

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PINETA SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29,65 MW - COMUNE DI VOLTA MANTOVANA (MN)

Proponente

EG PINETA S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 – 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084580963 – PEC: egpineta@pec.it



Progettazione



Ing. Alberto Rizzioli

VIA R. ZANDONAI 4 – 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 – PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 – email: a.rizzioli@incico.com



Collaboratori



P.ind. Michele Lambertini

VIA R. ZANDONAI 4 – 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 – PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 – email: m.lambertini@incico.com

Coordinamento progettuale



SOLAR IT S.R.L.

VIA ILARIA ALPI 4 – 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 – PEC: solarit@lamiappec.it
Tel.: +390425 072 257 – email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

CRONOPROGRAMMA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	PD_REL13	IT-2022-0239_PD_REL13.00-Cronoprogramma.docx	30/09/2022

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30/09/22	EMISSIONE PER PERMITTING	LBO	MLA	ARI



COMUNE DI VOLTA MANTOVANA (MN)
REGIONE LOMBARDIA



CRONOPROGRAMMA



Di seguito si riporta un cronoprogramma che affronta uno scenario possibile di costruzione del parco, a partire dalla fase di preparazione delle aree sino al commissioning. Il tempo previsto per la realizzazione dell'opera è pari a 14 mesi, cui vanno aggiunti altri due mesi circa per il commissioning e i ripristini finali, per complessivi 16 mesi.

PARCO FOTOVOLTAICO "EG PINETA"	apr-24				mag-24				giu-24				lug-24				ago-24				set-24				ott-24				nov-24				dic-24				gen-25				feb-25				mar-25				apr-25				mag-25				giu-25				lug-25			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
PARCO FOTOVOLTAICO																																																																
ACCANTIERAMENTO																																																																
OPERE CIVILI																																																																
<i>SITE PREPARATION, STRADE, DRENAGGI, RETE TERRA</i>																																																																
FONDAZIONI																																																																
CAVIDOTTI																																																																
STRUTTURE SOSTEGNO MODULI																																																																
ALTRE STRUTTURE (CABINE, OPERE MINORI)																																																																
OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE																																																																
OPERE ELETTRICHE																																																																
MODULI FOTOVOLTAICI																																																																
POWER STATION																																																																
QUADRI MT. QUADRI BT																																																																
CAVI 36kV																																																																
CAVI BT																																																																
STRING BOX E CAVI DC																																																																
SISTEMI MONITORAGGIO E ALLARME																																																																
SISTEMA MONITORAGGIO																																																																
SISTEMA ALLARME E VIDEOSORVEGLIANZA																																																																
COMMISSIONING																																																																
DISMISSIONE CANTIERE E PULIZIA																																																																
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN																																																																
INCANTIERAMENTO																																																																
OPERE CIVILI																																																																
<i>SITE PREPARATION, STRADE, DRENAGGI, RETE TERRA</i>																																																																
FONDAZIONI																																																																
CAVIDOTTI																																																																
STRUTTURE																																																																
OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE																																																																
OPERE ELETTRICHE																																																																
APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE AT																																																																
QUADRI MT. QUADRI BT																																																																
CAVI 36 kV																																																																
CAVI BT																																																																
SISTEMA SCADA																																																																
ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO																																																																
ELETTRODOTTO 36kV PARCO PV-SE TERNA																																																																
ELETTRODOTTO 36 kV Ed.ificio produttore-SE																																																																
COMMISSIONING																																																																
DISMISSIONE CANTIERE E PULIZIA																																																																
DURATA DEI LAVORI PREVISTA	16 MESI																																																															