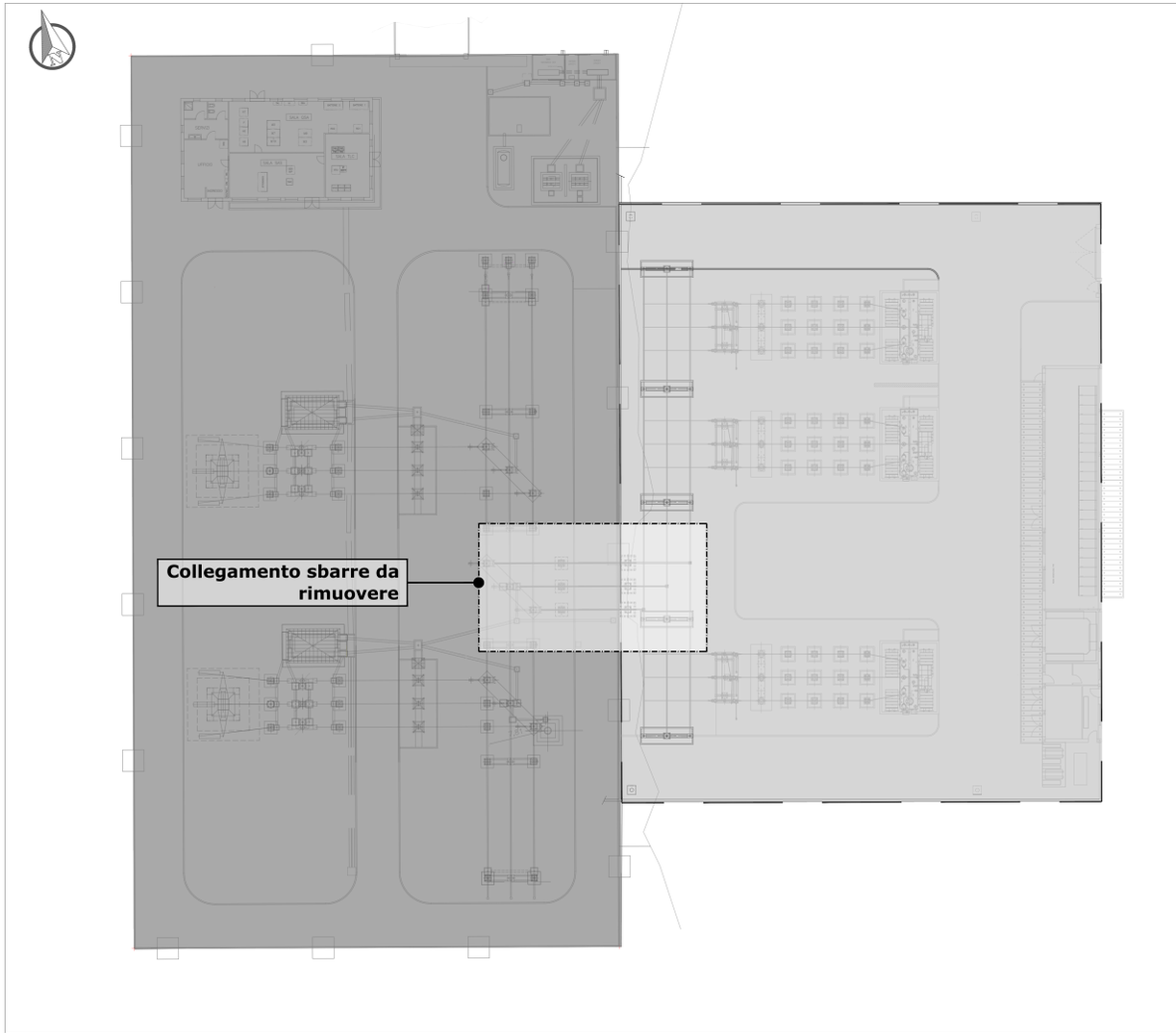
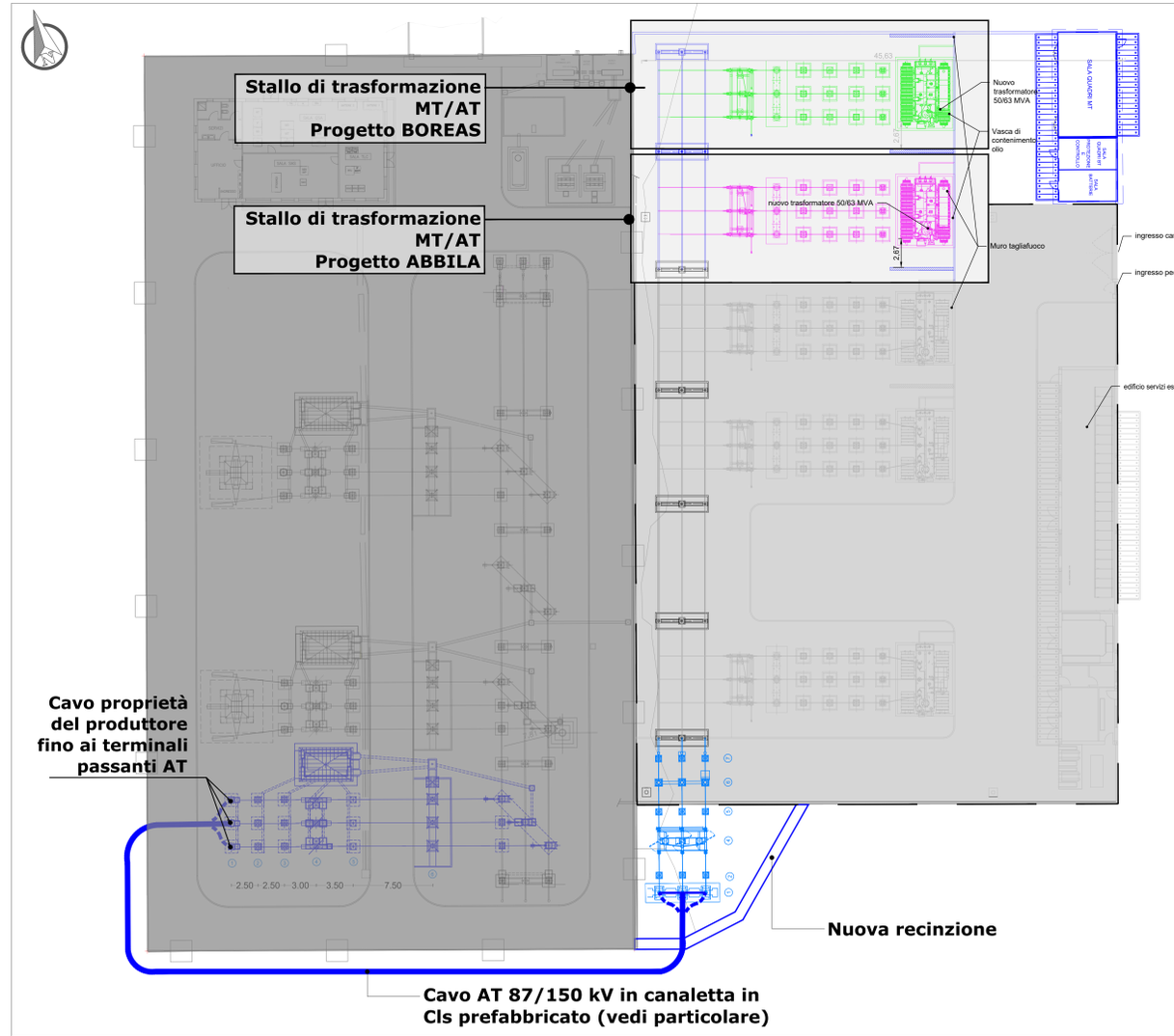


INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SSE UTENTE E OPERE DI CONNESSIONE

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - STATO DI FATTO (SCALA 1:200)



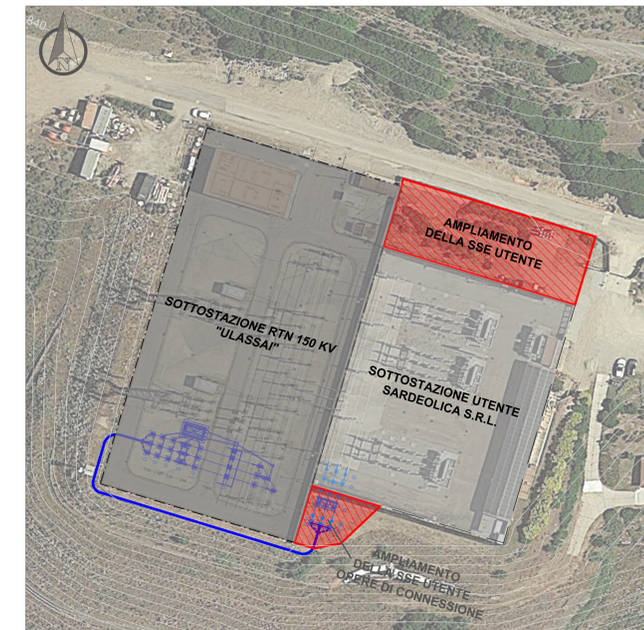
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - STATO DI PROGETTO (SCALA 1:200)



