



1	PROGETTO REV 01	MR	08/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	Firma
EMESSO				

PROGETTAZIONE	<b>GVC s.r.l.</b> Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it P.E.C.: gvcst@gigapec.it  Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO  Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATTILIO ZOLFANELLI	 <b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA
---------------	--	--

Committente	<b>VERDE 3 S.R.L.</b>	 <b>Verde 3 s.r.l.</b>		
Comune	<b>COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)</b>	COD. RIF	G/129/02/A/01/PD	
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS	ELABORATO	FILE	
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO  <b>CRONOPROGRAMMA</b>	Categoria	N.°	
		PD	Scala	-----
		<b>RT-16</b>		
		Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta		

## CRONOPROGRAMMA LAVORI

	1° MESE				2° MESE				3° MESE				4° MESE				5° MESE				6° MESE			
1 CANTIERIZZAZIONE E TRACCIAMENTI	■	■	■	■																				
2 REALIZZAZIONE ACCESSI AI CAMPI E PISTE INTERNE		■	■	■	■																			
3 RECINZIONI E PREDISPOSIZIONE AREE CABINE			■	■	■	■	■																	
4 POSA STRUTTURE MODULI FTV				■	■	■	■																	
5 CAVIDOTTI BT						■	■	■																
6 RETE DI TERRA CAMPI							■	■	■															
7 POSA CABINE DI CAMPO								■	■	■														
8 POSA MODULI FTV E INVERTER									■	■	■	■												
9 REALIZZAZIONE CABLAGGI IMPIANTO FTV										■	■	■	■											
10 ALLESTIMENTO CABINE											■	■	■	■	■									
11 CAVIDOTTI MT													■	■	■	■	■							
13 REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONE					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
14 ILLUMINAZIONE E SECURITY														■	■	■	■							
15 COMPLETAMENTO E OPERE ACCESSORIE															■	■	■	■						
17 ALLACCIO RTN																		■	■	■	■			
18 TEST-COLLAUDI-MESSA IN ESERCIZIO																					■	■		
16 PULIZIA E SISTEMAZIONE FINALE																						■	■	■