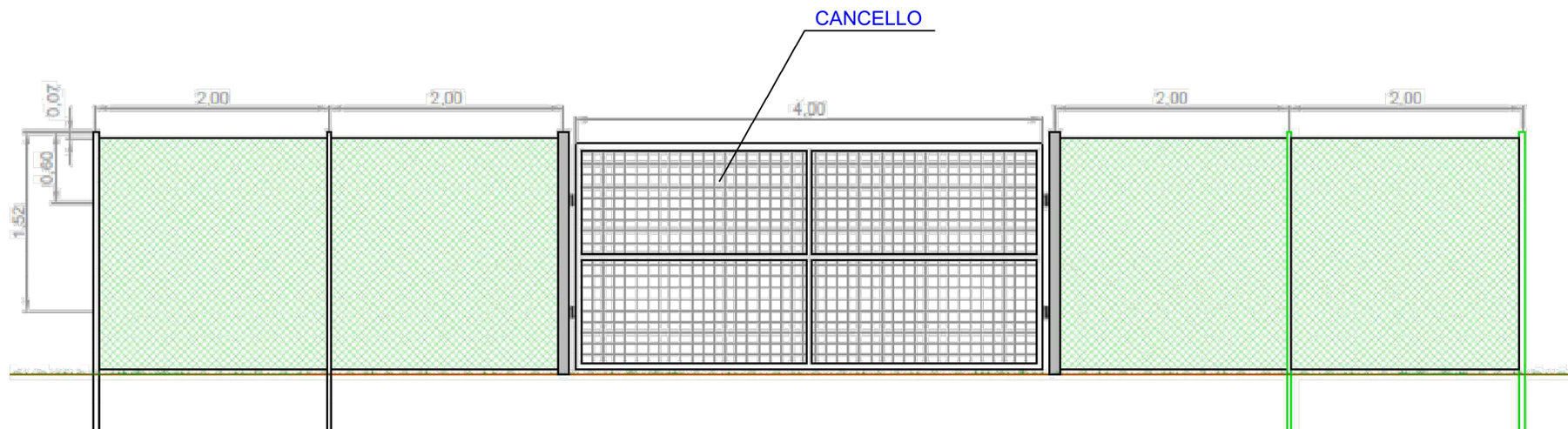
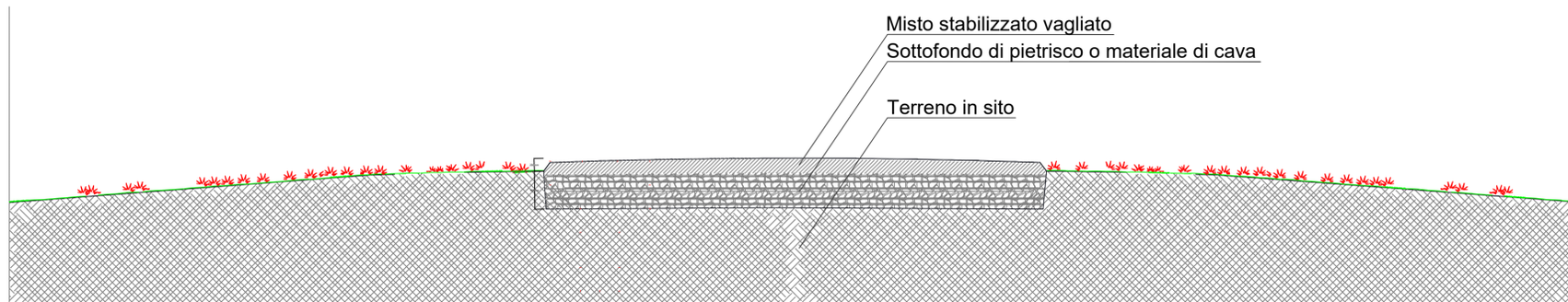


RECINZIONE METALLICA RIVESTITA IN PLASTICA

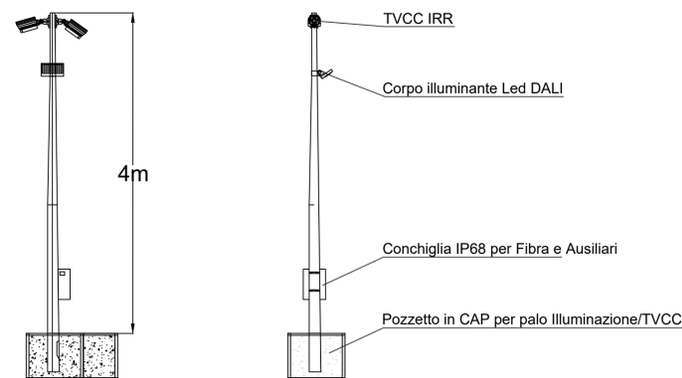
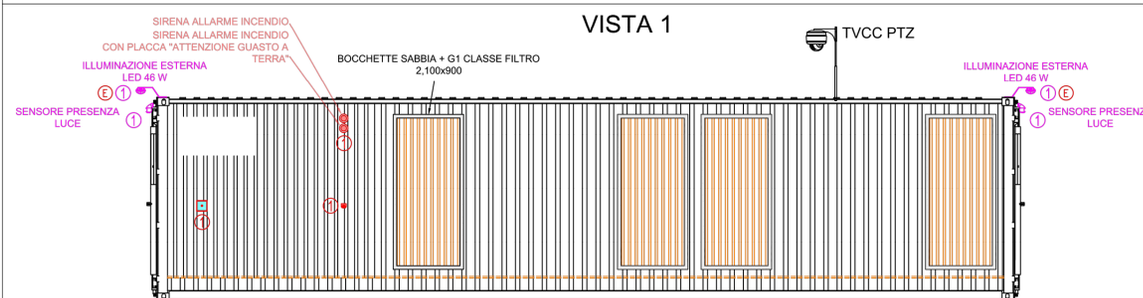


CANCELLO

Viabilità interna in misto stabilizzato



VISTA ESTERNA CABINA INVERTER scala 1:50



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO
COMUNE DI FARNESE



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO",
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MW_p E POTENZA NOMINALE DI 24,42 MW_{ac}, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 20MW,
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E FARNESE.



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

ICA REN ACT SRL
Via Giorgio Pitacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16948651001



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV39	Varie	Particolari accessi, viabilità e allarme			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	20/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.