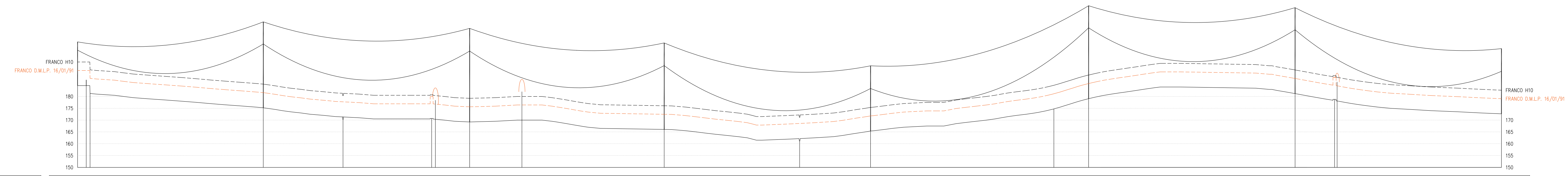


LEGENDA

- RACCORDI AEREI 150 kV IN PROGETTO
- PnX ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI AEREI 150 kV IN PROGETTO
- RACCORDI AEREI 380 kV (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- LINEA AT 380 kV DELICETO - FOGGIA ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA ESISTENTE
- LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA TRATTA DA DEMOLIRE (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- ASSE SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA DA DEMOLIRE (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- AREE STAZIONI ELETTRICHE
- STRADA DI ACCESSO



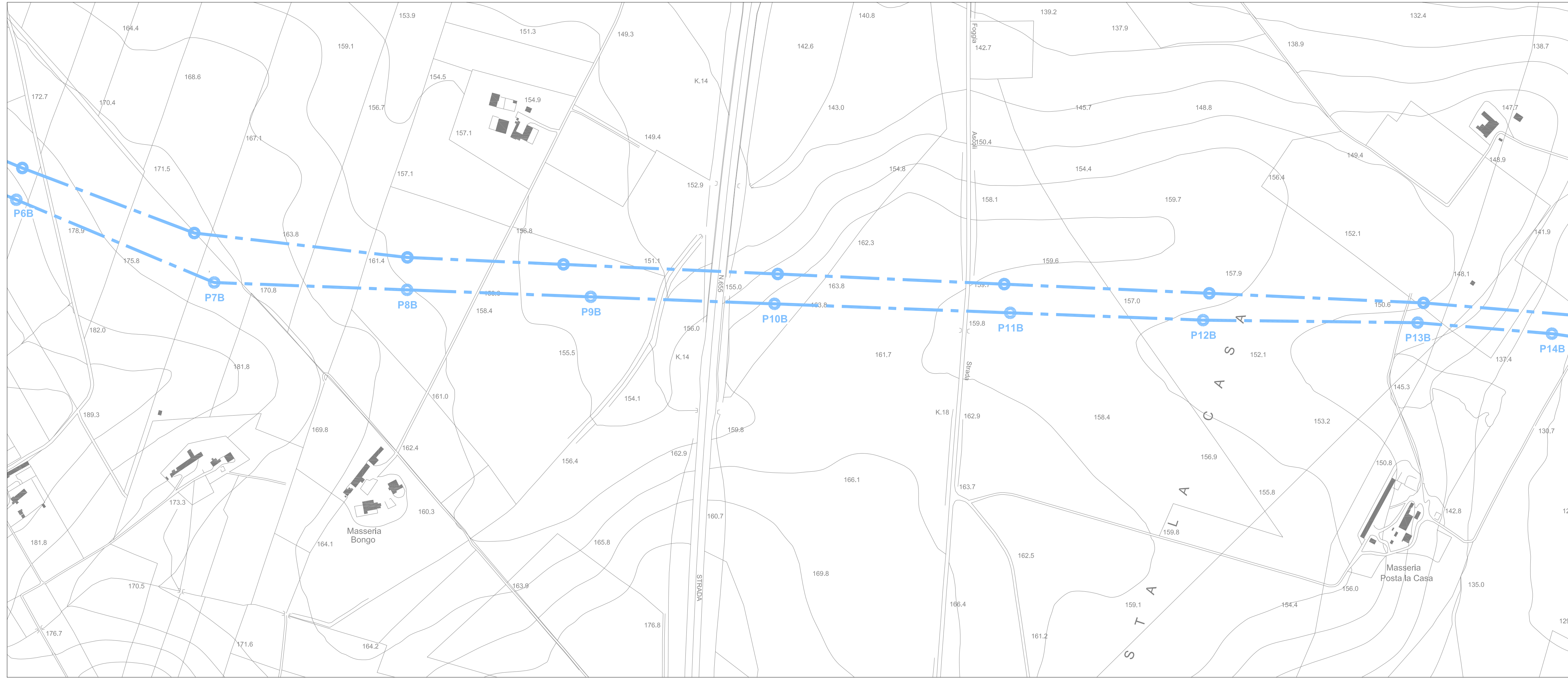
184,6	184,6	175,23	170,34	170,7	170,37	169,22	170,00	166,07	161,18	165,36	172,75	179,06	181,22	178,8	178,11	172,66	
PROGRESSIVA (m)	±0	14,23	315	450,2	600,58	606,82	665	753,67	995	1224,70	1345	1655,85	1715	2065	2131,96	2136,28	2415
NUMERO SOSTEGNO	PG1B	P1B	P2A	P3B	P4B	P5B	P6B	P7B									
TRAI E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	GATTO H15 (18,5)	L27(36,35)	P2A	V30 (39,6)	V18 (27,6)	N30 (36,35)	P18 (27,6)										
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+/-)α (+/-)α (°)	-18°	0°	350	-24°	2°	370	350	21°									
CAMPATA MEDIA (m)	158	2,63	333	340	360	350	360	25,68									
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	-0,0083	1111	0,0169	1111	0,0100	1111	-0,0291	1106	0,0718	1106	0,0478	1106	0,0478	1106	-0,0396	-0,0396	
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)	AZ (213)	SD (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)
CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)																	
TIPO TERRENO	SE	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	SEMNAVITIVO	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	SEMNAVITIVO	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)	ZIACOR (ZTAL) #22,75 (OPGW 17,9)
COMUNE (PROVINCIA)	CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)																
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	SE 380/150/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI MODULO SE																



