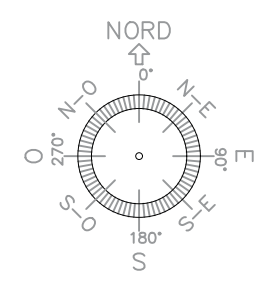


CAMPO NORD

CAMPO SUD



Conduttore di alluminio / Aluminium conductor - ARP1H5(AR)EX

sezione nominale	diámetro conductor	diámetro al conductor	diámetro al conductor	peso del cavo	raggio minimo di curvatura	sezione nominale	diámetro conductor	diámetro al conductor	diámetro al conductor	peso del cavo	raggio minimo di curvatura
conductor cross section	conductor diameter	conductor outer diameter	conductor inner diameter	weight	minimum bending radius	conductor cross section	conductor diameter	conductor outer diameter	conductor inner diameter	weight	minimum bending radius
(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(mm)	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(m)

Dati costruttivi / Construction charact. - 18/30 kV

50	8,2	24,8	38	1180	800
70	9,7	25,7	38	1540	800
95	11,4	26,5	38	1890	800
120	12,9	27,5	40	2300	840
150	14,0	27,8	41	2780	870
185	15,9	29,0	42	3400	880
240	18,2	31,4	45	5080	900
300	20,8	34,8	48	7000	1000

Caratt. elettriche / Electrical charact. - 18/30 kV

sezione nominale	resistenza al km	capacità al km	impedenza al km
conductor cross section	resistance	capacitance	impedance
(mm²)	(Ω)	(μF)	(Ω)

50	184	173	128
70	240	212	150
95	282	244	166
120	338	280	225
150	382	325	270
185	478	388	383
240	598	428	525
300	788	485	715

Conduttore di alluminio / Aluminium conductor - ARP1H5(AR)E

sezione nominale	diámetro conductor	diámetro al conductor	diámetro al conductor	peso del cavo	raggio minimo di curvatura	sezione nominale	diámetro conductor	diámetro al conductor	diámetro al conductor	peso del cavo	raggio minimo di curvatura
conductor cross section	conductor diameter	conductor outer diameter	conductor inner diameter	weight	minimum bending radius	conductor cross section	conductor diameter	conductor outer diameter	conductor inner diameter	weight	minimum bending radius
(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(mm)	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(m)

Dati costruttivi / Construction charact. - 18/30 kV

50	8,2	24,8	38	1080	740
70	9,7	25,5	38	1410	750
95	11,4	26,0	38	1740	760
120	12,9	27,0	40	2100	800
150	14,0	27,6	41	2500	830
185	15,9	29,0	42	3100	850
240	18,2	31,4	45	4400	870
300	20,8	34,8	48	5900	950
400	23,8	37,8	50	7900	1050
500	26,7	40,9	56	10800	1150
630	30,5	45,5	61	14600	1250

Caratt. elettriche / Electrical charact. - 18/30 kV

sezione nominale	resistenza al km	capacità al km	impedenza al km
conductor cross section	resistance	capacitance	impedance
(mm²)	(Ω)	(μF)	(Ω)

50	190	173	128
70	262	212	150
95	301	254	166
120	358	290	227
150	392	324	262
185	478	388	375
240	598	428	510
300	788	485	700
400	1040	557	958
500	1310	630	1280
630	1640	725	1640

COORDINATE:
41°20'21.06"N
15°35'14.60"E

- LEGENDA:**
- ELETTRODOTTO
 - TRACKERS
 - PARTICELLE CATASTALI
 - AREE DI PROGETTO
 - VIABILITA' DI PROGETTO
 - SE RTN "DELICETO"
 - CABINE DI CAMPO
 - LOCALI SERVIZI AUSILIARI
 - AREA SSE UTENTE
 - LINEA RTN 380
 - LINEA RTN 150

Linee MT da SSE a:
- CSM-CS 22 km
ARP1H5(AR)E 2x(3x630 mm²)
- CSM-CN 22 km
ARP1H5(AR)E 2x(3x630 mm²)



CSM-SSE

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

X-ELIO
X-ELIO ITALIA 4 S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
Partita IVA n° 15361381005

PROGETTISTA: **architettura sostenibile** Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
info@architetturasostenibile.com



PROGETTO:
PROGETTO AGROVOLTAICO "ORDONA"
Realizzazione di un impianto Agrovoltaco di potenza pari a 63,623 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA':
REGIONE PUGLIA, COMUNI DI ORDONA (FG) E FOGGIA

TITOLO:
TRACCIATO CAVIDOTTO MT LINEA DI CONNESSIONE

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_ORD_G.3.2.3 f		

DATA:	SCALA:
02/2022	1:40.000