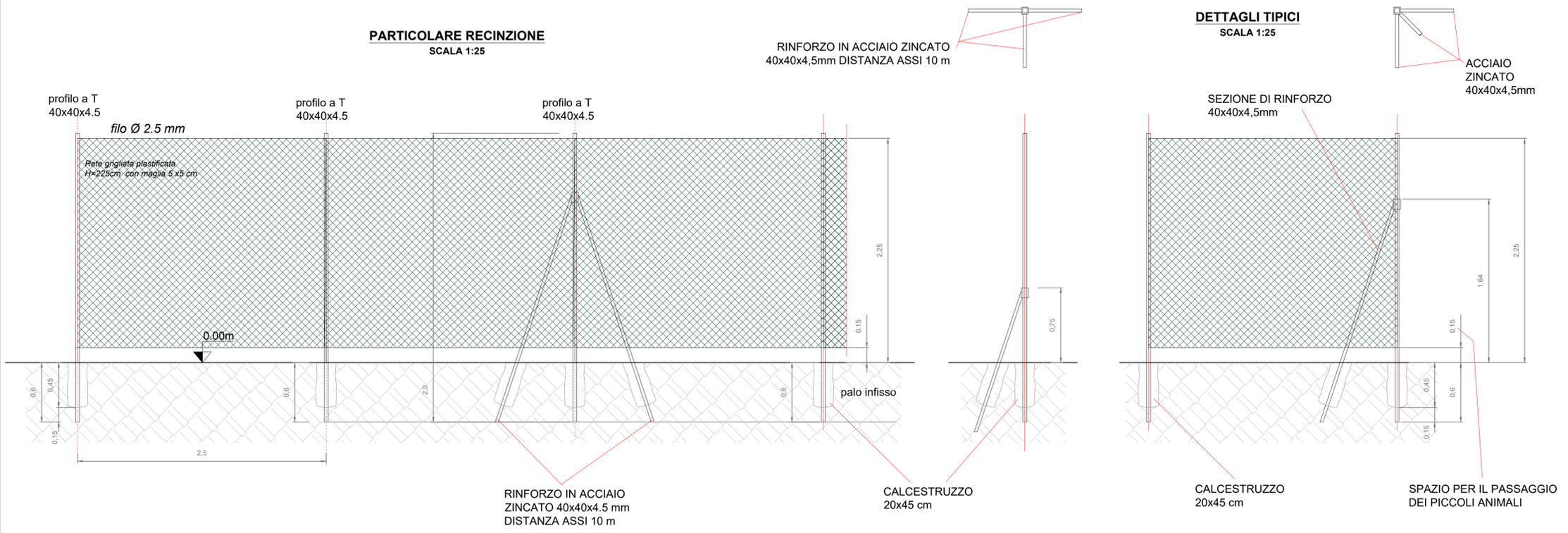
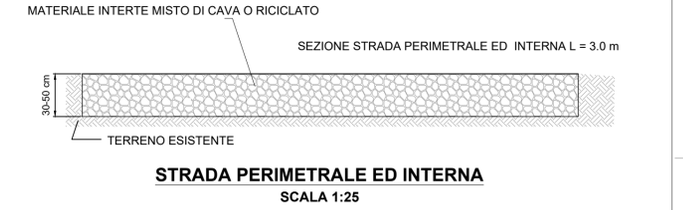
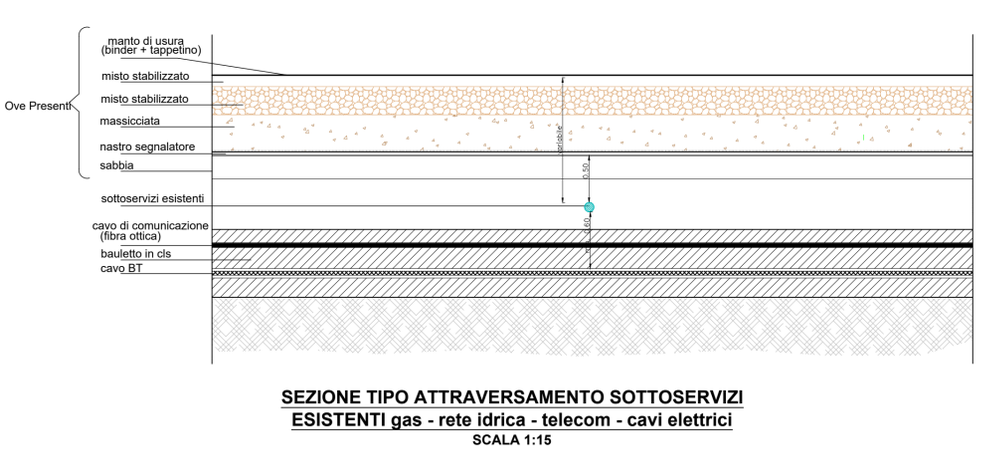
