

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

		12.000 kW						
Denominazione II	mpianto:	IMPIANTO GRACCIANO 1						
Ubicazione:		Comune di Colle Val D'Elsa (Località Casino Di Scarna	` '					
ELABORATO 020500		CRONOPROGRAMMA						
Cod. Doc.: G	RA20-020500-R							
ENGINEERING	ENERGY TERRA	Project - Commissioning – Consulting Municipiul Bucaresti Sector 2 Str. GRIGORE IONESCU Nr. 63, Camera 1, Bl. T73 Scara 2, Etaj 4, Ap. 42 RO43492950	Scala Data:		PRELIMINARE	DEFINITIVO		
Richiedente:		CCEN GRACCIANO Srl Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03080580214 ITALY	Ing. Iscri	nici e Professionisti: Luca Ferracuti Pompa: itto al n.A344 dell'Albo dell'Ordine degli egneri della Provincia di Fermo				
Revisione	Data	Descrizione		Redatto	Approv	rato	Autorizzato	
	15/11/2021	Progetto Definitivo		F.P.L.	F.P.L		F.P.L.	

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					

II Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa

EERRACUT POMPA

A 3 4 4

Il Richiedente:
CCEN GRACCIANO S.r.I.

ELABORATO.: GRA20-020500	COMUNE di COLLE VAL D'ELSA PROVINCIA di SIENA	
	PROGETTO DEFINITIVO	
	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	
ENGINEERING ENERGY TERRA	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 agrovoltaico 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)



