



COMUNE DI CANDELA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con potenza pari a 43.918 MWp, da ubicarsi in agro del Comune di Candela in un buffer di 300 m dall'Autostrada A16 in località "Serra d'Isca", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

PROGETTO DEFINITIVO

Cronoprogramma dei lavori

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.6.7.2	05/2024	-

Nome file

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



Q-Energy Renewables 2 s.r.l.

Via Vittor Pisani, 8/A
20124 Milano (MI) Italia
q-energyrenewables2srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.

Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rosario Antonio Falcone

e-mail: antonow.falcone@libero.it

Ing. Orazio Buonamico

e-mail: orazio.82@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca

e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Diego Zullo

e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com

ALLEGATO "A"

Comune di Candela
Provincia di FG

DIAGRAMMA DI GANTT

cronoprogramma dei lavori

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con potenza pari a 36,598 kW (43,918 MWp di picco), da ubicarsi in agro del Comune di Candela in un buffer di 300 m dall'Autostrada A16 in località "Serra d'Isca", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili ricadenti nei Comuni di Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG)

COMMITTENTE: Q- Energy Renewables 2 S.R.L..

CANTIERE: Località 'Serra d'Isca', Candela (FG)

Candela, 20/05/2024

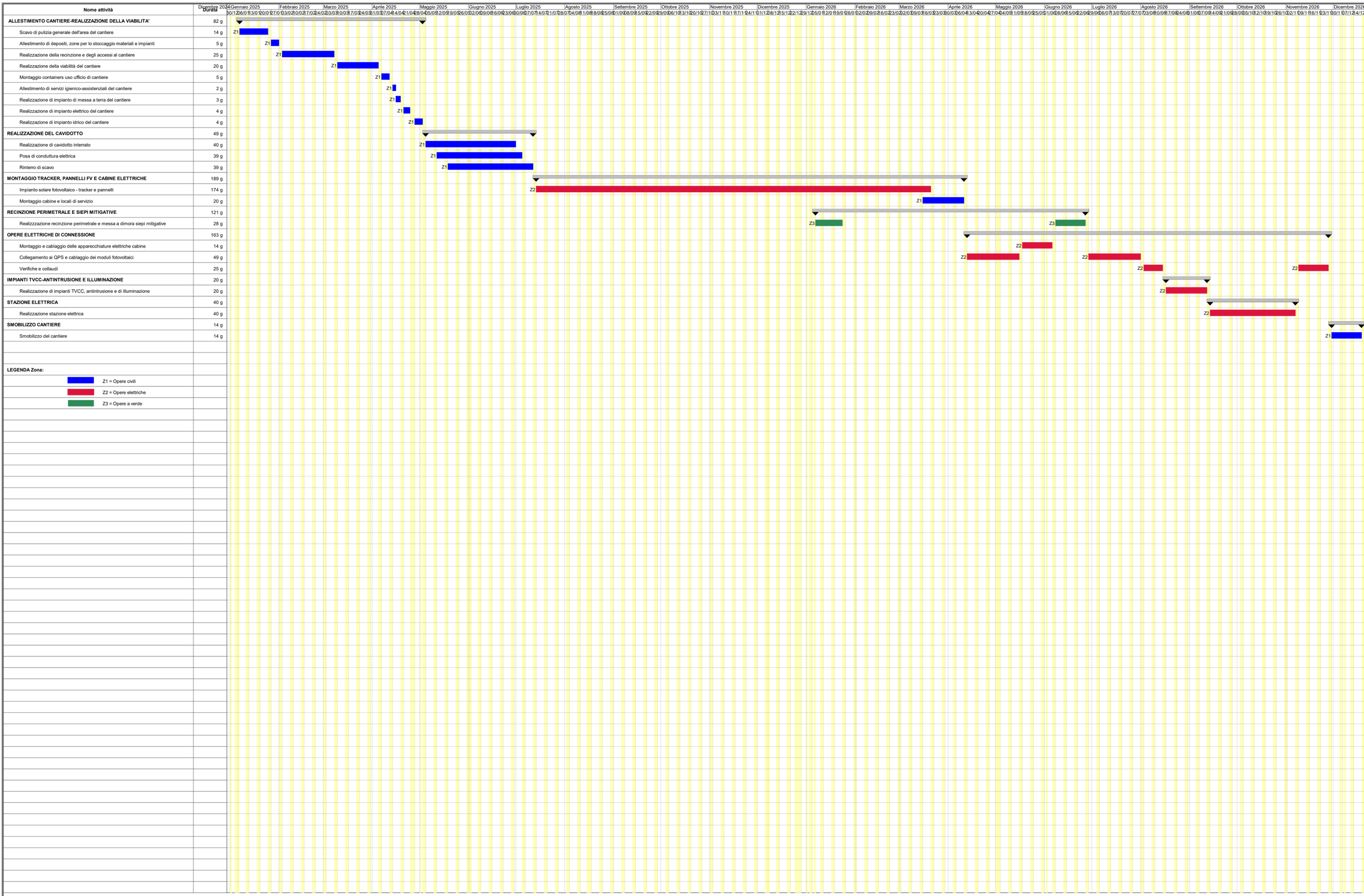
Maxima Ingegneria S.R.L.

Via Marco Partipilo, 48
70124 BARI (BA)

TABELLA ANALITICA GANTT

Tabella Analitica Gantt

FASI DI LAVORO	gg L	gg C
ALLESTIMENTO CANTIERE-REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA'		
Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere	14	18
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio materiali e impianti	5	5
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	25	33
Realizzazione della viabilità del cantiere	20	26
Montaggio containers uso ufficio di cantiere	5	5
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	2	2
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	3	3
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere	4	4
Realizzazione di impianto idrico del cantiere	4	5
REALIZZAZIONE DEL CAVIDOTTO		
Realizzazione di cavidotto interrato	40	57
Posa di conduttura elettrica	39	54
Rinterro di scavo	39	54
MONTAGGIO TRACKER, PANNELLI FV E CABINE ELETTRICHE		
Impianto solare fotovoltaico - tracker e pannelli	174	250
Montaggio cabine e locali di servizio	20	26
RECINZIONE PERIMETRALE E SIEPI MITIGATIVE		
Realizzazione recinzione perimetrale e messa a dimora siepi mitigative	13	17
	15	19
OPERE ELETTRICHE DI CONNESSIONE		
Montaggio e cablaggio delle apparecchiature elettriche cabine	14	19
Collegamento ai QPS e cablaggio dei moduli fotovoltaici	24	33
	25	33
Verifiche e collaudi	10	12
	15	19
IMPIANTI TVCC-ANTINTRUSIONE E ILLUMINAZIONE		
Realizzazione di impianti TVCC, antintrusione e di illuminazione	20	26
STAZIONE ELETTRICA		
Realizzazione stazione elettrica	40	54
SMOBILIZZO CANTIERE		
Smobilizzo del cantiere	14	19
LEGENDA:		
gg C = DURATA, espressa in giorni naturali e consecutivi, per lo svolgimento della Fase di Lavoro		
gg L = DURATA, espressa in giorni lavorativi, per lo svolgimento della Fase di Lavoro		



LEGENDA Zona:

- Z1 = Opere civili
- Z2 = Opere elettriche
- Z3 = Opere a verde