



COMUNE DI COLLE VAL D'ELSA

PROVINCIA DI SIENA



REGIONE TOSCANA



[ID: 7791]

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 13.977,60 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 12.000 kW

Denominazione Impianto:

IMPIANTO GRACCIANO 1

Ubicazione:

Comune di Colle Val D'Elsa (SI)
Località Casino Di Scarna

**ELABORATO
020500**

CRONOPROGRAMMA

Cod. Doc.: GRA20-020500-R



ENGINEERING ENERGY TERRA

Project - Commissioning – Consulting

Municipiul Bucuresti Sector 2
Str. GRIGORE IONESCU Nr. 63, Camera 1, Bl. T73
Scara 2, Etaj 4, Ap. 42
RO43492950

Scala: --

Data:

15/06/2023

PROGETTO

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

CCEN GRACCIANO Srl

Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 03080580214
ITALY

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
--	15/11/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
01	15/06/2023	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:
CCEN GRACCIANO S.r.l.

ELABORATO.: GRA20-020500	COMUNE di COLLE VAL D'ELSA PROVINCIA di SIENA	Rev.: 02/23
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGROVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 13.977,60 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 12.000 kW	Data: 15/06/23
	CRONOPROGRAMMA	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico in conformità alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a **13.977,60 kW** e potenza in immissione pari a **12.000,00 kW** nel Comune di **Colle di Val d'Elsa (SI)** in località **"Casino di Scarna"**.

L'impianto sarà del tipo Grid Connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Media Tensione alla Rete di E-Distribuzione.

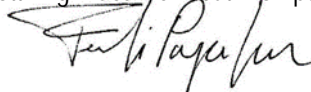
Il Produttore e Soggetto Responsabile è la Società **CCEN GRACCIANO s.r.l.** la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto. La denominazione dell'impianto è **"GRACCIANO 1"**.

Allegati:

- **CRONOPROGRAMMA**

Bolzano li 15.06.2023

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



		SETTIMANE																																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	ATTIVITA' PROPRIETARIO																																						
1A	PERMESSO A COSTRUIRE																																						
1A.1	ESITO POSITIVO AUTORIZZAZIONE UNICA																																						
1B	DUE DILIGENCE (DD)																																						
1B.1	DD - LEGALE																																						
1B.2	DD - CORPORATE																																						
1B.3	DD - AMMINISTRATIVO																																						
1B.4	DD - TECNICO																																						
2	ATTIVITA' Engineering Procurement Construction																																						
2A	PROGETTAZIONE																																						
2A.1	PULL OUT TEST																																						
2A.2	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																						
2A.3	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																						
2A.4	PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO LINEA DI CONNESSIONE																																						
3	APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI E CONSEGNA IN SITO																																						
3.1	MODULI																																						
3.2	FONDAZIONI STRUTTURE																																						
3.3	STRUTTURE																																						
3.4	INVERTERS																																						
3.5	STAZIONI MT																																						
3.6	CABINE DI CONSEGNA - UTENTE																																						
3.7	CAVI																																						
3.8	RECINZIONE E CANCELLI																																						
3.9	SISTEMA DI MONITORAGGIO																																						
3.10	SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC																																						
3.11	CABINA DI CONSEGNA - DSO																																						
3.12	ALTRI MATERIALI PER L'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE																																						
4	COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																						
4.1	INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																						
4.2	PULIZIA DEL SITO																																						
4.3	SPOSTAMENTI AL SITO																																						
4A	OPERE CIVILI																																						
4A.1	RECINZIONE E CANCELLI																																						
4A.2	MITIGAZIONE																																						
4A.3	STRADA TEMPORANEA																																						
4A.4	STRADA DEFINITIVA																																						
4A.5	FONDAZIONI CABINE																																						
4A.6	POSA CABINE																																						
4A.7	DRENAGGIO																																						
4A.8	SCAVI BT & MT																																						
4B	LAVORI MECCANICI																																						
4B.1	INSTALLAZIONE FONDAZIONI STRUTTURA																																						
4B.2	INSTALLAZIONE STRUTTURA																																						
4B.3	MONTAGGIO MODULI																																						

