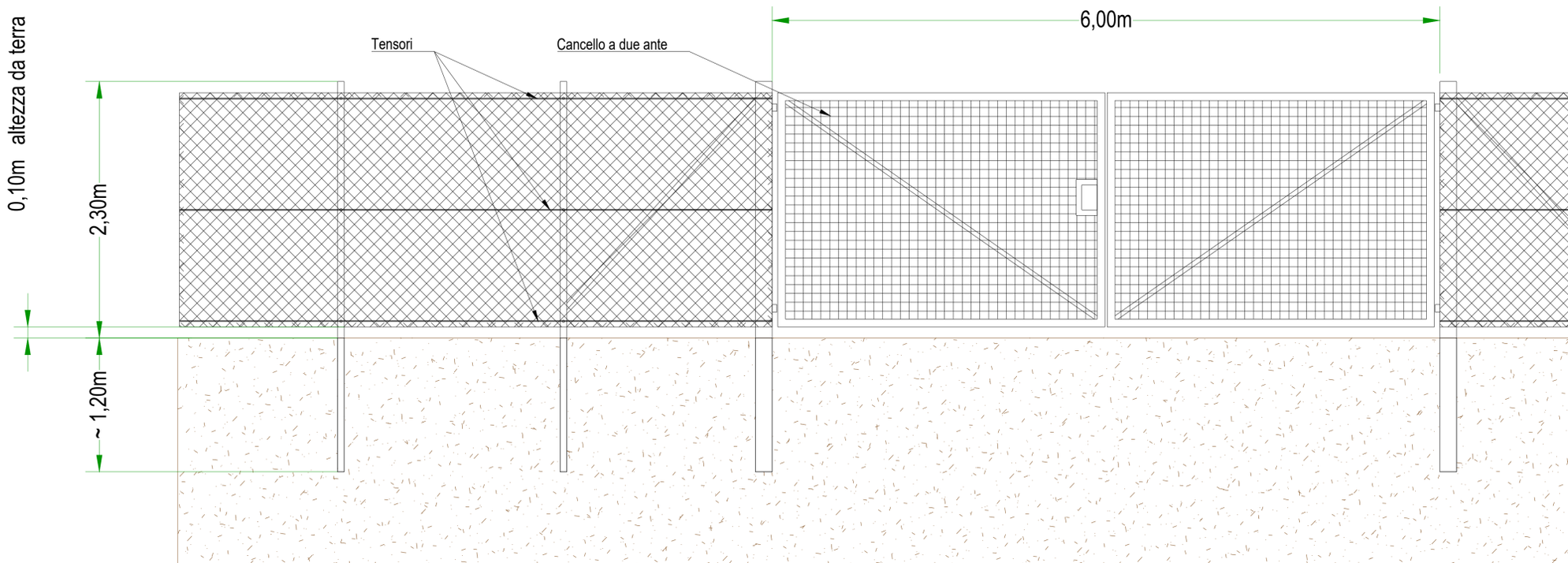


PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA
Vista Frontale - Scala 1:25

0,10m altezza da terra



Palo tondo in acciaio Ø 60 mm
Rete metallica 2000 x 50 x 50 x 2,8 mm


COMUNE DI GAVORRANO

PROVINCIA DI GROSSETO 

REGIONE TOSCANA 

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 14.963,52 kW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICICO PER L'UTILIZZO A SCOPO AGRICOLO DELL'AREA

Denominazione Impianto: **IMPIANTO GAVORRANO 1**

Ubicazione: **Comune di Gavorrano (GR)
Località Strada Comunale Poggio al Fabbro**

ELABORATO 022400 **PARTICOLARE RECINZIONE PERIMETRALE E CANCELLI**

Cod. Doc.: GAV20_022400_IMP_D

COMET ENERGY POW//R *Project - Commissioning - Consulting*
Municipal Bucarest Sector 1
Str. HRISTOVALLUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88
RO41889165

Scala: Varie
Data: 15/11/2021
PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO
Richiedente: **GAVORRANO S.r.l.**
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 03016530218
ITALY
Tecnici: **Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa**
Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/11/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
GAVORRANO S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 03016530218