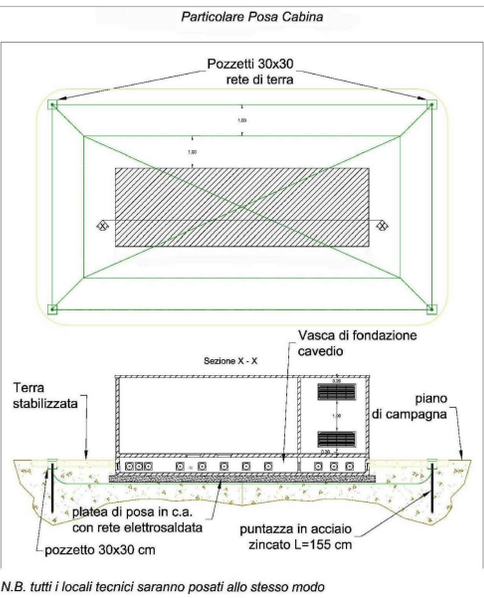


LEGENDA

- Inverter
- Corda in rame nudo da 95 mm²



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI CANDELA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Posta Fissa in agro di Candela (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG)

Potenza nominale cc: 30,39 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

PLANIMETRIA RETE DI TERRA DELL'IMPIANTO FV

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Unità progetto	Codice Progetto	documenti	codice elaborato	n° fogli	n° fogli	nome file	Data	Scala
PD		D	3.11	1	1	D_3_11_RETETERRAMP.pdf	12/2021	1:2.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	17/12/2021	1° Emissione	TRAVERSA	MILELLA	AMBERON

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale srl

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746756
 mail: info@matesystemsr.it pec: matesystem@pec.it

PROPRONENTE:
LUMINORA CANDELA S.R.L.
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO
 ROMA

Il legale rappresentante
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO