




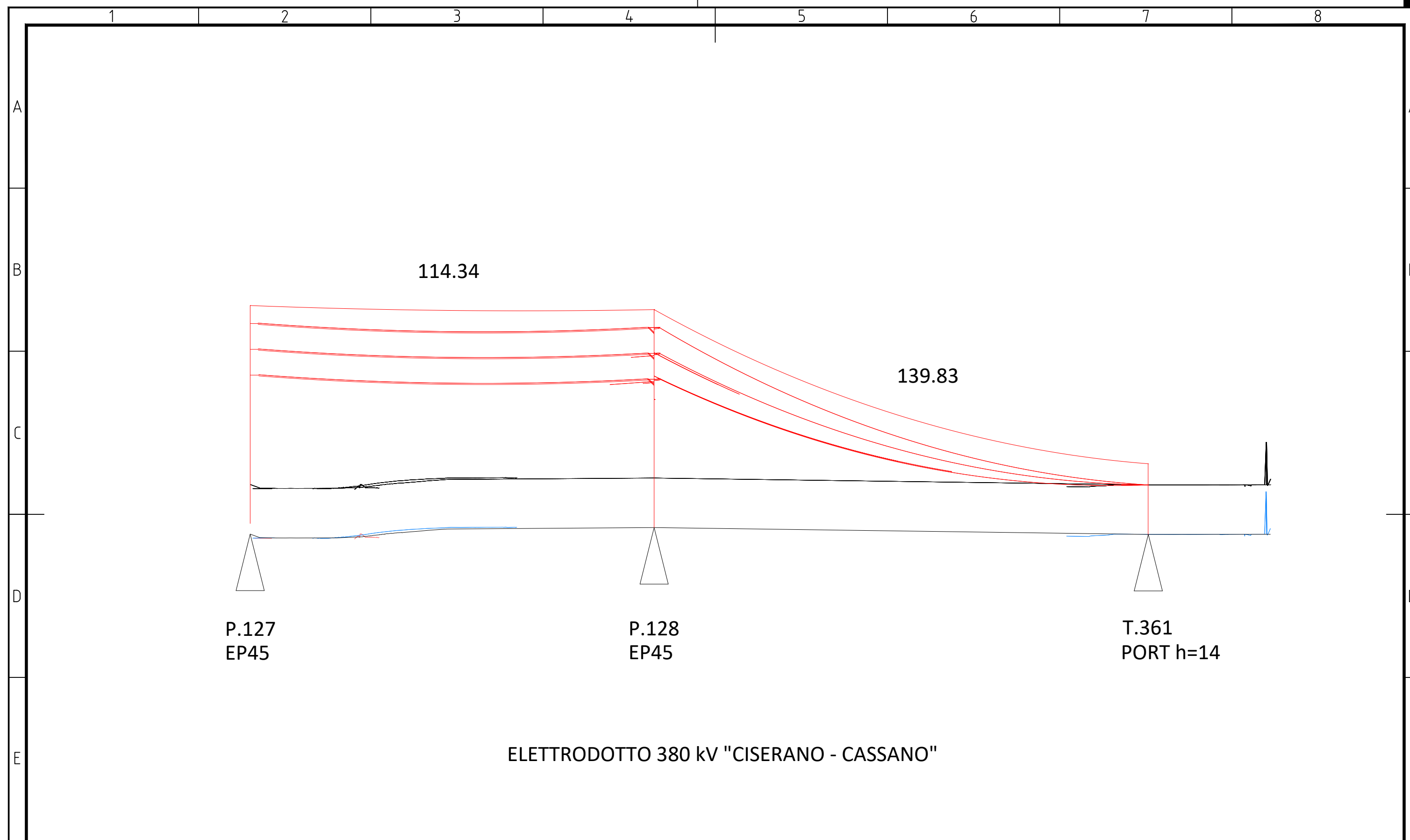
ELETTRODOTTO 380 kV "VERDERIO - CASSANO"



Logo e codifica fornitore		 				
CODIFICA ELABORATO:				FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
CCTG8-8A18-10-E-DS-00010				A3	01	03
NOME FILE:				SCALA:	TOTALE FOGLI:	
CCTG8-8A18-10-EDS00010-01-00_interferenza con El. esistenti - Profilo con distribuzione sostegni.dwg				1:100	03	
<b>INGEGNERIA</b>						

IMPIANTO: Centrale di Cassano d'Adda						
TITOLO: Interferenza con El. esistenti - Profilo con distribuzione sostegni						
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	23.07.2021	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	-	G.Saraceno	C. De Masi	G.Saraceno

823.0011/3 05/17



ELETTRODOTTO 380 kV "CISERANO - CASSANO"

