Impianto di pompaggio "SERRA DEL CORVO" PTO connessione utente alla RTN

Comune di Gravina in Puglia (BA)

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE

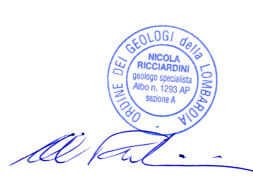


GEOTECH S.r.I.

SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it

Progettista: Ing. Pietro Ricciardini

Tabella di picchettazione





REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	ADDDOV/ATO
n⊑V.	DESCRIZIONE	DATA	NEDATIO	VERIFICATO	AFFROVATO
00	PROGETTO DEFINITIVO	21/01/2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l
01	AGGIORNAMENTO PROGETTO TERNA	Luglio 2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l

Codice commessa: G885 | Codifica documento: G885_DEF_E_012_Tabella_picch_1-1_REV01

(*) Il segno + indica deviazione della linea verso destra, il segno - indica deviazione della linea verso sinistra.

(*) L'asse trasversale del sostegno coincide con l'asse delle mensole ed è orientato verso destra rispetto alla direzione della linea. L'azimut è l'angolo tra l'asse trasversale del sostegno e la direzione del nord geografico. L'angolo è computato in senso orario a partire dal Nord geografico (Est = 90° - Ovest = 270°).

(***) Qualora differenti, possono essere riportati nell'ordine le mensole, gil armamenti o i contrappesi della fase 4, 8 e 12.

(*****) Il numero è relativo alla campata avanti ed è riferito ad un solo conduttore. (*****) Il numero è relativo alla campata avanti ed è riferito ad una sola fase.

380kV CONNESSIONE UTENTE Codifica:

Caratteristiche Picchetti							Caratteristiche Sostegni						Carattersit				
Numerazione	Coordina WGS8		Progressiva	Quota terreno	Deviazione linea (*)	Tipo	Altezza teorica	Altezza totale		Geometricne (PAL first		Armamento (***) Cond. energia	Nome	Campata	Dislivello conduttori	Note	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(°)		(m)	(m)	(m)	К				(m)	(m)		
0	605389.27	4522065.42	0.00	284.39		CA Spec.	27	34.0	161	-0.028		DA/DA				Sostegno con piattaforma portaterminali	
1	605482.60	4521757.35	321.90	290.34		NV	30	34.4	378	0.079		VDD	0-1	321.90	8.94		
2	605608.35	4521342.26	755.62	271.25		NV	27	34.4	449	-0.083		VDD	1-2	433.72	-22.09		
3	605742.68	4520898.83	1218.95	283.34		MV	30	37.4	465	0.067		VDD	2-3	463.33	15.08		
4	605877.90	4520452.50	1685.32	267.41		NV	30	37.4	412	0.028		VDD	3-4	466.37	-15.93		
5	605981.54	4520110.41	2042.76	245.17	-33.0	CA	30	37.0	364	-0.071		DA/DA	4-5	357.44	-22.24		
6	606265.04	4519871.39	2413.57	248.24		NV	30	37.4	371	0.008		VDD	5-6	370.81	3.07		
7	606548.49	4519632.42	2784.32	245.21		NV	33	40.4	394	0.001		VDD	6-7	370.75	-0.03		
8	606867.42	4519363.54	3201.46	247.57		NV	30	37.4	391	-0.068		VDD	7-8	417.14	-0.64		
9	607146.48	4519128.27	3566.47	283.82		PV	18	36.9	351	0.101		VDD	8-9	365.01	24.25		
10	607404.65	4518910.61	3904.15	263.17		NV	27	34.4	329	0.033		VDD	9-10	337.68	-11.64		
11	607649.90	4518703.85	4224.93	250.63		NV	18	34.4	338	-0.101		VDD	10-11	320.77	-24.54		
12	607922.17	4518474.31	4581.04	250.67		NV	30	37.4	354	-0.018		VDD	11-12	356.11	15.04		
13	608191.34	4518247.38	4933.11	268.90		NV	30	37.4	403	0.039		VDD	12-13	352.07	18.22		
14	608538.55	4517954.65	5387.25	274.81		NV	30	37.4	422	0.054		VDD	13-14	454.15	5.92		
15	608836.42	4517703.52	5776.85	259.01		NV	30	37.4	390	-0.027		VDD	14-15	389.60	-15.80		
16	609135.64	4517451.26	6168.23	250.80	-29.3	CA	33	40.0	397	-0.011		DA/DA	15-16	391.38	-5.21		
17	609531.55	4517375.35	6571.35	249.83		MV	33	40.4	459	-0.054		VDD	16-17	403.12	-0.97		
18	610037.86	4517278.29	7086.88	279.67		VV	30	37.4	497	0.130		VDD	17-18	515.53	26.84		
19	610507.19	4517188.31	7564.75	239.36		MV	33	40.4	448	-0.124		VDD	18-19	477.87	-37.31		
20	610917.71	4517109.61	7982.74	258.60		NV	33	40.4	393	-0.012		VDD	19-20	417.99	19.25		
21	611279.59	4517040.23	8351.22	279.84	-4.4	CA	33	40.0	415	0.105		DA/DA	20-21	368.47	21.24		
22	611738.17	4516988.38	8812.72	260.79		NV	30	37.4	413	-0.059		VDD	21-22	461.50	-22.05		
23	612100.50	4516947.41	9177.36	264.82		NV	30	37.4	344	0.068		VDD	22-23	364.64	4.02		
24	612422.47	4516911.00	9501.38	261.22	15.7	VL	15	57.5	375	-0.127		LDD	23-24	324.02	14.40		
25	612817.65	4516750.24	9928.01	257.91		vv	48	55.4	491	0.040		VDD	24-25	426.62	-3.31		
26	613332.91	4516540.63	10484.27	286.12	-9.5	VL	36	45.5	518	-0.080		LDD	25-26	556.26	16.22		
27	613801.09	4516435.69	10964.07	338.33		PV	36	42.9	487	-0.130		VDD	26-27	479.80	52.21		
28	614283.75	4516327.50	11458.71	459.35	19.0	VL	33	42.5	473	0.244		LDD	27-28	494.64	118.02		
29	614668.78	4516090.74	11910.70	453.77	29.4	CA	36	43.0	410	0.025		DA/DA	28-29	451.99	-2.58		
30	614847.39	4515768.53	12279.11	451.57	-16.2	CA	27	34.0	269	0.016		DA/DA	29-30	368.40	-11.20		
Portale	614884.71	4515603.74	12448.07	450.74		Portale	20	23.0	84	-0.046		DA	30-Portale	168.96	-7.83		

