



IMPIANTO
 Profondità prima falda nel suolo
 moderatamente profonda (50-100 cm)
 profonda (100-150 cm)
 Google Satellite



IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE
METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.
 POTENZA IMPIANTO 24,50 MW - COMUNE DI CERA (VR)

Proponente
METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.
 PIAZZA FONTANA 6 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11737990967 - PEC: metkaegnrnewables@legalmail.it

Progettazione **Inclco**
Ing. Antonello Rutilio
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@inclco.com

Collaboratori **Inclco**
P.ind. Michele Lambertini
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: m.lambertini@inclco.com

Coordinamento progettuale **ENVIDEV CONSULTING**
Envidev Consulting s.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev_csrl@pec.it
 Tel.: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato

PTRC - PROFONDITA' PRIMA FALDA

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV15.G	22ENV01_PD_TAV15.00 - PTRC.DWG	23/12/22	1:2.500

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	23/12/22	EMISSIONE PERMITTING	LBO	MLA	ARU