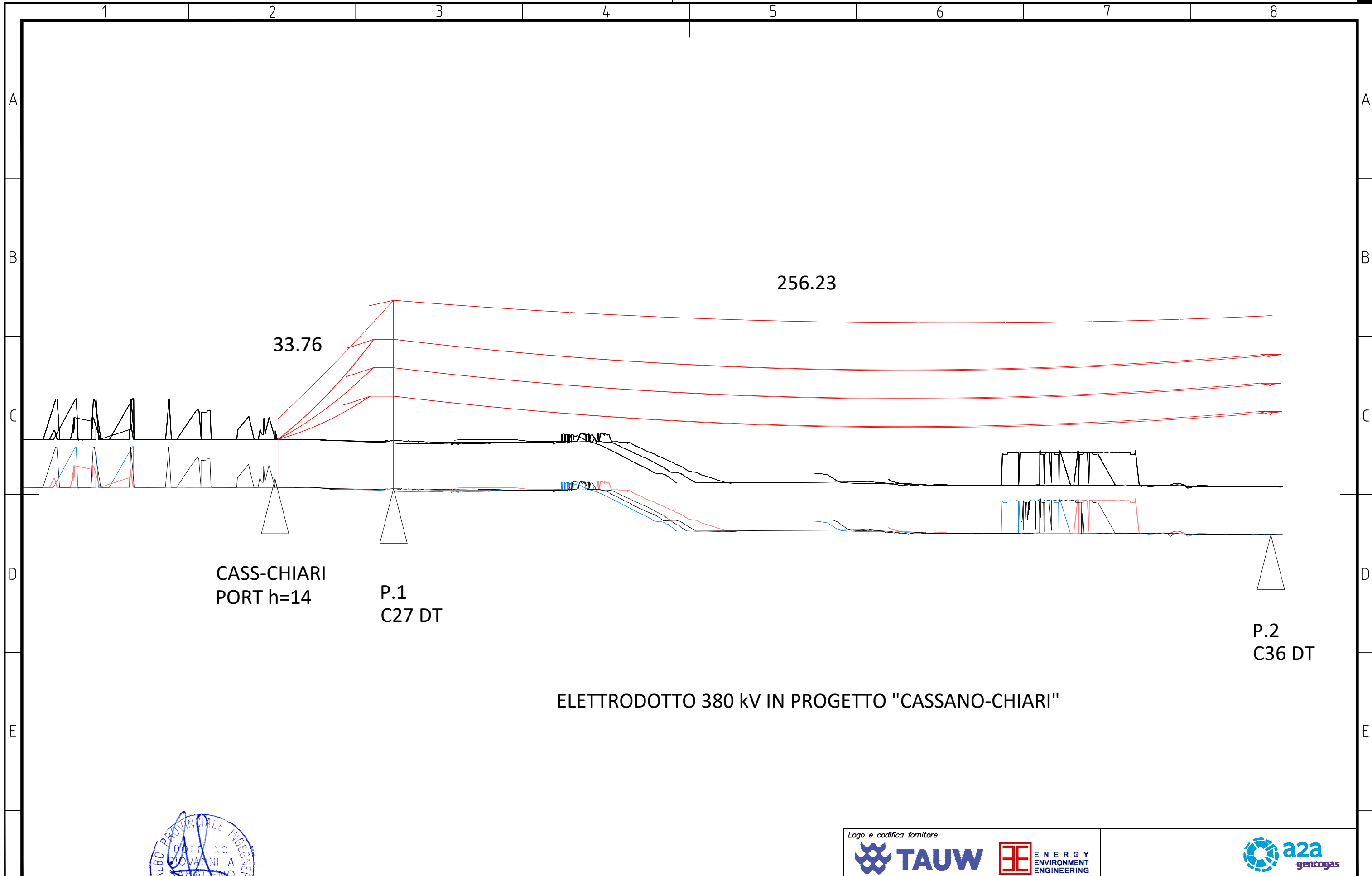


							IMPIANTO:	Centrale di Cassano d'Adda			
							TITOLO:	Interferenza con El. esistenti - Profilo con distribuzione sostegni			
00	23.07.2021	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	-	G.Saraceno	C. De Masi	G.Saraceno					
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO					

CODIFICA ELABORATO:			FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
CCTG8	8A18	10-E-DS	A3	02	03
NOME FILE:			SCALA:	TOTALE FOGLI:	
CCTG8-8A18-10-EDS00010-02-00_Interferenza con El. esistenti - Profilo con distribuzione sostegni.dwg			1:100	03	



INGEGNERIA



Logo e codifica fornitore						
CODIFICA ELABORATO:				FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
CCTG8-8A18-10-E-DS-00010				A3	03	03
NOME FILE:				SCALA:	TOTALE FOGLI:	
CCTG8-8A18-10-EDS00010-03-00_Interferenza con El. esistenti - Profilo con distribuzione sostegni.dwg				1:100	03	
INGEGNERIA						

IMPIANTO: Centrale di Cassano d'Adda						
TITOLO: Interferenza con El. esistenti - Profilo con distribuzione sostegni						
00	23.07.2021	EMMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	-	G.Saraceno	C. De Masi	G.Saraceno
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO