



- POSA TRE TERNE SU TERRENI AGRICOLI
MODALITA' 0.3
- POSA 1 TERNA SU STRADE BRECCIATE
MODALITA' 1.1
- POSA 2 TERNE SU STRADE BRECCIATE
MODALITA' 1.2
- POSA 3 TERNE SU STRADE BRECCIATE
MODALITA' 1.3
- POSA 1 TERNA SU STRADE ASFALTATE
MODALITA' 2.1
- POSA 2 TERNE SU STRADE ASFALTATE
MODALITA' 2.2
- POSA 3 TERNE SU STRADE ASFALTATE
MODALITA' 2.3

	Cavidotti	Lu mt	Sezione mmq
1	Sottoparco 1 - WTG 12, 11, 10, 8		
1,1	Elettrodotto dalla 8 alla SSEU	8200	3x1x500
1,2	dalla 10 alla 8	1800	3x1x300
1,3	dalla 11 alla 10	1600	3x1x185
1,4	dalla 12 alla 11	700	3x1x95
2	Sottoparco 2 - WTG 4, 6, 7, 9		
2,1	Elettrodotto dalla 4 alla SSEU	6250	3x1x500
2,2	dalla 6 alla 4	750	3x1x300
2,3	dalla 7 alla 6	1700	3x1x185
2,4	dalla 9 alla 7	1400	3x1x95
2	Sottoparco 3 - WTG 1, 2, 3, 5		
3,1	Elettrodotto dalla 1 alla SSEU	2500	3x1x300
2,2	dalla 2 alla 1	850	3x1x300
2,3	dalla 3 alla 2	1250	3x1x185
2,4	dalla 5 alla 3	4400	3x1x95

TRATTA	CAVI	Lu	Su:	n.terne su tipo strada	Tipo
12-A	3x1x95	365	Strada Sterrata	1 su Strada Sterrata	1.1
B-A	3x1x95	155	Strada Asfaltata	1 su Strada Asfaltata	2.1
11-B	3x1x95 + 3x1x185	380	Strada Sterrata	2 su Strada Sterrata	1.2
B-C	3x1x185	850	Strada Asfaltata	1 su Strada Sterrata	1.1
10-C	3x1x300 + 3x1x185	360	Strada Sterrata	2 su Strada Sterrata	1.2
C-D	3x1x300	980	Strada Asfaltata	1 su Strada Asfaltata	2.1
8-D	3x1x300 + 3x1x500	460	Strada Sterrata	2 su Strada Sterrata	1.2
D-E	3x1x500	140	Strada Asfaltata	1 su Strada Asfaltata	2.1
9-E	3x1x95	450	Strada Sterrata	1 su Strada Sterrata	1.1
E-F	3x1x500 + 3x1x95	645	Strada Asfaltata	2 su Strada Asfaltata	2.2
F-G	3x1x500 + 3x1x95	250	Strada Sterrata	2 su Strada Sterrata	1.2
G-H	3x1x500 + 3x1x185	650	Strada Sterrata	2 su Strada Sterrata	1.2
H-I	3x1x500 + 3x1x185 + 3x1x95	250	Strada Sterrata	3 su Strada Sterrata	2.3
5-I	3x1x95	840	Strada Sterrata	1 su Strada Sterrata	1.1
6-I	3x1x300 + 3x1x185	700	Strada Sterrata	2 su Strada Sterrata	1.2
H-L'	3x1x500 + 3x1x500 + 3x1x95	1270	Strada Sterrata	3 su Strada Sterrata	1.3
L'-L	3x1x500 + 3x1x500 + 3x1x95	1780	Tratturello	3 su Tratturello	1.0
3-L	3x1x95 + 3x1x185	210	Strada Sterrata	2 su Strada Sterrata	1.2
L-M	3x1x500 + 3x1x500 + 3x1x185	620	Tratturello	3 su Strada Sterrata	1.3
2-M	3x1x300 + 3x1x185	420	Strada Sterrata	2 su Strada Sterrata	1.2
M-N	3x1x500 + 3x1x500 + 3x1x300	90	Tratturello	3 su Tratturello	1.0
1-N	3x1x300 + 3x1x500	300	Strada Sterrata	2 su Strada Sterrata	1.2
N-O	3x1x500 + 3x1x500 + 3x1x500	640	Tratturello	3 su Tratturello	1.0
O-P	3x1x500 + 3x1x500 + 3x1x500	940	Strada Asfaltata	3 su Strada Asfaltata	2.3
P-SSEU	3x1x500 + 3x1x500 + 3x1x500	240	Strada Sterrata	3 su Strada Sterrata	1.3

Nota Bene: Il primo numero indica se è su Tratturello (0), su strada sterrata (1) o su strada asfaltata (2)
Il secondo numero indica le terne da posare nello scavo

Regione: PUGLIA
 Provincia: FOGGIA
 Comuni di Cerignola ed Ascoli Satriano

PARCO EOLICO Cerignola Borgo Libertà
 composto da 12 WTG da 3,40MW/cad.
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: **PIANTA CAVIDOTTI: DIVISIONE IN TRATTE**

Tavola: **4.2 9J**

Progettista:
 Ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Cancellotto Rotto, 3
 70125 Bari
 m.candeo@pec.it
 tel. +39 328 9569922
 fax +39 080 2140950

Collaborazione:
 Ing. Gabriele CONVERSANO
 Ord. Ing.ri Bari n° 8444

28.06.2017		0	PRIMA EMISSIONE	Ing. M.Candeo, G.Conversano	Ing. M. Candeo
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:	
REVISIONI					

PROPRONTE: TOZZIGREEN
 TOZZI Green S.p.A.
 Via Brigata Etrusca, 50
 48123 Mezzano (RA) Italia
 tozzi_re@legalmail.it
 tel. +39 0544 525311
 fax +39 0544 525319

Scala 1:70.000 in A1

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.