

IMPIANTO DI DISOLEAZIONE IN CONTINUO
PER TRATTAMENTO ACQUE PROVENIENTI DA
PARCHEGGIO PUBBLICO

Tracciato di massima
elettrodotto TERNA

IL RAMO DI CONDOTTA C DOVRÀ RACCOGLIERE SOLO LE ACQUE PROVENIENTI DAL PARCHEGGIO PUBBLICO

AREA NON
PAVIMENTATA

--- PERIMETRO AMBITO DI INTERVENTO

CONDOTTA ESISTENTE
VERSO SCARICO IN LAGUNA

IMPIANTO DI DISOLEAZIONE IN CONTINUO
PER TRATTAMENTO ACQUE PROVENIENTI DAI
PIAZZALI CON STALLI BARCHE E DAI PARCHEGGI

PREDISPOSIZIONE IMPIANTO LAVAGGIO NATANTI
CON SEPARAZIONE ACQUE DI LAVAGGIO VERSO
FOGNATURA NERA

POZZETTO ISPEZIONE E CAMPIONAMENTO

CONDOTTA ESISTENTE

Tracciato di massima
elettrodotto TERNA

POZZETTO ISPEZIONE E CAMPIONAMENTO
PER ACQUE PIOVANE PROVENIENTI DA PARCHEGGIO PUBBLICO

POZZETTO ISPEZIONE E CAMPIONAMENTO PER ACQUE PIOVANE DA COPERTURE

SCARICO PLUVIALI PROVENIENTI DA COPERTURE
NUOVO EDIFICIO

N.B. Massima attenzione dovrà essere posta nelle operazioni di scavo e nella posa delle infrastrutture in prossimità dell'elettrodotto TERNA. Nel dettaglio le operazioni di scavo e movimentazione di terreno in prossimità dell'elettrodotto dovranno essere svolte solo in presenza di personale TERNA. A tale proposito sarà necessario, preventivamente alle operazioni di scavo, richiedere a TERNA un tracciamento *in situ* del percorso dell'elettrodotto con ausilio di idonea strumentazione: le indicazioni riportate su questa tavola sono da ritenersi indicative della posizione del cavo stesso. In caso di movimentazione del terreno in prossimità del cavo stesso, al termine delle operazioni si dovrà ripristinare il ricoprimento in sabbia, eventuale struttura di protezione del cavo e nastro segnalatore, ed in generale tutte le indicazioni di posa fornite da tecnici TERNA.