(*) Il segno + indica deviazione della linea verso destra, il segno - indica deviazione della linea verso sinistra.

(**) L'asse trasversale del sostegno coincide con l'asse delle mensole ed è orientato verso destra rispetto alla direzione della linea. L'azimut è l'angolo tra l'asse trasversale del sostegno e la direzione del nord geografico. L'angolo è computato in senso orario a partire dal Nord geografico (Est = 90° - Ovest = 270°).

(***) Qualora differenti, possono essere riportati nell'ordine le mensole, gli armamenti o i contrappesi della fase 4, 8 e 12.

(****) Il numero è relativo alla campata avanti ed è riferito ad un solo conduttore. (*****) Il numero è relativo alla campata avanti ed è riferito ad una sola fase.

380KV HACC.DX Codifica: MATERA-NUOVA SE

)	ii numero e	relativo ai	a campata	avanıı ec	a e mento	ad un	solo condu

	Caratteristiche Picchetti							istiche S	Sostegni			Carattersitiche Campate			
Numerazione	Coordinate UTM- WGS84 33N		Progressiva Quota terreno		Deviazione linea (*)	Tipo	Altezza teorica	Altezza totale	Caratteristiche geometriche		Armamento (***)	Nome	Campata	Dislivello conduttori	Note
_	Est	Nord					-		Campata media	Costante altimetrica	Cond. energia				
	(m)	(m)	(m)	(m)	(°)		(m)	(m)	(m)	K			(m)	(m)	
P.60/1	614911.79	4515794.66	#######	451.20	-5.4	EP	21	40.7			TA/DA				Mensole a bandiera
Portale	614906.70	4515602.98	#######	450.54		Portale	20	23.0	96	-0.009	DA	P.60/1- Portale	191.75	-1.66	

(") Il segno + indica deviazione della linea verso destra, il segno - indica deviazione della linea verso sinistra.

(") L'asse trasversale del sostegno coincide con l'asse delle mensole ed è orientato verso destra rispetto alla direzione della linea. L'azimut è l'angolo tra l'asse trasversale del sostegno e la direzione del nord geografico. L'angolo è computato in senso orario a partire dal Nord geografico (Est = 90° - Ovest = 270°).

("") Qualora differenti, possono essere riportati nell'ordine le mensole, gli armamenti o i contrappesi della fase 4, 8 e 12.

""") Il numero è relativo alla campata avanti ed è riferito ad un solo conduttore. (""") Il numero è relativo alla campata avanti ed è riferito ad una sola fase.

380KV RACC.SX Codifica: **NUOVA SE-**GENZANO

	Ca	ratteristiche	i		Ca	aratteri	istiche \$	Sostegni			Carattersitiche Campate				
Numerazione	Coordinate UTM- WGS84 33N		Progressiva Quota terreno viazione linea (*)		Deviazione linea (*)	Tipo	Altezza teorica Altezza totale		Caratteristiche geometriche		Armamento (***)	Nome	Campata	Dislivello conduttori	Note
2	Est (m)	Nord (m)	(m)	(m)	(°) Dev		(m)	(m)	Campata media (m)	Costante altimetrica K	Cond. energia		(m)	(m)	
P.61/1	614509.17	4516080.41	0.00	455.86	22.1	CA	30	37.0	213	0.010	DA/DA				
P.61/2	614753.08	4515732.07	425.24	454.62	34.5	EP	27	46.7	275	0.045	TA/DA	P.61/1- P.61/2	425.24		Mensole a bandiera
Portale	614752.77	4515607.80	549.51	454.79		Portale	20	23.0	62	-0.055	DA	P.61/2- Portale	124.27	-6.83	