



Cavo AT da sottostazione MT/AT Enel Green Power impianti "Montemaggiore Belsito" e "Sclafani Bagni"

NOTA: LA PLANIMETRIA DELLA SOTTOSTAZIONE MT/AT DI ENEL GREEN POWER CONDIVISA DAGLI IMPIANTI MONTEMAGGIORE BELSITO E SCLAFANI BAGNI È CONSULTABILE NEL DOCUMENTO "GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.13.001.00 - NUOVA SSE ELETTRICA PANTA E SEZIONI "



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	26/02/2021	Prima emissione	D. Mansi	N. Novati	L. Lavazza
CONTRACTORS LOGO		PROJECT:			
Stantec		INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI SCLAFANI BAGNI			
enel Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.16.005.00 Stallo AT di connessione in CP di E-DISTRIBUZIONE			
Engineering & Construction		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1
EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: Stallo AT di connessione in CP di E-distribuzione Planimetria		
VALIDATED BY: Iacifano		EGP CODE			
VERIFIED BY:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		GRE	EEC	D	73
		PLANT:	TEC:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:
					16
		REVISION:	00500		
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.</small>					