



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: 1173790967 - PEC: metkaegnrnewables@legalmail.it

Progettazione 

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 

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 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

FONDAZIONE CABINATO SW STATION

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV23	22ENV01_PD_TAV23.00 - FONDAZIONI SW STATION DWG	23/12/22	--

Revisioni

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



COMUNE DI CERA (VR)
 REGIONE VENETO



M METKA
 METKA EGN