

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SASSARI 4" CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

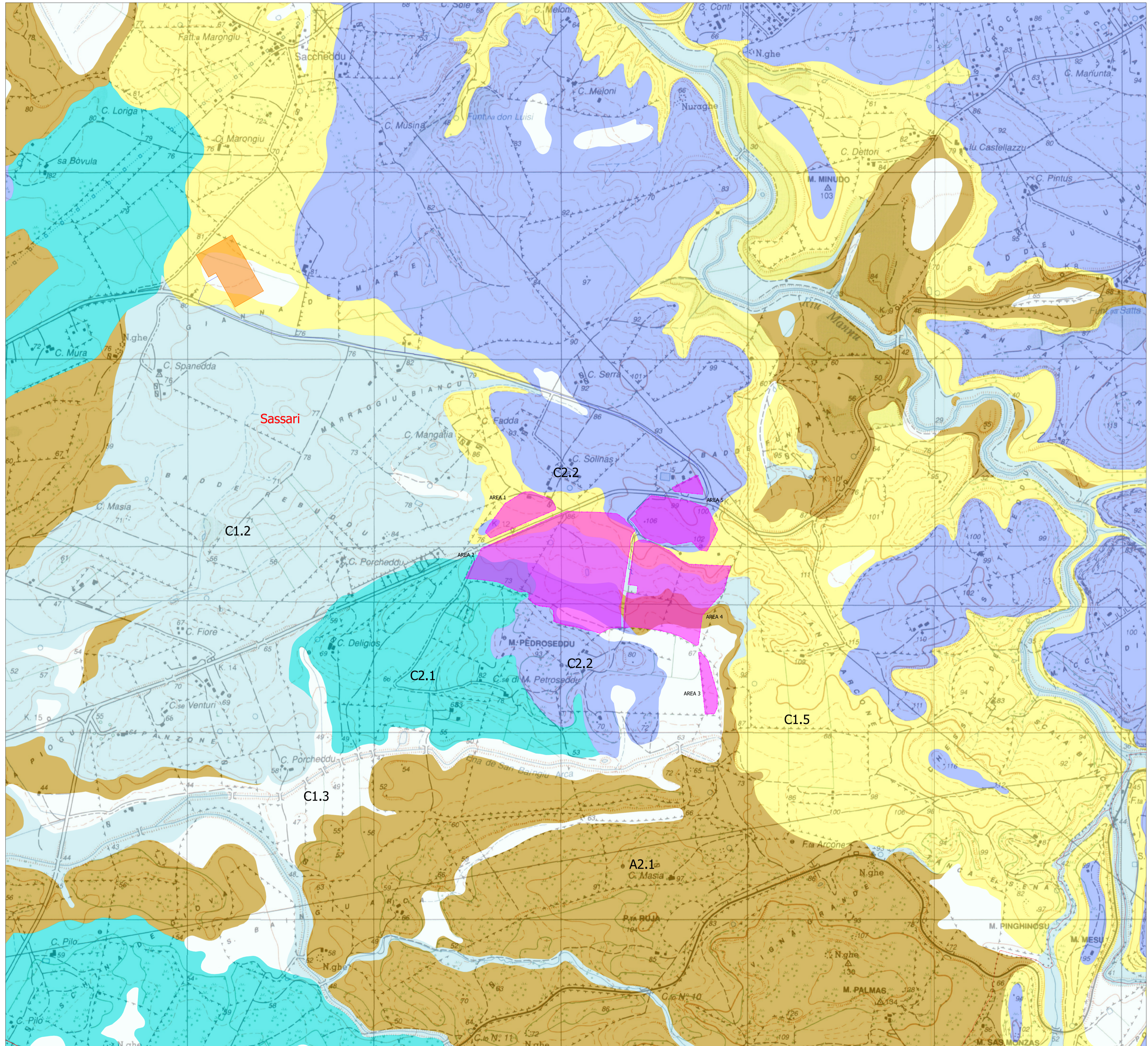
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
pianif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Comessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
117	INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA	22166 D	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22166D-117	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/2		----	----
REV	DATA	MODIFICA	
00	30/05/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			
NOME FILE		SCALA	
DW22166D-117.dwg		1:10.000	
DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
Decaro	Migliorico	Pomponio	

LEGENDA

- Area di impianto
- Caviodotto AT
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali
- A2.1 - Rioliti e Riodaciti
- C1.2 - Depositi terrigeni continentali di conoide e piana alluvionale (ghiaie, sabbie, limi e argille, conglomerati, arenarie, siltiti, peliti)
- C1.3 - Depositi terrigeni continentali legati a gravità (detriti di versante, frane, coltri eluvio-colluviali, "debris avalanches", breccie)
- C1.5 - Depositi terrigeni litorali (ghiaie, sabbie, arenarie, conglomerati)
- C2.1 - Depositi carbonatici lacustri e lagunari (Calcarei, Dolomie, Calcarei silicizzati, Travertini)
- C2.2 - Depositi carbonatici marini (Marme, Calcarei, Calcarei dolomitici, Calcarei oolitici, Calcarei bioclastici, Calcarentiti)



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SASSARI 4" CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
pianif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I17	INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA	22166	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22166D-117			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
2/2		----	----		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/05/2023	Emissione	Decaro	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto AT
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali

Coltri eluvio-colluviali
Sabbie limo-argillose con clasti detritici medio-fini, massive, più o meno intensamente pedogenizzate. Spessore: 1-3 m.
OLOCENE

FORMAZIONE DI MORES
Calcareni e calciruditi algali sovente clinostratificati, con echinidi (*Amphiope hollandei*, *Clypeaster intermedius*, *Echinolampas* sp.) e bivalvi (*Pecten* sp.), subordinati calcari biohermali a coralli, spessore variabile fino a 40-50 m (RES₂); arenarie e conglomerati da grigi a beige, ad elementi di quarzo, metamorfiti, vulcaniti e calcari mesozoici, localmente con intercalazioni carbonatiche, con fossili di echinidi, bivalvi e più raramente coralli, spessore variabile fino a 30-40 m (RES₁); livelli conglomeratici in genere di debole spessore (2-3 m), alla base dei depositi carbonatici, con clasti prevalentemente di vulcaniti e quarzo, e subordinati depositi di argille di debole spessore (RES₃); arenarie a forte componente vulcanica, grigiastre, grossolane, talvolta molto fossilifere con echinidi, bivalvi e più spesso macroforaminiferi (*Heterostegina*), e conglomerati a ciottoli e blocchi di andesite in scarsa matrice sabbiosa sempre di natura vulcanica, a volte con cemento carbonatico, spessore variabile da pochi metri a circa 40 m (RES₄).
BURDIGALIANO SUP.

FORMAZIONE DI OPIA NUOVA
Arenarie grossolane e conglomerati in matrice da sabbiosa a limo-argillosa, di ambiente di conoide alluvionale, ad elementi del basamento paleozoico, di calcari mesozoici e di vulcaniti terziarie. Spessore: fino a 50 m.
BURDIGALIANO MEDIO-SUP.

FORMAZIONE DI CAPO CACCIA
Calcari da beige a biancastri, bioclastici, calcareniti grossolane, a rudiste (*Hippurites*, *Radiolites*), foraminiferi bentonici (*Miliolidae*) e planctonici (*Globotruncanidae*), massivi o in banchi spessi, talora con livelli di breccie. Spessore: 40-50 m.
CRETACICO SUP. (CONIACIANO-SANTONIANO)