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C	19.7.2024	106	013	093	Aggiornamento tracciato raccordi AT e nuova posizione SE 380/36kV Castelluccio Satellite
B	3.5.2024	111	013	093	Modifica dati angolo di deviazione
A	15.4.2024	111	013	093	Emissione per autorizzazione

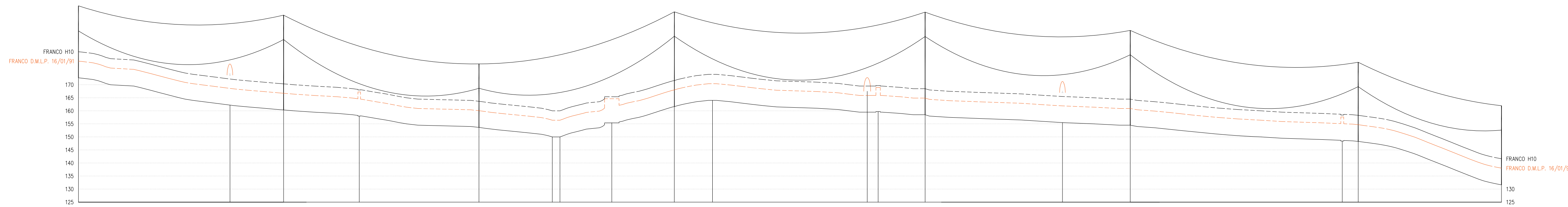
<p>C.P. 202102241</p>	<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO 36,5 MW</p> <p>SE 150/36 kV CASTELLUCCIO SATELLITE</p>
<p>BRULLI</p> <p>Trasmissione</p>	<p>RACCORDI AT 150 kV</p> <p>PROFILO LINEA 150 kV - RACCORDO B</p>

Scala:	1:4000	Formato:	A1+	Foglio:	1/4	Identificativo:	6 7 7 7 3 C
--------	--------	----------	-----	---------	-----	-----------------	-------------



