



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.6 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.7,13A 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.13A 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.13A 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.13A 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.13A 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 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	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
TOTALE				7667

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA MESSINA
 COMUNE DI MISTRETTA



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 SOCIENZA 360 Ing. Antonio Nanni	ELICILMISTRETTA Geol. Michele Ogliastro	
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