

COMUNE DI SANLURI

- Provincia del Sud Sardegna -



“INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
NEGLI EDIFICI PUBBLICI SITI NEL PARCO “GLI
SCOLOPI” E DI “REALIZZAZIONE DI MICRO RETI NELLE
STRUTTURE PUBBLICHE NELLA REGIONE SARDEGNA”

- PROGETTO ESECUTIVO -

- N -

- Cronoprogramma -



L'AMMINISTRAZIONE



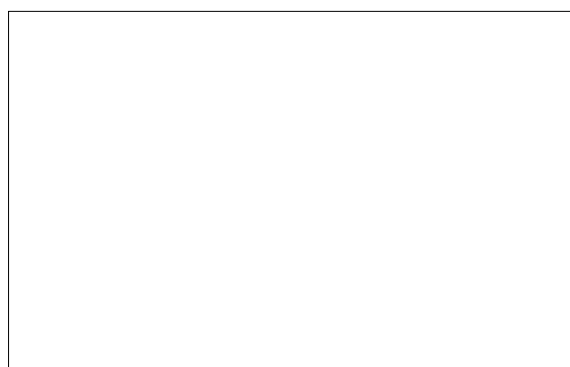
IL R. U. P.

Dott.Ing. Salvantonio Grosso



I PROGETTISTI - RTP

Capogruppo: Dott.Ing. David Pintus -
Ing.Jr. Alan Carrus - Dott.Ing. Nicola Lupo -
Ing.Jr. Sabina Piras



Nome attività	Durata	Settimana 1	Settimana 2	Settimana 3	Settimana 4	Settimana 5	Settimana 6	Settimana 7	Settimana 8	Settimana 9	Settimana 10	Settimana 11	Settimana 12	Settimana 13	Settimana 14	Settimana 15	Settimana 16	Settimana 17	Settimana 18	Settimana 19	Settimana 20	Settimana 21	Settimana 22	Settimana 23	Settimana 24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Recinzione e apprestamenti del cantiere	2 g	▲▼																							
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	2 g	■																							
Realizzazione della viabilità di cantiere	2 g	■																							
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e	2 g	■																							
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	2 g	■																							
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere	2 g	■																							
Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenza	2 g	■																							
Realizzazione platea per posa locali tecnici prefabbricati	6 g		▲▼	▲▼																					
Scavo di sbancamento	1 g		■																						
Formazione di sottofondo in misto granulare	1 g		■																						
Getto in calcestruzzo per opere non strutturali - Magrone sotto	1 g		■																						
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	1 g		■																						
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazio	2 g		■																						
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	1 g		■																						
Posa cavidotti, pozzetti e cavi elettrici dorsali esterne	16 g		▲▼	▲▼																					
Scavo a sezione ristretta	9 g		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Scavo eseguito a mano	9 g		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pozzetti di ispezione e opere d'arte	5 g				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Posa di conduttura elettrica	5 g				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rinfianco con sabbia eseguito a macchina	5 g				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rinfianco con sabbia eseguito a mano	5 g				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rinterro di scavo eseguito a macchina	7 g				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rinterro di scavo eseguito a mano	7 g				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Realizzazione impianto fotovoltaico	45 g							▲▼	▲▼																
Realizzazione di impianto solare fotovoltaico	45 g							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nuovi locali tecnici prefabbricati	14 g							▲▼	▲▼																
Posa dei nuovi locali tecnici prefabbricati	2 g							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Montaggio di parapetti provvisori	1 g							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Impermeabilizzazione di coperture	2 g							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tinteggiatura di superfici esterne	2 g							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Formazione di massetto per pavimenti interni	2 g							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Posa di pavimenti per interni in ceramica	3 g							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tinteggiatura di superfici interne	2 g							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Impianti elettrici di completamento impianto fv	25 g																								
Installazione di accumulatori al litio in apposito armadio rack.	7 g																								
Realizzazione di impianto elettrico	20 g																								
Realizzazione di impianto di messa a terra	3 g																								
Realizzazione di impianto di rete dati	18 g																								
Realizzazione impianto VMC	27 g																								
Realizzazione di impianto di ventilazione meccanica controllat	20 g																								
Realizzazione di impianto elettrico	7 g																								
Smobilizzo del cantiere	1 g																								