



- 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 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 Raula
- 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 Runz
- 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 - Menata 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 - Fossetta A Sinistra
- Int. 33 - Interferenza con Naviglio Zanelli
- Int. 34 - Interferenza con Rete scolante consorziale a cielo aperto - Fossetta 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

- Stazione Utente 132/30 kV
- Opere Condivise dell'Impianto di Utenza 132 kV
- Cavidotto AT 132 kV
- Stallo arrivo produttore - RTN
- Stazione RTN 132 kV "Santerno"

COMITENTE		<b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Concetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		<b>SCM</b> INGEGNERIA			
0	MAR-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	IC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
<b>Impianto agrivoltico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse</b> Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)			DWG. REV.	DATE	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO			SIGNATURE		
			ORDER N°		
			SUPPLIER		
			CONTRACT N°	08N1019A	
			SUBPROJECT CODE:		
OBJECT: <b>TAV. 35a 2</b> <b>Identificazione interferenze - dorsali di collegamento MT (base ortofoto)</b>			THIS DWG. SUPERSEDES BY	SCALE	1:10000
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.			FW DWG N°	REV.	
CAD FILE NAME:			SHEET	of	
					AO