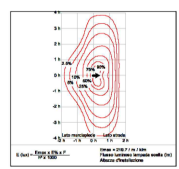
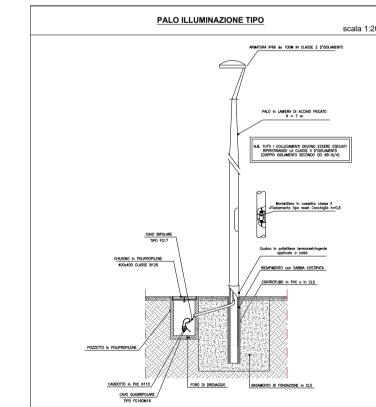
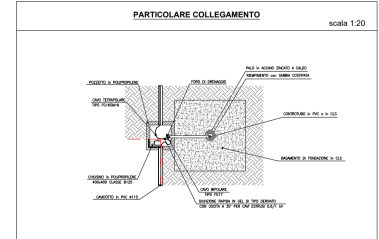


Per l'impianto fotovoltaico in oggetto, il Gestore, Terna S.p.A., prescrive che esso debba essere collegato in antenna con la sezione a 150 kV dalla nuova stazione elettrica. Il Gestore ha inoltre prescritto che lo stallo dovrà essere condiviso con altri produttori nell'ambito della stazione di utenza già prevista con altro progetto. Nell'ambito del presente intervento è stato progettato il solo stallo così come riportato in evidenza nel presente elaborato grafico.











fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce (LE)

Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

(ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. 36/2023)

PROGETTISTA:

ARKE'
Ingegneria s.r.l.
Via Imperatore Traiano n.4-70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288
Ing. Giovanni VITONE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313
Ing. Gioacchino ANGARANO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970

Ing. Gioacchino ANGARANO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970 Ing. Luigi FANELLI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

Consulenza specialistica:
Ing. Nicola CONTURSI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

Coordinamento al progetto:

PROSVETA 3,7,1,

Viale Svezia n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 36945 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetas/l@gmail.com pec: prosveta@pec.it

Direttore Tecnico

Via Duca degli Abruzzi, 58 - 73100 Lecce (LE)

COMMITTENTE:

Legale Rappresentante Prof. Franco RICCIATO

Codice
E. 14
Stazione di utenza – Planimetria illuminazione esterna

SCALA: Varie

O Febbraio - 2024 Emesso per Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
REV DATA
NOTE

FORMATO ELABORATO
Pdf

TAV.E05_14_STAZIONE DI UTENZA S