



# COMUNE DI SANTA GIUSTA

PROVINCIA DI ORISTANO



REGIONE SARDEGNA



## REALIZZAZIONE IN AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN) DI POTENZA DI PICCO PARI A 27.071,07 kW

Denominazione Impianto:

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO SANTA GIUSTA 1**

Ubicazione:

Comune di Santa Giusta (OR)  
Località "Cirras"

ELABORATO  
**021600\_IMP\_R**

**CRONOPROGRAMMA**

Cod. Doc.: SAG20\_021600\_IMP\_R



**Project - Commissioning – Consulting**  
Municipiul Bucuresti Sector 1  
Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88  
RO41889165

Scala: --

**PROGETTO**

Data:  
**15/02/2022**

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

**CCEN SANTA GIUSTA Srl**  
Piazza Walther Von Vogelweide, 8  
39100 Bolzano  
Provincia di Bolzano  
P.IVA 03115730214 – REA BZ-233391  
ITALY

Tecnici e Professionisti:

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

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/02/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

**CCEN SANTA GIUSTA S.r.l.**

ELABORATO 021600_IMP	<b>Comune di SANTA GIUSTA</b> PROVINCIA di ORISTANO	Rev.: 01/22
<b>COMET ENERGY POWER</b>	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> <b>REALIZZAZIONE IN AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN) DI POTENZA DI PICCO PARI A 27.071,07 kW</b>	Data: 15/02/2022
	<b>CRONOPROGRAMMA</b>	Pagina 2 di 2

## 1. PREMESSA

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, per la realizzazione in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un impianto solare fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, di potenza di picco pari a 27.071,07 kW, su area industriale sita nel Comune di Santa Giusta (OR), in Via Del Porto - Località "Cirras".

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente nella R.T.N.

Il produttore e soggetto responsabile è la Società CCEN SANTA GIUSTA s.r.l., la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto. La denominazione dell'opera è "IMPIANTO FOTOVOLTAICO SANTA GIUSTA 1".

In allegato : Cronoprogramma delle opere.

