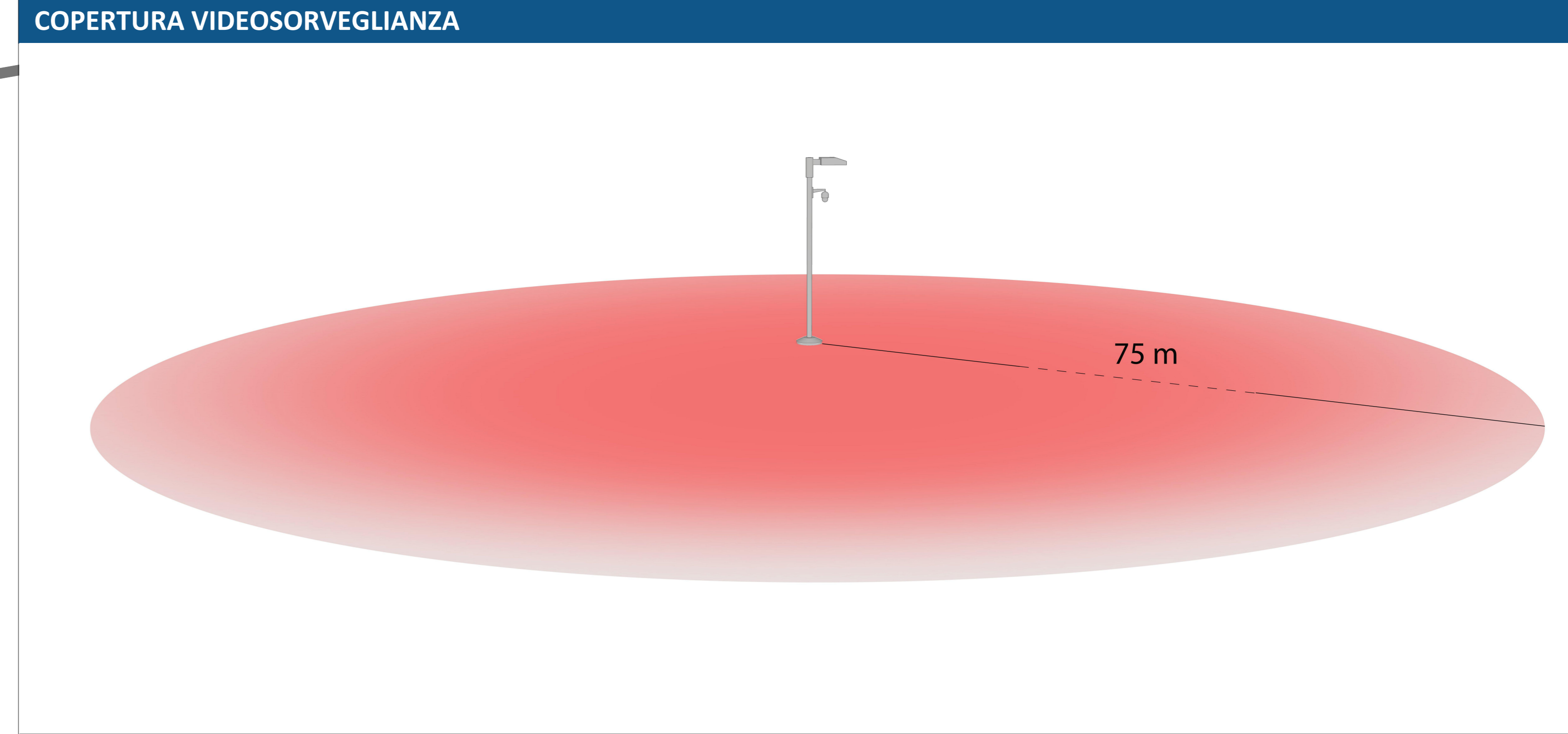
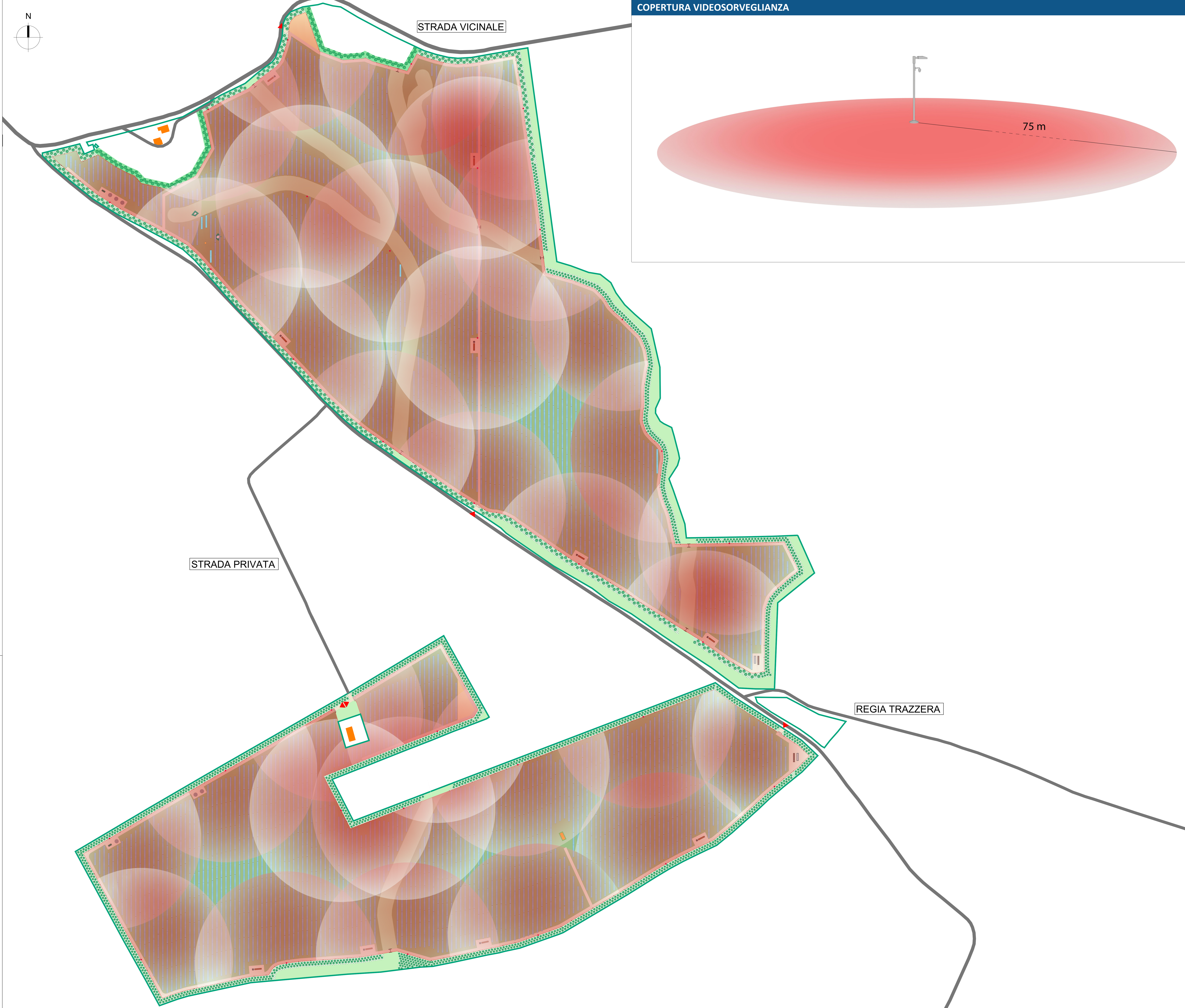


LEGENDA

Ingresso di impianto	Palo servizi ausiliari	Tracker da 30 moduli
Area disponibile	Cabina ausiliaria	Tracker da 15 moduli
Recinzione	Power station	Fabbricato esistente
Piste e piazzali	Control room	Videosorveglianza
Fascia di mitigazione	Cabina MTR con cabina partenza linea	Copertura videosorveglianza
Fascia arbustiva aromatica	Magazzino	Alberi
Alberatura boschiva di mitigazione	Cisterna	
Colture foraggere	Attraversamento idraulico	
Vegetazione spontanea		
Area per apicoltura		



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI BUTERA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44.98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTISTI
 Ing. Ignazio Sorrentino

TITOLO
 PLANIMETRIA SISTEMA DI SORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE

CODICE ELABORATO
 ERIN-BU_T_24_A_D

SCALA 1:2000

#	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RH. PROGETTO

N. _____

NOI FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT EDISON RINNOVABILI S.P.A. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE