



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
021601**

**PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO
CRONOPROGRAMMA**

Cod. Doc.:
ACQ21_021601_R



ATOM S.R.L.
Project - Commissioning - Consulting
Via di Villa Pepoli, 23
00153 ROMA - Italy
P.Iva 02907090308

Scala: --

PROGETTO

Data:
17/01/2022

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

CCEN ACQUAVIVA s.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 03115710216

Tecnici e Professionisti:

*Ing. Luca Ferracuti Pompa:
Iscritto al n.A344 dell'Albo dell'Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Fermo*

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

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:
CCEN ACQUAVIVA S.r.l.

ELABORATO 021601	COMUNE di ACQUAVIVA DELLE FONTI CITTA' METROPOLITANA di BARI	Rev.: 01/22
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> 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	Data: 17/01/2022
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO - CRONOPROGRAMMA	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è redatto quale allegato alla documentazione relativa all'istanza per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ministeriale, ai sensi dell'Art. 23 del D. Lgs. 152/06, finalizzata all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un **IMPIANTO AGROVOLTAICO** costituito da:

- un generatore di energia elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza di picco pari a **33.496,32 kW** e potenza massima in immissione pari **45.000,00 kW** (grid-connected);
- un sistema colturale diversificato che prevede la coltivazione di **Olivo e Vite**, per la produzione di oliva da olio e uva da tavola;
- un elettrodotto interrato in alta tensione a **36 kV** con tracciato di lunghezza pari a circa **2,5 km**.

da realizzarsi nel Comune di **Acquaviva delle Fonti (BA)** in **Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevella**.

L'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete con allaccio a 36 kV alla Rete Elettrica Nazionale del distributore **Terna S.p.A.** in ragione del progetto di connessione identificato con codice pratica n. **202100439**, la cui soluzione tecnica minima generale (STMG) prevede che la centrale venga collegata in antenna su una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Andria – Brindisi Sud ST". Il collegamento avverrà per mezzo di un nuovo Satellite 150/36 kV.

Il Produttore e Soggetto Responsabile è la Società **CCEN ACQUAVIVA S.r.l.**, la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto, la cui denominazione è "**ACQUAVIVA 1**".

Allegati:

- PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO - CRONOPROGRAMMA

Bolzano, li 17/01/2022

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)



	Nome	Durata	Data di Avvio	Data di chiusura	Predecessori	Nome risorsa				1 set 53					8 set 53					15 set 53							
							V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G
1	DISMISSIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	34 giorni	01/09/53 8.00	16/10/53 17.00			[Red bar spanning from start of week 1 to end of week 15]																				
2	MESSA IN SICUREZZA CANTIERE, DISCONNESSIONE ELETTRICA	3 giorni	01/09/53 8.00	03/09/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Monday to Wednesday]																				
3	SMONTAGGIO E RIMOZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI	20 giorni	05/09/53 8.00	02/10/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Friday to end of week 2, Friday]																				
4	SMONTAGGIO E RIMOZIONE STRUTTURA TRACKER	25 giorni	09/09/53 8.00	13/10/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Monday to end of week 3, Friday]																				
5	CARICO E TRASPORTO PRESSO PUBBLICA DISCARICA	27 giorni	08/09/53 8.00	14/10/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Sunday to end of week 3, Saturday]																				
6	SCAVI PER RIMOZIONE CAVI ELETTRICI BT/MT E IMPIANTO DI TERR.	15 giorni	05/09/53 8.00	25/09/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Friday to end of week 1, Friday]																				
7	SMONTAGGIO E RIMOZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	15 giorni	05/09/53 8.00	25/09/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Friday to end of week 1, Friday]																				
8	SMONTAGGIO E RIMOZIONE IMP. VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMIN..	5 giorni	05/09/53 8.00	11/09/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Friday to end of week 1, Friday]																				
9	DEMOLIZIONE DI MURATURA FUORI TERRA (CABINE ELETTRICHE)	10 giorni	08/09/53 8.00	19/09/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Sunday to end of week 2, Sunday]																				
10	DEMOLIZIONE FONDAZIONI CABINE ELETTRICHE	5 giorni	23/09/53 8.00	29/09/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Sunday to end of week 1, Sunday]																				
11	RIMOZIONE FASCIA DI MITIGAZIONE	7 giorni	24/09/53 8.00	02/10/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Sunday to end of week 1, Sunday]																				
12	RIMOZIONE RECINZIONE METALLICA E CANCELLI	8 giorni	06/10/53 8.00	15/10/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Sunday to end of week 1, Sunday]																				
13	POSA IN OPERA DI TERRENO VEGETALE PER FORMAZIONE STRATO..	5 giorni	20/10/53 8.00	24/10/53 17.00			[Red bar from start of week 1, Sunday to end of week 1, Sunday]																				

