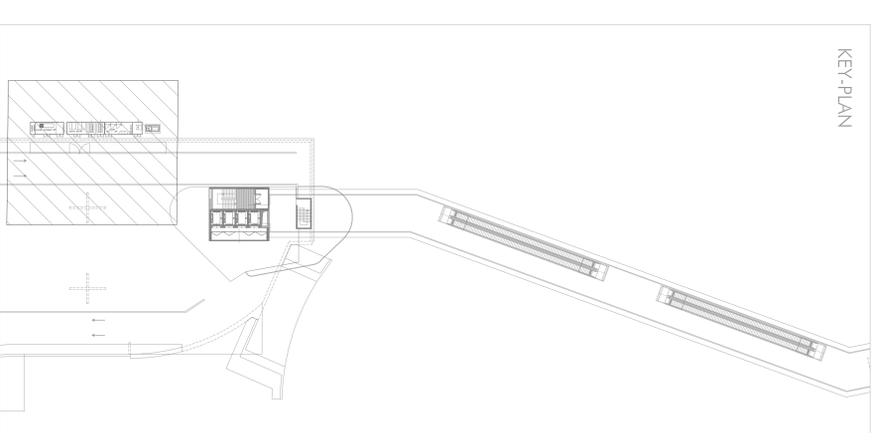


FABBRICATO TECNOLOGICO ENERGIA TIPO E4 (Piano Campagna)  
Scala 1:100



**LEGENDA IMPIANTI**

- ⊖ TELECAMERA DOME TIPO DANKNIGHT, CMOS 1/3" RISOLUZIONE 2 Mp, DAVIDE FTP PER TRASMISSIONE DATI ED ALIMENTAZIONE TELECAMERE TRAMITE TECNOLOGIA PoE (POWER OVER ETHERNET)
- CAVO FIBRA OTTICA PER TRASMISSIONE DATI TRA SWITCH POE E CENTRALE TVCC
- SWITCH POE
- CENTRALE TVCC

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVCC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI. LE TELECAMERE SARANNO STAFFATE A PARETE, PENSILINA O SU PALANA.

LE TIRAZIONI DI COLLEGAMENTO TRA I FABBRICATI SARANNO REALIZZATE IN CAVIOTTI INTERRATI COMUNITA TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI

COMMITTEE



PROGETTAZIONE



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
 UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPULERI - FIUMEFREDDO

Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Leonina (I) / Leonina

Uscita Lunbia e fabbricato tecnologico energia tipo E4

Impianto TVCC

Layout impiantistico fabbricato tipo E4

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TRAO/OCC. OPERAZIONE/DESCRIZIONE PROGR. REV.

RS2S	02	D	17	PB	AN2403	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rate	Emissione	Reddito	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data
A	Emissione Esecutiva	7.20	02/04/2011	7.20	02/04/2011	7.20	02/04/2011

Foto: MESSINA 01/18/2011

n. E4/01/2011