



COMUNE DI COLLE VAL D'ELSA



PROVINCIA DI SIENA



REGIONE TOSCANA

[ID: 7791]

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO 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)
Localita' Casino di Scarna**

ELABORATO 022202	OPERE DI MITIGAZIONE - SEZIONE
Cod. Doc.: GRA20_022202-D	

 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: 1:50	PROGETTO		
		Data: 15/06/2023	PRELIMINARE <input type="checkbox"/>	DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/>	ESECUATIVO <input type="checkbox"/>
Richiedente: CCEN GRACCIANO S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03080580214 ITALY	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n.A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo				

Versione	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



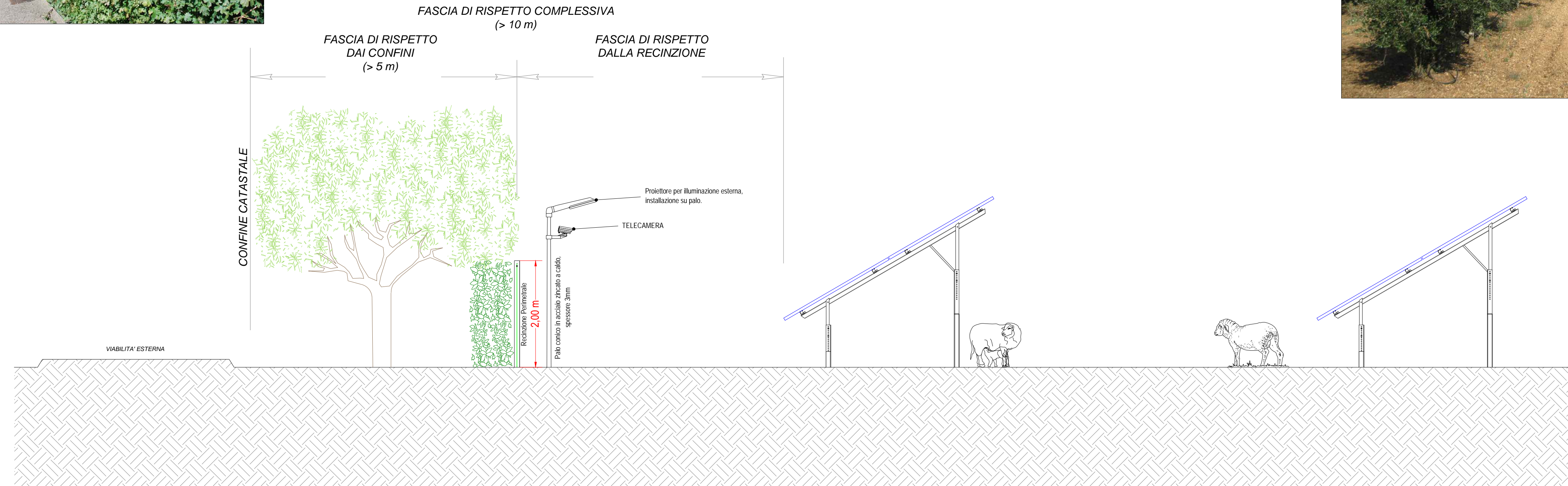
Il Richiedente:
CCEN GRACCIANO S.r.l.



SIEPE DI ACERO CAMPESTRE



Lungo la recinzione che costeggia la strada di accesso all'impianto saranno piantati alberi di ulivo e una siepe di acero campestre (specie della macchia locale) per mascherare sia la recinzione che l'impianto.
Si tratta di specie autoctone già presenti nel territorio rurale toscano.



ULIVO LECCINO