Bolzano, li 15/02/2022

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



	Nome	Data di Avvio	Data di chiusura	Predecessori	Note/risorse
1	ATTIVITA' OWNER	6 giorni (09/10/22 9:00)	10/10/22 17:00		
2	RICERCA PERMESSI	1 giorno (30/01/23 9:00)	31/01/23 9:00		
3	ESTRATTO POSITIVO AUTORIZZAZIONE	1 giorno (30/01/23 9:00)	31/01/23 9:00		
4	DUE DOLGENCE (DD)	5 giorni (30/01/23 9:00)	06/02/23 9:00		
5	DD LEGALE	5 giorni (30/01/23 9:00)	06/02/23 9:00		
6	DD CORPORATE	5 giorni (30/01/23 9:00)	06/02/23 9:00		
7	DD AMMINISTRATIVO	5 giorni (30/01/23 9:00)	06/02/23 9:00		
8	DD TECNICO	5 giorni (30/01/23 9:00)	06/02/23 9:00		
9	ATTIVITA' EPIC	136 giorni (30/01/23 9:00)	08/08/23 9:00		
10	PROGETTAZIONE	20 giorni (30/01/23 9:00)	27/02/23 9:00		
11	PULL OUT TEST	10 giorni (30/01/23 9:00)	13/02/23 9:00		
12	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	15 giorni (06/02/23 9:00)	27/02/23 9:00		
13	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	15 giorni (06/02/23 9:00)	27/02/23 9:00		
14	PROGETTO ESECUTIVO DETTAGLIO LINEE DI CONNESSIONE	15 giorni (06/02/23 9:00)	27/02/23 9:00		
15	PROCUREMENT INCLUSO CONSEGNA IN SITO	60 giorni (27/02/23 9:00)	22/05/23 9:00		
16	MODULI	45 giorni (27/02/23 9:00)	01/05/23 9:00		
17	FONDAZIONI TRACKER	25 giorni (27/02/23 9:00)	03/04/23 9:00		
18	STRUTTURE TRACKER	35 giorni (27/02/23 9:00)	17/04/23 9:00		
19	INVERTERS	30 giorni (27/02/23 9:00)	08/05/23 9:00		
20	STAZIONI SATELLITARI	55 giorni (27/02/23 9:00)	15/05/23 9:00		
21	CABINA DI CONSEGNA SCONNAMENTO UTENTE	60 giorni (27/02/23 9:00)	22/05/23 9:00		
22	CANALI	60 giorni (27/02/23 9:00)	22/05/23 9:00		
23	REVISIONE E CANCELLI	15 giorni (27/02/23 9:00)	20/03/23 9:00		
24	SISTEMI DI MONITORAGGIO	30 giorni (27/02/23 9:00)	10/04/23 9:00		
25	SISTEMI DI SICUREZZA TIPOC	30 giorni (27/02/23 9:00)	10/04/23 9:00		
26	CABINA DI CONSEGNA SCONNAMENTO USO	60 giorni (27/02/23 9:00)	22/05/23 9:00		
27	ALTERNATIVE PER L'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE	40 giorni (27/02/23 9:00)	24/04/23 9:00		
28	CONSTRUZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	80 giorni (08/03/23 9:00)	14/07/23 9:00		
29	INDIZIO DELLA COSTRUZIONE	1 giorno (08/03/23 9:00)	09/03/23 9:00		
30	PULIZIA DEL SITO	15 giorni (08/03/23 9:00)	30/03/23 9:00		
31	MOBILITAZIONE THE SITE	10 giorni (15/03/23 9:00)	29/03/23 9:00		
32	OPERE CIVILI	20 giorni (09/04/23 8:00)	29/04/23 17:00		
33	REVISIONE E CANCELLI	20 giorni (09/04/23 8:00)	29/04/23 17:00		
34	STRADA TEMPORANEA + DEFINITIVA	20 giorni (09/04/23 8:00)	29/04/23 17:00		
35	FONDAZIONI CABINE	10 giorni (09/04/23 8:00)	14/04/23 17:00		
36	POSACABINE	5 giorni (17/04/23 8:00)	21/04/23 17:00		
37	DRENAGGIO	12 giorni (10/04/23 8:00)	19/04/23 17:00		
38	LAVORI MECCANICI	46 giorni (10/04/23 8:00)	13/06/23 17:00		
39	INSTALLAZIONE FONDAZIONI TRACKER	23 giorni (10/04/23 8:00)	10/05/23 17:00		
40	INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER	23 giorni (14/04/23 8:00)	24/05/23 17:00		
41	MONTEGGIO MODULI	26 giorni (08/05/23 8:00)	12/06/23 17:00		
42	LAVORI ELETTRICI	81 giorni (27/03/23 8:00)	17/07/23 17:00		
43	SCAVI BT BIT	45 giorni (27/03/23 8:00)	29/05/23 17:00		
44	IMPIANTO DI TERRA	45 giorni (27/03/23 8:00)	29/05/23 17:00		
45	INSTALLAZIONE INVERTERS	35 giorni (27/03/23 8:00)	12/06/23 17:00		
46	INSTALLAZIONE STAZIONI MIT	20 giorni (27/03/23 8:00)	21/04/23 17:00		
47	INSTALLAZIONE CABINA DI CONSEGNA UTENTE	10 giorni (27/03/23 8:00)	07/04/23 17:00		
48	INSTALLAZIONE SISTEMI DI MONITORAGGIO	7 giorni (29/05/23 8:00)	06/06/23 17:00		
49	INSTALLAZIONE SISTEMI DI SICUREZZA TIPOC	15 giorni (29/05/23 8:00)	16/06/23 17:00		
50	TEST A COLLAUDO	20 giorni (09/06/23 8:00)	14/07/23 17:00		
51	TERMINI DEI LAVORI (IMPIANTO FOTOVOLTAICO)	1 giorno (17/07/23 8:00)	17/07/23 17:00		
52	CONSTRUCTION OF CONNECTION INFRASTRUCTURE	136 giorni (30/01/23 9:00)	08/08/23 9:00		
53	REALIZZAZIONE NUOVO SMT TERNA	120 giorni (27/02/23 10:00)	14/06/23 10:00		
54	CONCESSIONE STRADA	65 giorni (30/01/23 9:00)	01/05/23 9:00		
55	INDIZIO DELLA COSTRUZIONE	1 giorno (30/01/23 9:00)	31/01/23 9:00		
56	LAVORI CIVILI	60 giorni (30/01/23 9:00)	24/04/23 9:00		
57	LAVORI ELETTRICI	90 giorni (30/01/23 9:00)	05/06/23 9:00		
58	TESTING & COLLAUDO COMMISSIONING	10 giorni (19/07/23 8:00)	01/08/23 17:00		
59	TERMINI DEI LAVORI (INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE)	1 giorno (07/08/23 8:00)	07/08/23 17:00		
60	COLLAUDO	7 giorni (07/08/23 8:00)	15/08/23 17:00		