



- Strada di nuova realizzazione
- Strada esistente
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 132 kV
- Stazione RTN 132 kV "Santerno"
- Stazione Utente 132/30 kV
- Opere Condivise dell'Impianto di Utenza 132 kV
- Stallo arrivo produttore - Stazione RTN
- Confini comunali
- Identificazione interferenza

ELENCO INTERFERENZE CAVIDOTTO MT

- Int. 01 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Fossa Raulia
- Int. 02 - Interferenza con fosso privato
- Int. 03 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Nuovo Tratturo
- Int. 04 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Nuovo Tratturo
- Int. 05 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Mazzola A Levante
- Int. 06 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Fossatone di San Bernardo
- Int. 07 - Interferenza con Metanodotto
- Int. 08 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Casale
- Int. 09 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Fossatoncello inferiore
- Int. 10 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Tratturo
- Int. 11 - Interferenza con Metanodotto
- Int. 12 - Interferenza con Metanodotto
- Int. 13 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Marelle
- Int. 14 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Marelle
- Int. 15 - Interferenza con tombino esistente
- Int. 16 - Interferenza con Rete scolante consorziale tombinata - Menata di Runzi
- Int. 17 - Interferenza con Scolo canale vecchio
- Int. 18 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Arginello
- Int. 19 - Interferenza con Metanodotto
- Int. 20 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Macallo
- Int. 21 - Interferenza con Rete scolante consorziale tombinata - Menata di Marocche
- Int. 22 - Interferenza con Canale dei mulini di Castelbolognese-Lugo-Fusignano
- Int. 23 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Fossatone di Fusignano
- Int. 24 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Cantagallo
- Int. 25 - Interferenza con Rete scolante consorziale tombinata - San Savino
- Int. 26 - Interferenza con Torrente Senio
- Int. 27 - Interferenza con Aquedotto
- Int. 28 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Via Chiara
- Int. 29 - Interferenza con Metanodotto
- Int. 30 - Interferenza con Fosso Via Chiara
- Int. 31 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Fosso Munio
- Int. 32 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Fossata A Sinistra
- Int. 33 - Interferenza con Naviglio Zanelli
- Int. 34 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Fossata A Destra
- Int. 35 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Fosso Vecchio
- Int. 36 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Fosso Vetro
- Int. 37 - Interferenza con condotta idrica interrata
- Int. 38 - Interferenza con Fiume Lamone

COMITENTE: wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM INGENNERIA

Concetto Green S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

REVISIONI

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	MAS-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 02N1019A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES

FW DWG. N°

SHEET

SCALE: 1:10000

REV.

CAD FILE NAME:

AO

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Impianto agrivoltico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

OGGETTO: TAV. 35b 2

Identificazione interferenze - dorsali di collegamento MT (base IGM)

Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.