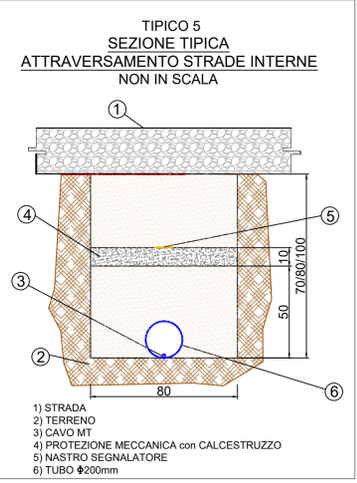
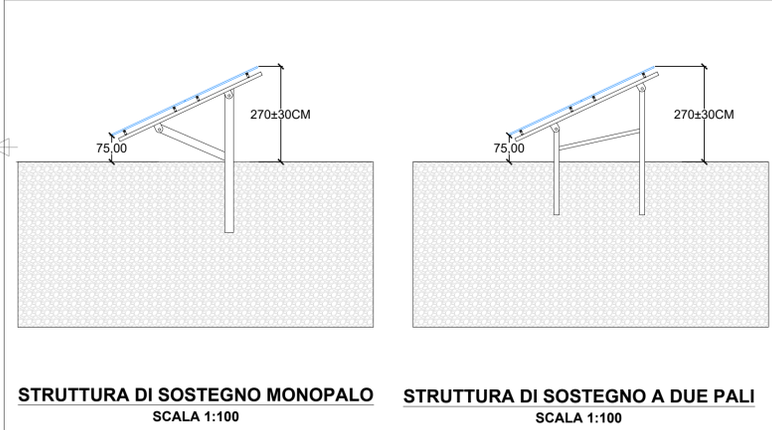
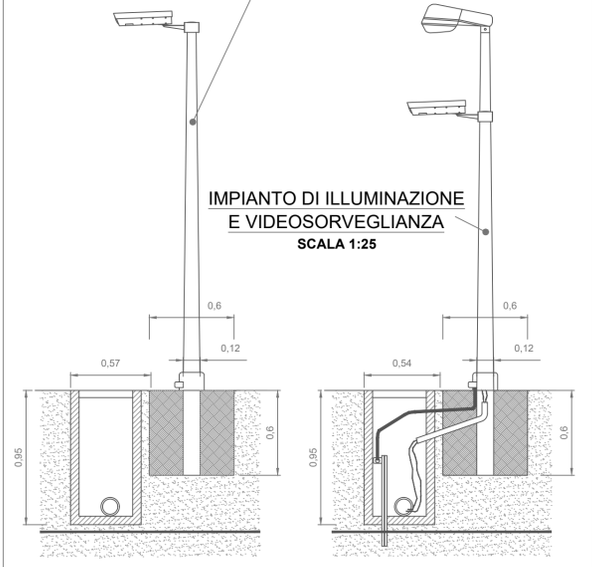


