

FARO E PALO DI ILLUMINAZIONE



Open Lazio srl
Piazza Carlo Mirabello 2
20121 Milano
P. IVA 11511350966
PROPONENTE



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 57517,44 kWp
POTENZA NOMINALE 55000 kW
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 55000 kW

G05 IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT) 1:20
COMMESSA N. SCALA

D-G05DC03 AREA IMPIANTO PARTICOLARI COSTRUTTIVI ILLUMINAZIONE, CANCELLI, RECINZIONE E VIABILITÀ INTERNA 01
ELABORATO REV.

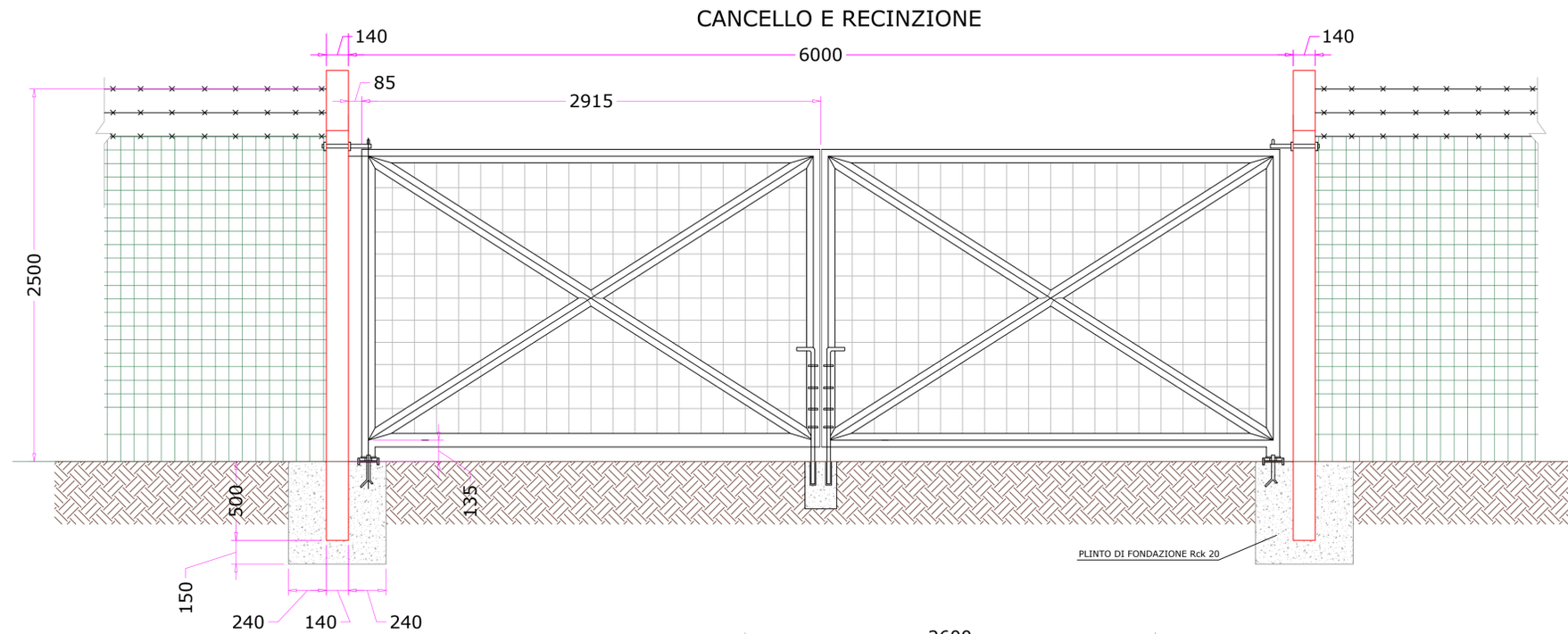
COORDINATE GEOGRAFICHE: 42°29'32.93"N 11°53'56.22"E A1
LAT. LONG. FORMATO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
00	07/04/2023	PRIMA EMISSIONE	MARCHINO SCOPONI	MARCHINO SCOPONI	MARCHINO SCOPONI

Ing. Mauro Marchino
Albo Ingegneri Viterbo n. A556
Via Pasinotti n.5 Viterbo (VT)
mauro.marchino@tusciaengineering.com

Arch. Enrico Scoponi
Albo Architetti Viterbo n. A369
Via Monte Nero n.3 Viterbo (VT)

PROGETTAZIONE PROGETTAZIONE



SEZIONE

PROSPETTO

