 ICM SIGMA eine Gesellschaft der SIGMA Gruppe | una Società del Gruppo SIGMA

General Contractor
 Projektmanagement: ICM Italia General Contractor Srl
 Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Generalplanner
 Projektista generale: DMA ITALIA srl
 Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Planungsteam
 Team di Progettazione: KATA Engineering | planpunkt | In.ge.na.
 Handwerkerstraße 50d, 1 | 39068 Niederdorf | Bozen
 Tel. +39 0471 911191 | Fax +39 0471 911192 | E-Mail: info@in.ge.na.it | Web: www.in.ge.na.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 Ingegnere CALAUDIO PIPPERI
 SCRIZIONE ALBO N. 1127

Sphetta
 Sphetta & Partner
 Via Sphetta 1, 39100 Bolzano - Bozen
 Tel. +39 0471 911191 | Fax +39 0471 911192 | E-Mail: info@sphetta.it | Web: www.sphetta.it

BERGMEISTER
 Via Sphetta 1, 39100 Bolzano - Bozen
 Tel. +39 0471 911191 | Fax +39 0471 911192 | E-Mail: info@bergmeister.it | Web: www.bergmeister.it

SECURPLAN
 Via Sphetta 1, 39100 Bolzano - Bozen
 Tel. +39 0471 911191 | Fax +39 0471 911192 | E-Mail: info@securplan.it | Web: www.securplan.it

Simbolo Comune

Planungsphase / Fase: **VARIANTE nr 1 - VARIANTE nr 1**

Planinhalt / Descr. Tav: **Neue Elektroleitung 2/2
 Nuova linea elettrica 2/2**

Planerkennung / Cod: _____ Index: _____

Planart / Tipologia: _____

Projekt Name / Titolo: _____

Projektphase / Fase: _____

Maßstab / Scale: 1:200 Format / Formato: _____

Datum / Data: 04/09/2020 Gez: _____

Planummer / Nr. Tav: _____