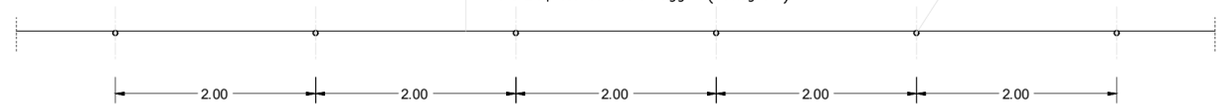


STRALCIO DI RECINZIONE METALLICA PER AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PIANTA RECINZIONE AREA IMPIANTO FV scala 1:50

Rete metallica, maglia quadrata 50x50mm in filo Ø 2.5 plastificato color ruggine (Dettaglio A)

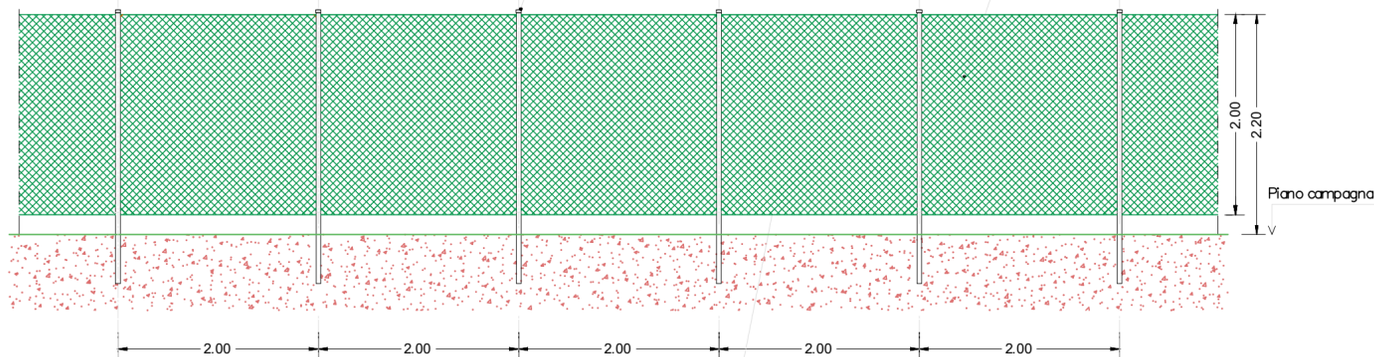
Pali metallici Ø 48 -sp.1.4mm (H=2.30m) disposti ad interasse di 2.00m



PROSPETTO RECINZIONE AREA IMPIANTO FV scala 1:50

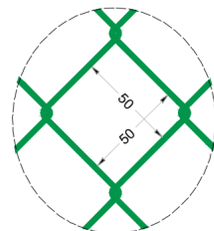
Pali metallici Ø 48 -sp.1.4mm (H=2.30m) zincati a caldo e ricoperti con procedimento a polveri epossidiche color ruggine

Rete metallica, maglia quadrata 50x50mm in filo Ø 2.5 plastificato color ruggine (Dettaglio B)

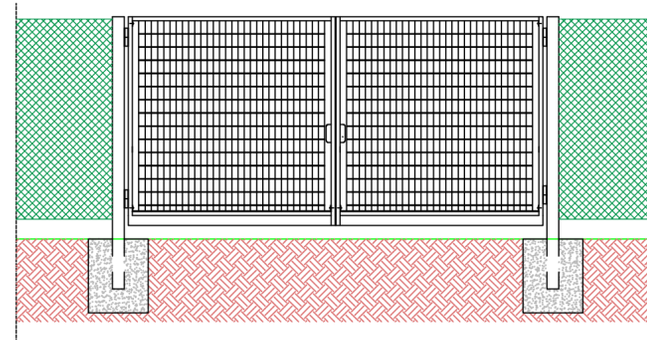


DETTAGLIO A: PARTICOLARE MAGLIA RETE METALLICA

Rete metallica particolare di maglia quadrata 50x50mm in filo Ø 2.5 zincato a caldo plastificato tramite processo di sinterizzazione con PVC color ruggine diametro esterno Ø 3.0mm



PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO: VISTA FRONTALE scala 1:50



PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE PALO DI SOSTEGNO PER IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA



VIDEOCAMERA AVIGILON
CAVO 8 FIBRE MULTIMODALI 50/125

POSIZIONAMENTO VIDEOCAMERA AVIGILON
STAFFA DI ANCORAGGIO

ARMADIO ABB CON SERRATURA

INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE / SEZIONATORE 16 A

ALIMENTATORE 230V/24Vdc: VIDEOCAMERA

ALIMENTATORE ANALIZZATORE MICROFONI

ALIMENTATORE BARRIERE

CAVO 8 FIBRE MULTIMODALI 50/125

CORRUGATO

FIBRA IN FIBRA OUT

PALO DI SOSTEGNO DA 20 A 13cm H=5 metri.

ARMADIO ABB CON SERRATURA

ASOLA DI PASSAGGIO CAVI

CAVO PE

DISPENSORE DI TERRA

CORRUGATO PASSAGGIO CAVI ALIMENTAZIONE
CORRUGATO PASSAGGIO FIBRA OTTICA E DATI

BASAMENTO IN CEMENTO RCK 250

Regione Campania



Provincia Benevento



Comune di Apollosa



Committente:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del progetto:

“Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza di 9560,00 kWp, sito in Apollosa (BN) in Area di Sviluppo Industriale (ASI), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili”

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N°. Documento:

PVFA-D48.01-00-00

ID Progetto:

Scala:

1:Varie

Tipologia:

G

Formato:

A2

Elaborato:

RECINZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Rev. 00 :

Data:

Progettazione:

PCR

PCR ENERGY SRL
Via Nazionale - Fraz. Zuppino
84029-Sicignano degli Alburni(SA)
E-mail: pcrenergy@tiscali.it
PEC: pcrenergy@pec.it

I tecnici:



Visti e approvazione