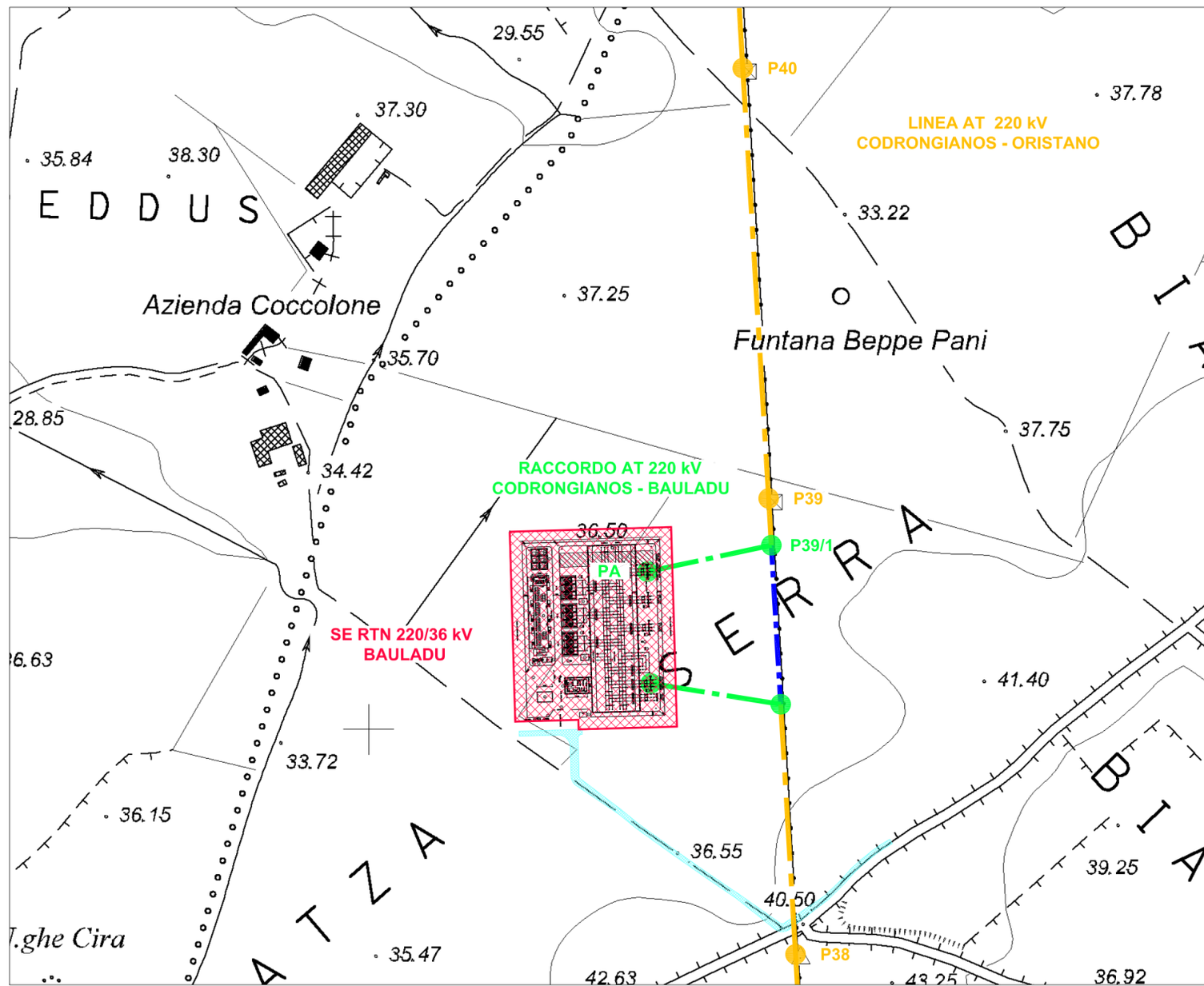


PLANIMETRIA SU BASE CTR
1:4000



LEGENDA

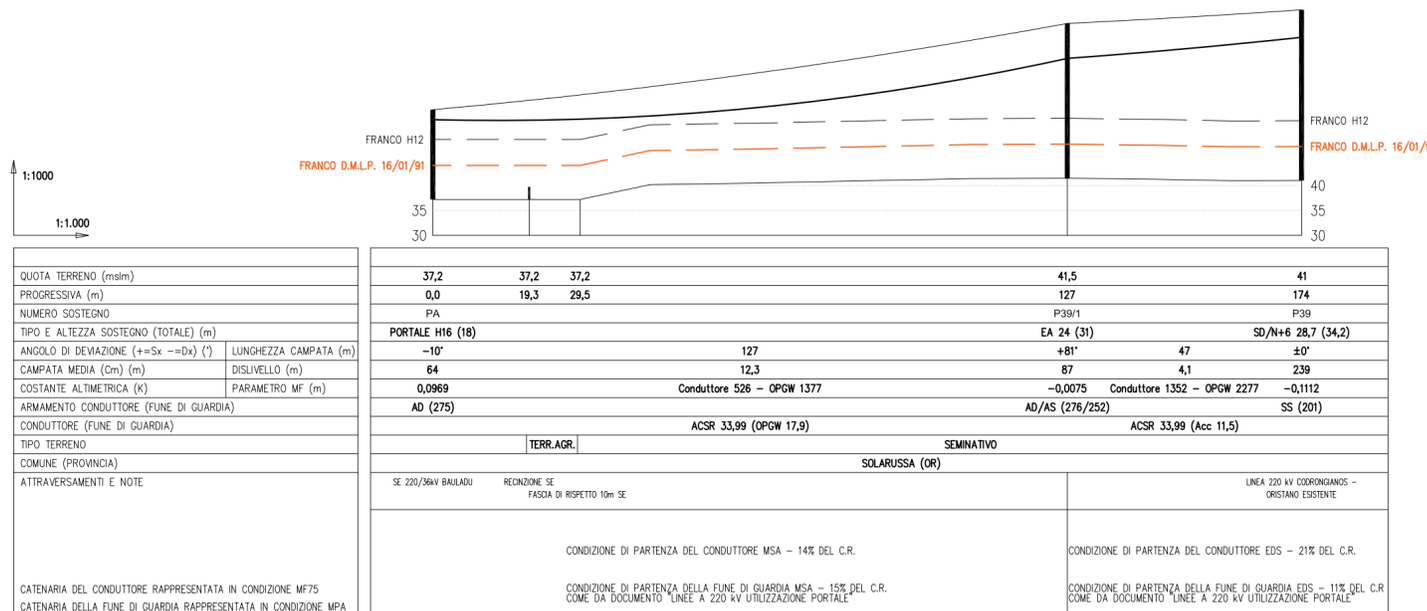
- RACCORDI AEREI 220kV CODRONGIANOS - ORISTANO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 220 kV
- LINEA AEREA 220 kV CODRONGIANOS - ORISTANO TRATTA DA DEMOLIRE
- LINEA 220 kV CODRONGIANOS - ORISTANO ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 220kV ESISTENTE CODRONGIANOS - ORISTANO
- AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU INCLUSIVA DEI 10 m DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU

PTO - Piano Tecnico delle Opere

Nuova SE RTN 220/36 kV "Bauladu" e relativi raccordi in entra-esce alla linea RTN a 220 kV "Codrongianos - Oristano"



Fluore Bepiucci



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	28.3.2024	106	013	083	Revisione come da richieste Terni 23.2.2024
A	3.10.2023	099	013	093	Emissione per autorizzazione
COMMITTENTE					IMPIANTO
Sorgenia Renewables Srl Via Alessando Algardi, 4 20148 - Milano (MI)					SE 220/36 kV BAULADU
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
BRULLI trasmissione					PROFILO RACCORDO CODRONGIANOS - BAULADU
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
VARIE	A2	1 / 1	3 9 9 7 7 2 B		