**PARTICOLARE RECINZIONE**  
SCALA 1:25



**IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA**  
SCALA 1:25





**VOLTALIA ITALIA SRI**  
P.IVA 05983740969,  
Viale Montenero 32,  
20315 Milano Italia  
PEC voltaliaitalia@pec.it

REGIONE	MOLISE
PROVINCIA	CAMPOBASSO
COMUNE	ROTELLO

Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003

DOCUMENTO ELABORATI GRAFICI PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA	9	DI	11	DATA	aprile 2021
SCALA	INDICATO	NOME TAVOLA	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	PROGETTO	

Progetto di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominati "Rotello 43" di potenza nominale pari a 41.546,44 kWp

PROGETTISTI  
Coordinamento tecnico di progetto

IL PROMOTORE

Ingegnere Michele Di stefano  
m.distefano@windenergysrl.eu

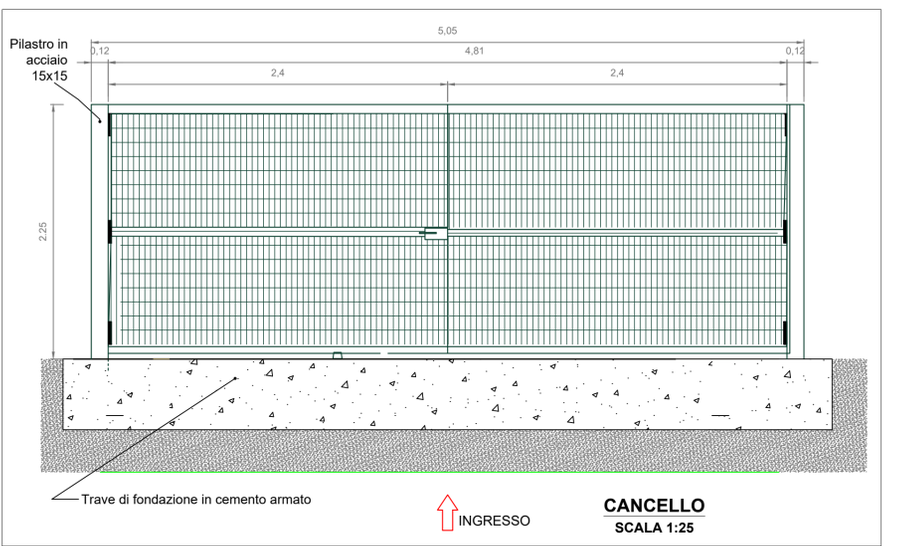
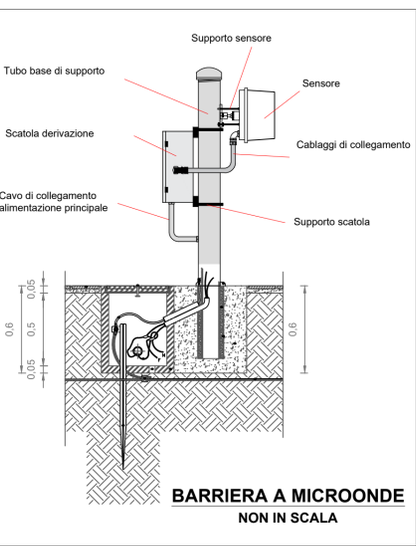
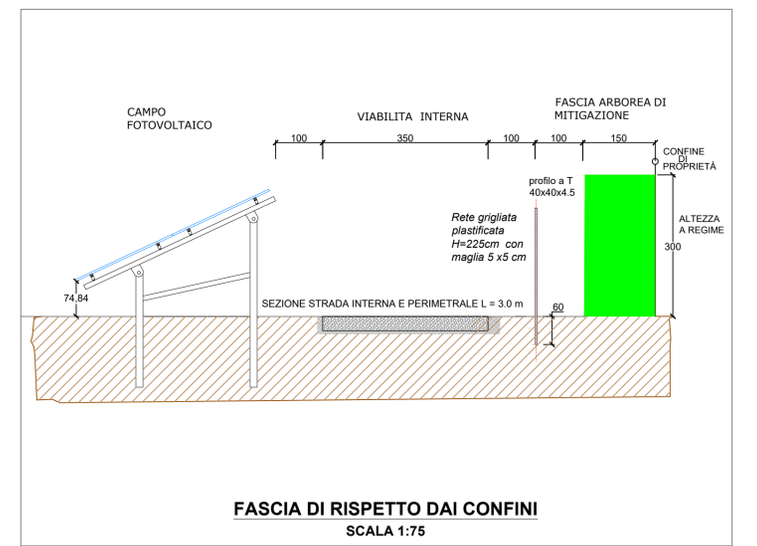


Ingegnere Emilio Andreoli  
e.andreoli@energonproject.it



RESPONSABILI TECNICI

Ingegnere Maurizio De Donno  
(per NRG Plus Italia S.r.l.)  
mdedonno@nrplus.global

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**