



TABELLA CAVIDOTTI INTERNI				
TRATTO	DESCRIZIONE	TIPO DI POSA	SEZIONE DI POSA	LUNG. [m]
P01-P01	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 132 e 7 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	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 sez. 2x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 2	30
P01-P03	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 132 e 7 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 1	370
P03-P03	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 1	210
P03-P04	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq sez. 2x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 2	170
P04-GS1	Conduttura interrata attraverso la particella n. 7 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq sez. 2x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	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 sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 4	70
P05-P07	Conduttura interrata attraverso la particella n. 65 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 1	60
P05-P06	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 134 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 5	300
P06-P07	Conduttura interrata attraverso la particella n. 134 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 6	30
P06-P04	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 134 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 7	200
P07-GS2	Conduttura interrata attraverso la particella n. 134 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 8	5
P07-P08	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 134, 60, 61, 63 del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 5	520
P08-P05	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 63, 64, del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 9	5
P08-P06	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 63, 64, del Fig. 90 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 2x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 1	300
P05-P09	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 185 e 186 del Fig. 90, particella 8 del Fig. 91, particella 7, 4, 5, 2, del Fig. 92, particella 70 del Fig. 93 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 4x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 10	2200
P09-P10	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 4x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV Linea in cavo AT 150kV 3X1x5000 mmq	Tipo 11	50
P10-P11	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 4x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 10	60
P11-P12	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 1x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 12	70
P12-CGEN	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 1x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 13	12
P12-P13	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 7	300
P13-P08	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 14	60
P13-P14	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 7	130
P14-P09	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 14	100
P14-P10	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 7	200
P11-P15	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 7	1080
P15-P11	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 14	80
P15-P12	Conduttura interrata attraverso le particelle n. 7, del Fig. 92 del Comune di Mistretta	Linea in cavo MT inter. sez. 3x(3x240) mmq ARE@EXE 12-20kV	Tipo 7	300
TOTALE				7607

**REGIONE SICILIA
PROVINCIA MESSINA
COMUNE DI MISTRETTA**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AD INSEGUIMENTO POTENZA IMPIANTO 43,148 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

LAYOUT IMPIANTO FV - CAVIDOTTI INTERNI 4 DI 5

Titolo elaborato

Committente: AS Management srl
Via Paolo Andreani n.6
20122 Bergamo
P.IVA 0497210022

Progettazione:
Ing. Antonio Nanni
SICILWIND
Geol. Michela Ogliaro

Firme:

P03/22	ENHUBEPD0039A0	P03/Mistretta/FV/Layout Imp. FV Cavidotti Interni 4 di 5	1:1000	A0	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

0 03/05/2023 Emissione AP FB AN
Data: Oggetto revisione Accata Verificato Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO INFORMATIVO. RIPRODOTTO O TRAMANDATO IN TUTTA O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO DELLA SOCIETA' ENHUBEPD, CONSTITUISCE UN ILLECITO PENALE E CIVILE. IL DOCUMENTO NON HA SCOPO DI PUBBLICAZIONE, ED E' A FINI DI CONSULTAZIONE. IL DOCUMENTO NON HA SCOPO DI PUBBLICAZIONE, ED E' A FINI DI CONSULTAZIONE. IL DOCUMENTO NON HA SCOPO DI PUBBLICAZIONE, ED E' A FINI DI CONSULTAZIONE.