



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico
- Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaico
- Tratturi esistenti da adeguare
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 28x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 14x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30 kV
- Interferenze metanodotto con strade interne

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

Ing. Daniele CAVALLLO
n° 1230

REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	VC	RM
0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

OBJECT: **TAV. 35d**
Identificazione interferenze - Tipico attraversamento metanodotto con strade interne

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° OBN1019A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY

SCALE

VARIE

THIS DWG. SUPERSEDES

FWI DWG N°

REV.

SHEET OF

CAD FILE NAME: 1100x594