



REGIONE
BASILICATA

COMUNE DI CRACO (MT)

Progettazione della Centrale Solare "Calanchi solari " da 19.987 kWp



Proponente:  **conCom**[®]
renewable energy

ConCom Solar Italia 02 S.r.l

Via Gerardo Dottori 85 CAP 06132 PERUGIA (PG)

Titolo: Cronoprogramma dei lavori

Progettazione:



AEDES GROUP
ENGINEERING



MARE
RINNOVABILI

N° Elaborato: 41

Cod:PR_17

Tipo di progetto:

- RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO



Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:

Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi
Arch. Alessandro Visalli

Collaboratori:

Agr. Rosa Verde
Urb. Patrizia Ruggiero
Urb. Daniela Marrone

Progettazione elettrica e civile

Progettista:

Ing. Rolando Roberto
Ing. Marco Balzano

Collaboratori:

Ing. Simone Bonacini
Ing. Giselle Roberto

Consulenza geologia

Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia

Archeol. Claudia Concetta Costa

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Novembre 2021	A4	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto

Sommario

1	Cronoprogramma delle opere.....	2
1-1	Analisi delle fasi di cantiere.....	3
1-2	Allestimento del cantiere.....	3
1-3	Pulizia del terreno	3
1-4	Rilievo del terreno.....	4
1-5	Realizzazione della viabilità interna.....	4
1-6	Realizzazione della recinzione perimetrale.....	4
1-7	Realizzazione piano di posa delle cabine.....	4
1-8	Posizionamento ed installazione cabine	4
1-9	Infissione pali strutture di supporto dei moduli fotovoltaici	5
1-10	Realizzazione di cavidotti interrati.....	5
1-11	Montaggio dei moduli fotovoltaici.....	5
1-12	Operazioni di stringatura e cablaggi CC.....	5
1-13	Cablaggio delle cabine.....	5
1-14	Stesura cavi MT.....	6
1-15	Smantellamento opere di cantiere e pulizia delle aree di deposito	6
2	Diagramma di GANNT.....	7
2-1	Durata delle attività per la realizzazione	8

1 Cronoprogramma delle opere

	CRONOPROGRAMMA DELLE OPERE	Pagina 2 / 9
--	----------------------------	--------------

1-1 Analisi delle fasi di cantiere

La realizzazione del cantiere prevede un impiego massimo contemporaneo di **80 operai**. E' previsto che le opere vengano realizzate in circa **113 giorni lavorativi**.

All'interno del cronoprogramma non sono considerate le tempistiche necessarie per l'approvvigionamento dei materiali. Sarà responsabilità della committenza, dei fornitori e delle imprese installatrici una corretta pianificazione delle forniture in modo tale da assicurare la presenza del materiale nelle corrette quantità tali da non ritardare l'avvio delle singole fasi di lavorazione.

1-2 Allestimento del cantiere

In questa prima fase di allestimento del cantiere si procede al montaggio della caretellonistica, delle segnalazioni, delimitazioni, degli accessi. Vengono realizzate tutte le infrastrutture civili-impiantistiche di cantiere quali la predisposizione delle aree di stoccaggio dei materiali, la realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere con eventuale allestimento di gruppi elettrogeni qualora non fossero disponibili forniture BT ed alimentazione. Sarà realizzato l'impianto di terra, eventuali dispositivi contro le scariche atmosferiche, saranno predisposti i bagni e gli spogliatoi.

Si procederà al montaggio delle attrezzature di sollevamento e ponteggio se necessarie e di tutte le recinzioni, sbarramenti, protezioni, segnalazioni e avvisi necessari ai fini della sicurezza, nonché l'adozione di tutte le misure necessarie ad impedire la caduta accidentale di oggetti e materiali.

Una volta predisposta l'area del cantiere verrà installato un container adibito ad ufficio di cantiere. Che verrà trasportato nel sito mediante camion e posizionato sul cantiere mediante gru idraulica.

