

REGIONE PUGLIA

P.O. FESR 2007/2013

Asse VI - Competitività dei sistemi produttivi ed occupazione

Azione 6.2.2 - Iniziative per "Interventi volti a migliorare l'efficienza gestionale dei sistemi infrastrutturali delle aree di insediamento industriale di competenza dei consorzi per le aree di sviluppo industriale"



Insediamento Resider

PROGETTO ESECUTIVO

Fotovoltaico

TITOLO: Cronoprogramma	ELABORATO n° A 10
--------------------------------------	--

PROGETTISTA: Ing. Carroccia Giancarlo
CONSULENZA ELETTRICA: Ing. Tedesco Pietro
RUP: geom. Vettore Mario

0	ESECUTIVO	Ottobre 2012
0	DEFINITIVO	Settembre 2012
0	PRELIMINARE	Giugno 2012
Rev.	Descrizione	Data

FASI LAVORATIVE E CRONOPROGRAMMA

Le fasi lavorative previste per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico possono essere sintetizzate nel cronoprogramma riportate in figura. In particolare la realizzazione del campo fotovoltaico impegnerà circa 18 settimane di lavori.

Le fasi di cantiere possono essere sinteticamente riassunte secondo l'elenco seguente (eventualmente alcune fasi possono essere parzialmente sovrapponibili):

1. Allestimento Cantiere
2. Montaggio Ponteggio;
3. Realizzazione scavi per condutture e posa dei pozzetti;
4. Tubazione interrata e infilaggio cavi campo fotovoltaico;
5. Rinterro scavi con compattazione;
6. Asfalto degli scavi;
7. Posa delle strutture di supporto dei moduli;
8. Montaggio e cablaggio dei moduli fotovoltaici;
9. Collegamento elettrico dei moduli fotovoltaici in stringhe;
10. Posa e collegamento delle string box per il parallelo stringhe;
11. Posa e cablaggio degli inverter;
12. Realizzazione dell'impianto di monitoraggio dell'impianto fotovoltaico;
13. Posa in opera del contatore di energia;
14. Allaccio del distributore locale a collaudo impianto;
15. Smontaggio del ponteggio e della protezione in quota;
16. Chiusura cantiere.

