



- Strade di nuova realizzazione
- Tratturi esistenti da adeguare
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 132 kV
- Stazione RTN 132 kV "Santerno"
- Stazione Utente 132/30 kV
- Opere Condisse dell'Impianto di Utenza 132 kV
- Stallo arrivo produttore - Stazione RTN
- Confini comunali
- Identificazione interferenza

ELENCO INTERFERENZE CAVIDOTTO MT

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

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

REVISIONI

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	IC	APP.
0	MAR-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 08N1019A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES:

FW DWG. N°

SHEET

CAD FILE NAME:

SCALE: 1:10000

REV.

APP.

AO

Impianto agrivoltaico "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 1**
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 legittimamente. Qualora il documento o la sua riproduzione o divulgazione del documento dovesse essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.