1-3 Pulizia del terreno

Si procederà con la pulizia del terreno da eventuali arbusti. Per questo tipo di attività verrà utilizzato uno specifico mezzo cingolato.

	CRONOPROGRAMMA DELLE OPERE	Pagina 3 / 9
--	----------------------------	--------------

1-4 Rilievo del terreno

Le aree verranno delimitate effettuando il picchettamento puntuale di tutte le aree interessate all'esecuzione delle opere definendo le aree di viabilità, il posizionamento di eventuali recinzioni permanenti e cabine, la definizione di tutte le aree interessate all'installazione delle strutture di supporto per il successivo montaggio dei moduli fotovoltaici.

1-5 Realizzazione della viabilità interna

In questa fase saranno realizzate le vie di accesso al sito precedentemente individuate rendendole adeguate al passaggio dei mezzi di cantiere.

1-6 Realizzazione della recinzione perimetrale

Si procederà alla realizzazione della recinzione perimetrale infiggendo nel terreno i pali con tecnologia battipalo. La fase finale dell'installazione della recinzione consiste nella messa in opera della rete metallica e dei cancelli o aperture definite.

1-7 Realizzazione piano di posa delle cabine

In questa fase verrà realizzato il piano di posa (sabbione livellato) su cui verranno alloggiare le cabine prefabbricate. Verranno effettuate le opere di scavo dopo aver effettuato gli opportuni tracciamenti per poi versare e livellare la sabbia trasportata appositamente in loco dai mezzi d'opera.

1-8 Posizionamento ed installazione cabine

Dopo avere predisposto il piano di posa, si procederà con la fase di assemblaggio delle diverse parti che costituiscono la cabina avendo cura di predisporre tutti i passaggi per i cavi. Saranno completate tutte le operazioni di impermeabilizzazione della copertura del tetto (nel caso in cui non si trattasse di opera prefabbricata) e delle parti a contatto con il terreno. Si procederà alle operazioni di stesura e formazione della rete di terra e dei relativi dispersori e la posa in opera dei pozzetti nei pressi delle cabine elettriche.

	CRONOPROGRAMMA DELLE OPERE	Pagina 4 / 9
--	----------------------------	--------------

1-9 Infissione pali strutture di supporto dei moduli fotovoltaici

Si procederà con l'infissione dei pali con mezzo specifico (macchina battipalo) per l'ancoraggio a terra della struttura portante che ospiterà il generatore fotovoltaico. Si procederà in una fase successiva al montaggio delle parti superiori della struttura.

1-10 Realizzazione di cavidotti interrati

Verranno compiuti gli scavi per ospitare i relativi cavidotti necessari al passaggio dei cavi d'impianto.

Le operazioni di scavo verranno eseguite tramite benna meccanica dopo aver effettuato gli opportuni tracciamenti. Nella fase successiva saranno posizionati i cavidotti lungo i quali saranno stesi i diversi cavi necessari. Si procederà alla ricopertura dello scavo con terreno e nastro di indicazione come previsto da specifiche progettuali. Il reinterro sarà eseguito con il solo materiale proveniente dai medesimi scavi.

1-11 Montaggio dei moduli fotovoltaici

Si procederà alla posa in opera dei moduli fotovoltaici sulle strutture di supporto già predisposte.

1-12 Operazioni di stringatura e cablaggi CC

In questa fase verranno stesi i cavi DC all'interno dei cavidotti interrati e all'interno di passerelle predisposte. Sarà effettuato il collegamento di tutti i dispositivi lato DC ed i collegamenti della rete dati e di gestione, controllo e supervisione dell'impianto fotovoltaico.

Tutti i cavi saranno intestati con apposite targhette identificative resistenti ai raggi UV al fine di una rapida individuazione da effettuarsi in fase di manutenzione.

