



Committente:

ENERGY AQUARIUS SRL

Via Arrigo Boito, 8 - 20121 Milano - Italy
pec: energyaquarius@legalmail.it

Progetto definitivo:

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE ai sensi dell' art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 e del D.M. 52/2015

Denominazione progetto:

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CARPI-Fossoli" di potenza 23,20 MWp con annesso SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) di potenza 15 MWp

Sito in:

COMUNE DI CARPI (MO)

Titolo elaborato:

Cronoprogramma

Elaborato: T-7

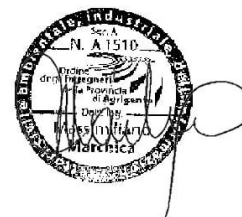
Scala -



Responsabile Coordinamento progetto : dott. for. Edoardo Pio Iurato

TIMBRI E FIRME:

Progettisti : Ing. Massimiliano Marchica



Collaboratori : Dott. Matteo Pradotto

REV.:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE :	DATA:
00	Matteo Pradotto	Massimiliano Marchica	Massimiliano Marchica	13/05/2024
01				
02				
03				
04				
05				

FIRMA/TIMBRO
COMMITTENTE:

ENERGY AQUARIUS S.R.L.

Via Arrigo Boito, 8
20121 Milano (MI)
P. IVA/C.F. 13512090963

Luca Pavesi

ENERGY AQUARIUS SRL

Via Arrigo Boito, 8 - 20121 Milano - Italy
pec: energyaquarius@legalmail.it

CRONOPROGRAMMA QUALITATIVO																											
Fase	Descrizione lavorazione	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26
1	Progettazione esecutiva																										
2	Preventivazione e affidamento lavori																										
2.1	Organizzazione della sicurezza di cantiere																										
3	Approvvigionamento materiali																										
4	Delimitazione area di lavoro																										
5	Allestimento cantiere																										
5.1	Predisposizione accessi e viabilità																										
5.2	Sistemazione delle baracche																										
5.3	Tracciamenti, livellamento e sistemazione terreno																										
6	Realizzazione cavidotti interrati																										
7	Realizzazione della recinzione definitiva																										
8	Realizzazione cabine																										
8.1	Scavi e getti fondazioni																										
9	Infissione pali metallici																										
10	Montaggio																										
10.1	Cablaggi e montaggio apparecchiature																										
10.2	Pannelli																										
10.3	Strutture di supporto metalliche																										
10.4	Impianto di illuminazione e TVCC																										
10.5	Impianto antiintrusione																										
11	Realizzazione elettrodotto di collegamento																										
12	Collaudo impianti																										
13	Attivazione																										