LEGENDA

- RACCORDI AEREI 150 kV IN PROGETTO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI AEREI 150 kV IN PROGETTO
- RACCORDI AEREI 380 kV (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- LINEA AT 380 kV DELICETO - FOGGIA ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA ESISTENTE
- LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA TRATTA DA DEMOLIRE (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- ASSE SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA DA DEMOLIRE (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- AREE STAZIONI ELETTRICHE
- STRADA DI ACCESSO



QUOTA TERRENO (mnm)	172,66	162,21	160,34	158	153,63	150	150	155,4	161,62	164	159,5	159,7	158,5	155,49	154,5	148,4	148,28	131,62
PROGRESSIVA (m)	2415	2647,68	2730	2846,14	3030	3142,56	3154,4	3233,98	3330	3388,52	3626,16	3642,88	3715	3925,96	4030	4355,52	4380	4600
NUMERO SOSTEGNO	P7B	P8B	P9B	P10B	P11B	P12B	P13B	P14B										
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	P18 (27,6)		L27 (36,35)		L15 (24,35)		N27 (36,35)		N30 (39,35)									
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+/-Sa -/+Dv) (°)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMPATA MEDIA (m)	333	-3,32	308	-18,71	300	19,99	343	-0,12	350	-7	315	-2	350	-4	220	-4	275	-4
COSTANTE ALIMENTAZIONE (K)	-0,0396	1106	0,0518	1106	-0,0290	0,0669	1106	0,0219	1106	0,0127	1106	0,0408	1106	0,0591	1106	0,0591	1106	-0,0591
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GIARJIA)	SD (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SS (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SD (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SS (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SD (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SS (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SD (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SS (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SD (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)
CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)																		
TIPO TERRENO			SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO	
COMUNE (PROVINCIA)																		
ATTRAVERSAMENTI E NOTE			LINEA VEI		STRADA VIGNALE		CANALE		STRADA STATALE 5885		SISTEMI LINEA TELEFONICA		STRADA PROVINCIALE SP10		LINEA VEI		STRADA VIGNALE	

172,66	162,21	160,34	158	153,63	150	150	155,4	161,62	164	159,5	159,7	158,5	155,49	154,5	148,4	148,28	131,62	
2415	2647,68	2730	2846,14	3030	3142,56	3154,4	3233,98	3330	3388,52	3626,16	3642,88	3715	3925,96	4030	4355,52	4380	4600	
P7B	P8B	P9B	P10B	P11B	P12B	P13B	P14B											
P18 (27,6)		L27 (36,35)		L15 (24,35)		N27 (36,35)		N30 (39,35)										
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	-3,32	308	-18,71	300	19,99	343	-0,12	350	-7	315	-2	350	-4	220	-4	275	-4	
-0,0396	1106	0,0518	1106	-0,0290	0,0669	1106	0,0219	1106	0,0127	1106	0,0408	1106	0,0591	1106	0,0591	1106	-0,0591	
SD (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SS (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SD (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SS (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SD (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SS (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SD (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SS (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	SD (212)	Z1ADR (Z1AL) #22,75 (OPGW 17,9)	
			SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO		SEMINTIVO	
			LINEA VEI		STRADA VIGNALE		CANALE		STRADA STATALE 5885		SISTEMI LINEA TELEFONICA		STRADA PROVINCIALE SP10		LINEA VEI		STRADA VIGNALE	

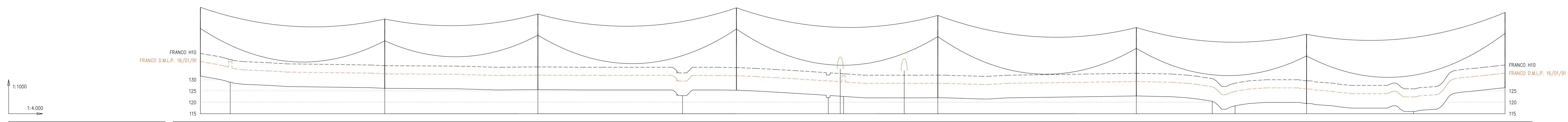


C	19.7.2024	106	013	093	Aggiornamento tracciato raccordi AT e nuova posizione SE 380/36kV Castelluccio Satellite
B	3.5.2024	111	013	093	Modifica dati angolo di deviazione
A	15.4.2024	111	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C.P. 202102241					
IMPIANTO FOTOVOLTAICO 36,5 MW					
ridium ANRG SOLAR I.S.R.L. P.IVA 02328180888					
SE 150/36 kV CASTELLUCCIO SATELLITE					
BRULLI <small>Trasmissione</small>					
RACCORDI AT 150 kV PROFILO LINEA 150 kV - RACCORDO B					
1:4000	A1+	2/4	6 7 7 7 3 C		



