



TABELLA INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO ED IRRIGUO

Table with 15 columns: Numero interferenza, Area Strada, Progressiva Idrografica, Tipo Interferenza, Modulo, Modalità, Campi, Subcampi, Rappresent. (C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15), Esclusione, Comune, Intervento, Note, Esclusione (Sì/No), Area a progetto (m²), Area a progetto (ha), Note progetto. It lists 59 interference points with detailed technical specifications.

Table with 15 columns: Numero interferenza, Area Strada, Progressiva Idrografica, Tipo Interferenza, Modulo, Modalità, Campi, Subcampi, Rappresent. (C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15), Esclusione, Comune, Intervento, Note, Esclusione (Sì/No), Area a progetto (m²), Area a progetto (ha), Note progetto. It lists 59 interference points with detailed technical specifications.

LEGENDA SIMBOLI
- Reticolo Idrografico: tratto facente parte del reticolo idrografico ai sensi della LR 79/2012, tratto oggetto di gestione da parte dei Consorzi di Bonifica.
- Reticolo Irriguo: tratto non facente parte del reticolo idrografico ai sensi della LR 79/2012 ma rappresentabile dal punto di vista cartografico, tratto non oggetto di gestione da parte dei Consorzi di Bonifica.
- Altro Reticolo: tratto non facente parte del reticolo idrografico ai sensi della LR 79/2012 ma rappresentabile dal punto di vista cartografico, tratto non oggetto di gestione da parte dei Consorzi di Bonifica.
- IN n: Numero interferenza rilevata e appartenente al reticolo regionale.
- IN n*: Numero interferenza rilevata e non appartenente al reticolo regionale.
- IN n**: Numero interferenza non rilevata ma evidenziata nel reticolo regionale.
- Tracciato di progetto - tratto in rilevato (red line).
- Tracciato di progetto - tratto in viadotto (yellow line).
- Viabilità secondarie di progetto (orange line).

Nota Bene per la descrizione completa delle interferenze e delle relative soluzioni si rimanda alla Relazione Idraulica T010D01DRRE02A ed alle planimetrie idrauliche

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio
PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI
IDROLOGIA E IDRAULICA
Carta del Reticolo Idrografico ed Irriguo e delle interferenze con i tracciati di progetto
CODICE PROGETTO: T010D01DRCO03A.dwg
REVISIONE: A
SCALA: 1:10000