



TABELLA CAVIDOTTI INTERNI				
TRATTO	DESCRIZIONE	TIPO DI POSA	SEZIONE DI POSA	LUNG. [m]
P01-P01	Conduttura interrata attraverso la particella n.132 e 766 Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 1	340
P01-P02	Conduttura interrata attraverso la particella n.132 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 2	30
P01-P03	Conduttura interrata attraverso la particella n.132 e 766 Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 1	370
P03-P04	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 1	210
P03-P04	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 2	170
P04-CG1	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 3	5
P04-P05	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 4	70
P05-P07	Conduttura interrata attraverso la particella n.86 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 1	60
P05-P06	Conduttura interrata attraverso la particella n.7,134 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 5	360
P06-P07	Conduttura interrata attraverso la particella n.134 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 6	30
P06-P04	Conduttura interrata attraverso la particella n.134,60 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 7	260
P07-CG2	Conduttura interrata attraverso la particella n.134 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 8	5
P07-P08	Conduttura interrata attraverso la particella n.134,60,61,63 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 5	520
P08-P05	Conduttura interrata attraverso la particella n.63 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 9	5
P08-P06	Conduttura interrata attraverso la particella n.63,61 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 1	350
P08-P09	Conduttura interrata attraverso la particella n.385 e 386 del Fig. 90, particella 8 del Fig. 91, particella 7,4,5,2 del Fig. 91, particella 70 del Fig. 91 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 10	2200
P08-P10	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV Linea in cavo AT 150 kV 3x(1x180) mmq	Tipo 11	50
P10-P11	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 10	60
P11-P12	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 12	70
P12-CGEM	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 13	12
P12-P13	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 7	390
P13-P08	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 14	60
P13-P14	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 7	130
P14-P09	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 14	100
P14-P10	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 7	200
P11-P15	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 7	1080
P15-P11	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 14	80
P15-P12	Conduttura interrata attraverso la particella n.7 del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE-HSEX 12-20 kV	Tipo 7	390
<b>TOTALE</b>				<b>7667</b>



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AD INSEGUIMENTO POTENZA IMPIANTO 43,448 MWp DENOMINATO "MISTRETTA" NEL TERRITORIO COMUNALE DI MISTRETTA (ME) SU TERRENO D.4.4 A DESTINAZIONE SPERIMENTAZIONE AGROPASTORALE. COMPRENDE LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI MISTRETTA (ME)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CAVIDOTTI INTERNI - SEZIONI DI SCAVO E TIPICI DI POSA**

Titolo elaborato		Progettazione	
Committente AS Management s.r.l. Via Paolo Andreani n.6 09100 Siena P.044/045/046/047	Progettazione Ing. Antonio Nanni SOCIENZA 362	Progettazione Geol. Michele Ogliastro BIOGEOLOGIA D	
Firma			

P03/22	ENHUBEPD0041A0	P03MistrettaEPDCAvidotti interni - Sezioni di scavo e tipi di posa	1:100	A0	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
0	03.05.2023	Emissione	AP	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato