



REVISIONE		PRIMA EMISSIONE		LABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI		LABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	28/09/2018			J. Martello A. Ramondi C. Bazzucchi					
PROGER		Certificata UNI EN ISO 9001:2015 Certificata UNI EN ISO 14001:2015 Certificata UNI EN ISO 45001:2018		PROGER S.P.A. Operative Office: Via P.le. 10000 San Giovanni Trapatini (RM), Italy T. +39 06 44.41.1 T. fax 06 44.41.240 - proger.it					

REVISIONE		ACCETTATO TERNA		RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI		RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	
00	19/10/2018			ACCETTATO TERNA	
TIPOLOGIA DELL'LABORATO		CODIFICA DELL'LABORATO		Terna Foto Italia	
SEZIONI		DU35219C_BHR07366		T E R N A	
PROGETTO		TITOLO		Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso" - Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PTO NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI "BUDDUSO" E RELATIVI RACCORDI LINEE	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DU35219C_BHR07366_00_00.dwg		1 unita = 1 m	1544x594	1:200	1/1