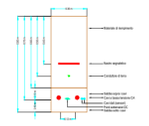


PLANIMETRIA CAVIDOTTI SU STRALCIO DI ORTOFOTO - SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.500

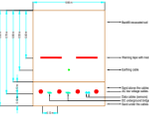


TIPOLOGIA SEZIONI DI SCAVO (Scala 1:50)

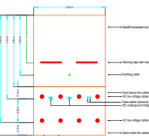
LV-1 :
Low Voltage
up to 2x LV cables



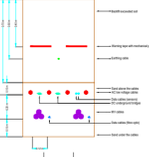
LV-2 :
Low Voltage
up to 4x LV cables



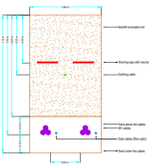
LV-3 :
Low Voltage Double Layer
up to 8x LV cables



MV+LV-2 :
Medium Voltage and Low Voltage
up to 2x MV Cable System
4x LV Cable



MV-2 :
Medium Voltage
2x MV Cable System



PARTICOLARE INGRESSO IMPIANTO I1 - SCALA DI RIPRODUZIONE 1:500



LEGENDA	
	Cabina di Parallelo
	Control Room
	Stoccaggio Batterie di Accumulo
	Tracker Monoassiale
	Cavidotto Interrato MT 36 kV
	Cavidotto Interrato BT
	Cavidotto Interrato BT+MT
	Palo Metallico con Illuminazione e Videosorveglianza
	Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Cancello di Ingresso Automatico
	Viabilità Impianto FV di Nuova Realizzazione
	Power Station
	Fascia di Rispetto Linea Elettrica
	Strada di Accesso per i Proprietari dei Fondi

COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

CITTA' METROPOLITANA DI BARI

REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ED INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 33.496,32 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW

Denominazione Impianto: **IMPIANTO ACQUAVIVA 1**

Ubicazione: **Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)
Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevella**

ELABORATO 022800	PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI BT/MT
Doc. Desc. ACQ21_022800_D	

ATOM S.p.A. Project - Commissioning - Consulting Via S. Maria Maddalena, 22 00153 ROMA, Italy P.IVA 02079021008	Scale: Veri Data: 17/01/2022	PROGETTO <input type="checkbox"/> APPROVATO <input checked="" type="checkbox"/> VERIFICATO <input type="checkbox"/> AUTORIZZATO
---	---------------------------------	--

Richiedente: **CCEN ACQUAVIVA S.p.A.**
 Piazza Maffei Von Vigorito, 8
 70020 BARI (BA)
 P.IVA 0315710216

Tecnico: **Dott. Ing. Luca Ferraroli Pompa**
 iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore/CAE
01	17/01/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferraroli Pompa

Richiedente:
CCEN ACQUAVIVA S.p.A.