



REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA  
COMUNE DI GUSPINI  
COMUNE DI PABILLONIS



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale  
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO  
DENOMINATO "AGRIPAULI"  
DI POTENZA NOMINALE PARI A 67,054 MW<sub>ac</sub>  
E POTENZA DI PICCO PARI A 67,725 MW  
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**

Società proponente

 **ICA XII SRL**

Via Giuseppe Ferrari 12

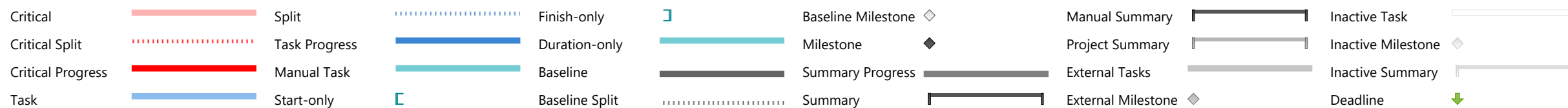
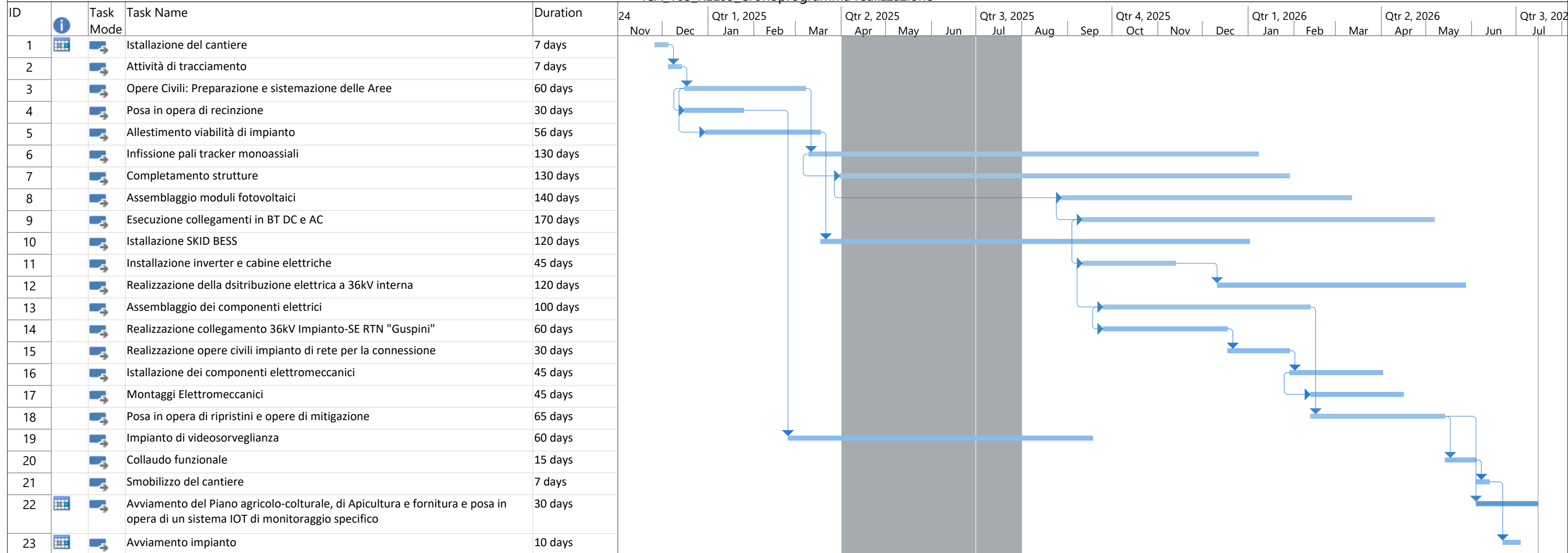
00195 Roma (Italia)

C.F. / P.IVA 16456131008

Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	12/04/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP
<b>Codice</b> ICA_103_REL09	<b>Scala</b>	<b>Titolo elaborato</b> Cronoprogramma			

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.

ICA 103 REL09 Cronoprogramma realizzazione



ICA 103 REL09 Cronoprogramma Piano Agricolo

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Cronoprogramma Piano Agricolo											
				Mar	2nd Quarter Apr	May	Jun	3rd Quarter Jul	Aug	Sep	4th Quarter Oct	Nov	Dec	1st Quarter Jan	Feb
1		Inizio delle attività previste dal Piano agricolo-culturale: Aratura superficiale, Semina, erpicatura e rullatura;	20 days												
2		Pascolamento controllato ovini: Concimazione naturale tramite le deiezioni degli animali pascolanti	26 days												
3		Fienaggione: Trattore con falciatrice semovente; pressatura fieno, raccolta fieno	44 days												
4		Pulizia sotto la proiezione a terra dei pannelli, ove non è possibile operare la fienaggione con trincia meccaniche o decespugliatore manuale;	20 days												
5		Trinciatura meccanica e/o manuale della superficie a prato migliorato	30 days												
6		Concimazione: Distribuzione di copertura di concimi organo-minerali con ausilio di trattore e spandiconcime	30 days?												
7		Pascolamento controllato ovini: Concimazione naturale tramite le deiezioni degli animali pascolanti	66 days												

Critical		Split		Finish-only		Baseline Milestone		Manual Summary		Inactive Task	
Critical Split		Task Progress		Duration-only		Milestone		Project Summary		Inactive Milestone	
Critical Progress		Manual Task		Baseline		Summary Progress		External Tasks		Inactive Summary	
Task		Start-only		Baseline Split		Summary		External Milestone		Deadline	

ICA\_103\_REL09 Cronoprogramma dismissione

ID	Task Mode	Task Name	Duration	1st Quarter			2nd Quarter			3rd Quarter			4th Quarter			1st Quarter			2nd Quarter			3rd Quarter			4th Quar		
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O		
1		Smontaggio moduli fotovoltaici	150 days																								
2		Smontaggio apparati elettrici	100 days																								
3		Smontaggio strutture di supporto e carpenteria	130 days																								
4		Rimozione delle fondazioni e sfilaggio dei cavidotti	130 days																								
5		Demolizione dei manufatti in cls e dei cabinati	110 days																								
6		Smantellamento della viabilità interna e smaltimento	140 days																								
7		Rimodellamento e posa di terreno da coltivo	90 days																								
8		Piantumazione di arbusti e semina di erbacee per inerbimento del suolo	90 days																								

Critical		Split		Finish-only		Baseline Milestone		Manual Summary		Inactive Task	
Critical Split		Task Progress		Duration-only		Milestone		Project Summary		Inactive Milestone	
Critical Progress		Manual Task		Baseline		Summary Progress		External Tasks		Inactive Summary	
Task		Start-only		Baseline Split		Summary		External Milestone		Deadline	