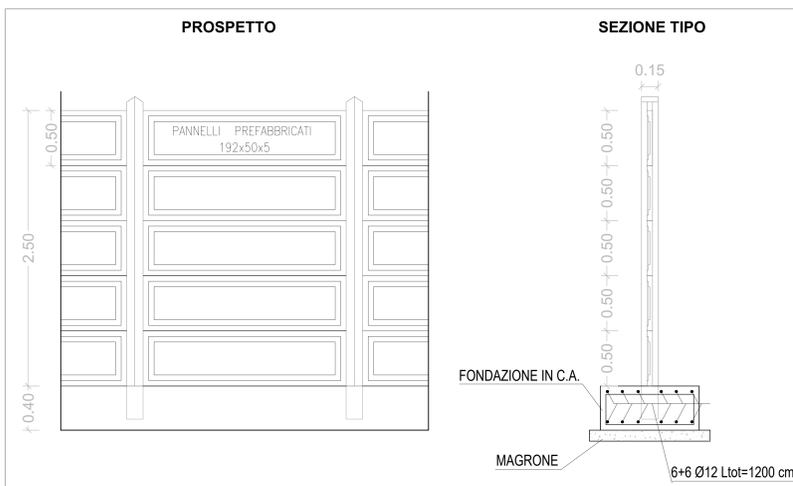
AREE DI INTERVENTO STAZIONE ELETTRICA UTENTE STATO DI FATTO (SCALA 1:500)



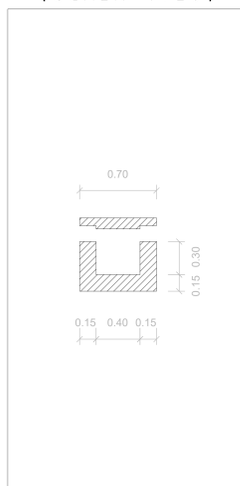
ADEGUAMENTO STAZIONE ELETTRICA UTENTE STATO DI PROGETTO (SCALA 1:500)



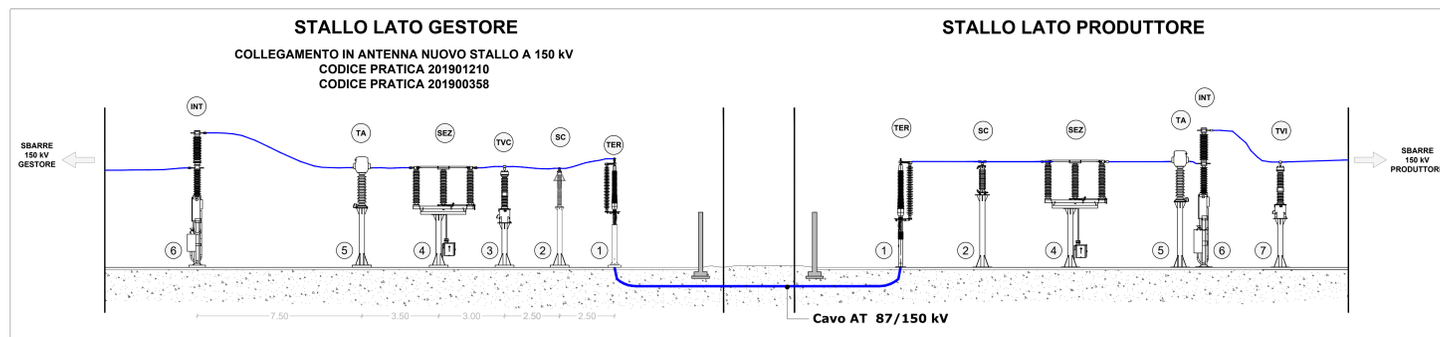
PARTICOLARI NUOVE RECINZIONI (SCALA 1:20)



CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS (SCALA 1:20)



SEZIONE ELETTROMECCANICA MONTANTE CAVO AT - STATO DI PROGETTO (SCALA 1:100)



LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE			
1	TERMINALI CAVO AT 150 kV PER CONNESSIONE CON TERNA/UTENTE	5	TRASFORMATORE DI CORRENTE
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.	6	INTERRUTTORE TRIPOLARE
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE	7	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE E PROTEZIONI
4	SEZIONATORE A.T. CON LAME DI TERRA PER CONNESSIONE CAVO DA ALTRO UTENTE		



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Attuali pertinenze SSE produttore
	Superficie di ampliamento SSE
	Interventi previsti dal progetto ABBILA
	Interventi previsti dal progetto BOREAS

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Servizi & Technologies	 IAT CONSULTING E PROGETTI
PARCO EOLICO ABBILA AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI NEI COMUNI DI ULASSAI E PERDASEGGI (NU) PROGETTO DEFINITIVO INFRASTRUTTURE ELETTRICHE INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SSE UTENTE E OPERE DI CONNESSIONE Disegno eseguito in "Autocad", software proprietario o meno. Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutelano i diritti e i famigli di legge.		