



- LEGENDA**
- CORDA IN RAME NUDA DA 95 mm² INTERRATA - PROFONDITA' DI POSA > 0.5 m
 - CORDA IN RAME NUDA DA 120 mm²
 - CONNESSIONE DEI FERRI DI ARMATURA ALL'IMPIANTO DI TERRA
 - CONNETTORE DI RAME A "C" A COMPRESSIONE DA 50 mm² (TIPO CRIMPT)
 - PIASTRA EQUIPOTENZIALE IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 280x50x5 mm
 - CONNESSIONE DELLE STRUTTURE METALLICHE ALL'IMPIANTO DI TERRA



00	28/09/2022	Prima emissione	D. Stangallo	G. Alino	D. Stangallo
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: Impianto Eolico Sanluri - Sardara					
FILE NAME: GRE.EEC.D.74.IT.W.17279.00.095.00 - Planimetria rete di terra sottostazione 150/33kV					
CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:150	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: Planimetria rete di terra sottostazione 150/33 kV		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: G. Alino	EGP CODE				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESKOR:	COUNTRY:
COORDINATORS:	GRE.EEC	D74	ITW172790009500		