LEGENDA

- RACCORDI AEREI 150 kV IN PROGETTO
- PnX ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI AEREI 150 kV IN PROGETTO
- RACCORDI AEREI 380 kV (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- LINEA AT 380 kV DELICETO - FOGGIA ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA ESISTENTE
- LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA TRATTA DA DEMOLIRE (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- ASSE SOSTEGNI LINEA AEREA 380 kV DELICETO - FOGGIA DA DEMOLIRE (PROGETTO GRUPPO VISCONTI)
- AREE STAZIONI ELETTRICHE
- STRADA DI ACCESSO



QUOTA TERRENO (min)	131.62	128.9	126.2	125.65	128	125.39	122.08	122	122.04	122.84	120.5	118.5	119.5	116	126.5	
PROGRESSIVA (m)	4600	4652.64	4925	5195	5449.92	5545	5706.88	5746.11	5840.8	5900	6250	6383.8	6424.04	6550	6738.84	6900
NUMERO SOSTEGNO	P14B		P15B		P17B		P18B		P19B		P20B		P21B			
NTI (30,35)	P2 (30,6)		P2 (30,6)		P27 (36,35)		P27 (36,35)		P27 (36,35)		P27 (36,6)		P27 (36,6)		P27 (36,6)	
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	4		4		4		4		4		4		4		4	
ANGOLO DI DEVIAZIONE (°) (α=β-γ)	-4		-14		0		0		0		0		0		0	
CAMPATA MEDIA (m)	273		298		350		353		350		300		350		350	
DISLIVELLO (m)	-5,42		2,45		-1,74		-1,15		-5,2		-5,34		10		-0,186	
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	-0,0591		1106		-0,0258		1106		-0,0037		1096		-0,0397		1096	
PARAMETRO (M160) (m)	SS (212)		SS (212)		SS (212)		SS (212)		SS (212)		SS (212)		SS (212)		SS (212)	
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)	ZTAOR (2TAL) 422,75 (OPGW 17,9)		ZTAOR (2TAL) 422,75 (OPGW 17,9)		ZTAOR (2TAL) 422,75 (OPGW 17,9)		ZTAOR (2TAL) 422,75 (OPGW 17,9)		ZTAOR (2TAL) 422,75 (OPGW 17,9)		ZTAOR (2TAL) 422,75 (OPGW 17,9)		ZTAOR (2TAL) 422,75 (OPGW 17,9)		ZTAOR (2TAL) 422,75 (OPGW 17,9)	
CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)	SEMNAVIO		SEMNAVIO		SEMNAVIO		SEMNAVIO		SEMNAVIO		SEMNAVIO		SEMNAVIO		SEMNAVIO	
TIPO TERRENO	STRADA VICINALE		STRADA VICINALE		STRADA VICINALE		STRADA VICINALE		STRADA VICINALE		STRADA VICINALE		STRADA VICINALE		STRADA VICINALE	
COMUNE (PROVINCIA)	CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)		CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)		CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)		CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)		CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)		CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)		CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)		CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)	
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	CANALE STRADA COMUNALE SOSTEGNO LINEA AT (ATTRAVERSAMENTO DI BOLLICINE 900 DOC. 4782)		SOSTEGNO M1		SOSTEGNO M1		SOSTEGNO M1		SOSTEGNO M1		SOSTEGNO M1		SOSTEGNO M1		SOSTEGNO M1	
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE M160																
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPA																



C.P. 202102241	IMPIANTO FOTOVOLTAICO 36,5 MW			
ridium	SE 150/36 KV CASTELLUCCIO SATELLITE			
BRULLI Trasmissione	RACCORDI AT 150 KV PROFILO LINEA 150 KV - RACCORDO B			
1:4000	A1+	3 / 4	6 7 7 7 3 C	