



Pianta a quota -40,0

Sezioni dei pilastri:
Sezione rettangolare 35x35, Pil. n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Sezioni delle travi:
Sezione tipo 3-3, rettangolare 80x40



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29,73 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)

Proponente
EG MARCO POLO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 - PEC: egmarcopolo@pec.it

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

Coordinamento progettuale **Solar IT**
Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA AL PI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato
PIANTA - SEZIONI FONDAZIONI CABINATO FUTURO ACCUMULO - SISMICA

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	TAV27.01	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV27	FONDAZIONI CAB FUTURO ACCUMULO - SISMICA.DWG	TAV27.01	24/05/2022	1:25

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	21/11/21	EMISSIONE PER PERMITTING	MB	MB	EG
1	24/05/22	INCREMENTO POTENZA	LBO	MLA	AFA