


- LEGENDA**
- Linea 365 "Chilivani - Ozieri"
 - Linea 385 "Ozieri - Buddusò"
 - Linea 366 "Buddusò - Siniscola 2"
 - ID Cabine Primarie (C.P.)
 - N. Sostegni esistenti da mantenere
 - N. Sostegni esistenti da demolire
 - N. Sostegni nuovi da realizzare
- Pericolosità da alluvione**
- P1 - Pericolosità da alluvione con bassa probabilità di accadimento ($200 < Tr \leq 500$)
 - P2 - Pericolosità da alluvione con media probabilità di accadimento ($100 \leq Tr \leq 200$)
 - P3 - Pericolosità da alluvione elevata probabilità di accadimento ($Tr \leq 50$)


Ing. OMAR MARCO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2234 Sezione A
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

0	Luglio 2020	Emissione	Taru Italia
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto
Cliente	Commissa	POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO 150 kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"	Scala grafica
GREENENERGYSARDEGNA2	Titolo	Figura 2.4.3.1a Aree soggette a pericolosità da alluvione - PGRA Sardegna	Formato A1 Foglio 1 di 1
 3E Ingegneria S.r.l.			Id. 020.20.02.R07 Allegato 5