


TVCC - ANTINTRUSIONE

Range per il riconoscimento degli umani 1,8mx0,5m

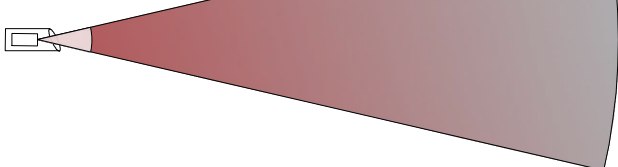
LEGENDA

 Telecamera termica

Raggio di visione telecamera termica 15 mm



Raggio di visione telecamera termica 10 mm



DATI DI TARGA

IMPIANTO	
Potenza Attiva Nominale AC	100 MW
n° PCS 1	1
n° PCS 2	14
n° CONTAINER BATTERIE	116
Potenza Installata	127,3 MVA
Energia Installata	698 MWh
CONTAINER BATTERIE	
Produttore: modello	CATL: Tener C2
Energia nominale	6,017 MWh
Tensione DC	1040.0 - 1500.0 Vdc
Peso	~45 ton
Dimensioni	2896mm*6058mm*2438mm*
PCS 1	
Produttore: modello	Power Electronics: MV Skid Frame 4
Potenza apparente nominale AC cosfi=1(@50°C - @40°C)	4075 kVA - 4390 kVA
Tensione AC MT	30 kV
Tensione AC BT	690 V
Tensione DC	976 V - 1500 V
PCS 2	
Produttore: modello	Power Electronics: Twin Skid
Potenza apparente nominale AC cosfi=1(@50°C - @40°C)	8150 kVA - 8780 kVA
Tensione AC MT	30 kV
Tensione AC BT	690 V
Tensione DC	976 V - 1500 V

LEGENDA

- CONFINE CATASTALE PROPRIETA'

AREE DA CEDERE AL COMUNE

FASCIA DI RISPETTO LINEA AT

LINEA ELETTRICA BT

LINEA ELETTRICA MT

RECINZIONE RETE METALLICA

RECINZIONE ORSOGRIL

CONTAINER BATTERIE CATL

PCS 1


PCS 2

STRADE

BARRIERE ACUSTICHE

PROPONENTE:

Gelsomino

 Carlo Maresca Spa

SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO

Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI ACCUMULO DI ENERGIA CON POTENZA DI IMMISSIONE 100MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE NEL COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO (PE)

Model	HIKVISION DS-2TD2138-10/QY	HIKVISION DS-2TD2138-15/QY
Quantity	4	1
Case	Bullet	Bullet
Spectrum	Thermal	Thermal
Pixel Pitch [um]	12	12
Focal lenght [mm]	9,7	15
Field of View (HxV)	26,0° x 20,0°	17,0° x 8,0°
VCA Range [m]	97	150
Human detection [m]	404	625
Human recogniton [m]	101	156
Human identification [m]	51	78

TIPOLOGICO FONDAZIONE PALO  
scala 1:20