1-13 Cablaggio delle cabine

Verranno connessi tutti i quadri e trasformatori all'interno delle cabine. Sarà eseguito il collegamento di tutti i dispositivi lato AC, procedendo al completamento dei collegamenti della rete dati e di gestione,

	CRONOPROGRAMMA DELLE OPERE	Pagina 5 / 9
--	----------------------------	--------------

controllo e supervisione dell'impianto fotovoltaico e degli ausiliari. Si procederà nell'eseguire la messa a terra delle diverse masse e l'interconnessione tra di esse al fine di garantire l'equipotenzialità.

1-14 Stesura cavi MT

Raggiunta questa specifica fase del cantiere, si procederà alla stesura dei cavi MT all'interno dei cavidotti completando così il collegamento di tutti i dispositivi in corrispondenza degli arrivi lato MT. Sarà necessario predisporre gli eventuali nastri di segnalazione e pericolo.

1-15 Smantellamento opere di cantiere e pulizia delle aree di deposito

In quest'ultima fase verranno rimosse le segnalazioni temporanee, le delimitazioni, e tutta la cartellonistica. Si procederà alla pulizia delle aree di stoccaggio dei materiali, allo smontaggio delle attrezzature di sollevamento e ponteggio se installate e di tutte le recinzioni provvisorie, sbarramenti, protezioni, segnalazioni e avvisi necessari ai fini della sicurezza, nonché la dismissione di tutte le misure necessarie ad impedire la caduta accidentale di oggetti e materiali, nonché lo smantellamento del container adibito ad ufficio di cantiere.

	CRONOPROGRAMMA DELLE OPERE	Pagina 6 / 9
--	----------------------------	--------------

2 Diagramma di GANNT

	CRONOPROGRAMMA DELLE OPERE	Pagina 7 / 9
--	----------------------------	--------------

2-1 Durata delle attività per la realizzazione

Nella seguente tabella si riporta il dettaglio delle attività necessarie alla realizzazione delle opere.

Attività	Ore uomo	ULA	Uomini giorno	Durata gg	operai	Inizio giorno	Fine giorno
Pulizia del terreno Cantiere	360	0,2	45	5	10	0	5
Allestimento, messa in sicurezza e pulizia del cantiere	600	0,3	75	6	12	6	12
Picchettamento terreno	360	0,2	45	5	10	13	18
Realizzazione viabilità e piazzole	600	0,3	75	8	10	19	27
Realizzazione recinzione	500	0,3	63	6	10	0	6
Infissione pali/viti e montaggio delle strutture di supporto	8.325	4,7	1.041	35	30	28	63
Sistemazione piano di posa per cabine	140	0,1	18	6	3	28	34
Posizionamento cabine e realizzazione impianto terra	240	0,1	30	10	3	35	45
Installazione inverter	400	0,2	50	10	5	64	74
Realizzazione cavidotti, posa corrugati e pozzetti, reinterro	750	0,4	94	9	10	35	44
Montaggio dei moduli fotovoltaici	4.280	2,4	535	13	40	46	59
Stringatura e cablaggi cc	7.000	4,0	875	22	40	52	74
Cablaggi cavidotti MT	520	0,3	65	7	10	35	42
Connessione cabine inverter e trasformazione preallestite	500	0,3	63	5	12	46	51
Allestimento cabina di consegna	30	0,0	4	2	2	52	54
Realizzazione cavidotto esterno MT	9.600	5,5	1.200	60	20	35	95
Realizzazione sezione AT	4.000	2,3	500	50	10	55	105
Realizzazione impianto di illuminazione e recinzione finale	2.200	1,3	275	14	20	75	89
Realizzazione impianto videosorveglianza/antifurto	1.600	0,9	200	8	25	75	83
Comunicazione fine lavori al gestore di rete ed all'Agenzia delle Dogane	8	0,0	1	1	1	106	107
Smantellamento opere provvisorie di cantiere, rimozione rifiuti e pulizia aree 1	600	0,3	75	3	24	108	111
Dichiarazione fine lavori	8	0,0	1	1	1	112	113

Tab.1. Calcolo della durata dei lavori

