



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO DI TERRA
	BARRA EQUIPOTENZIALE DI TERRA
	RETE DI TERRA
	PLAFONIERA LED
	PLAFONIERA LED EMERGENZA
	PLAFONIERA

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI LUCERA
COMUNE DI FOGGIA
COMUNE DI TROIA
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 18 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. RICADENTI NEI COMUNI DI FOGGIA, LUCERA (FG) E TROIA (FG)

DISEGNO PLANIMETRICO STAZIONE ELETTRICA UTENTE- RETE DI TERRA **A.16.B.11.3**

ELABORATO

PROPRONTE: Statkraft

SKI 05 s.r.l.
Via Caradossio n.9
Milano 20123
P.Iva 11412940964

PROGETTO E SIA:
ATECH s.r.l.
Via Caduti di Nassirya, 55
70124 Bari (BA)
pec: atech@legamail.it
Ing. Alessandro Antezza

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI BARI
Sez. A - 10743

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI BARI
Sez. A - 4985

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Crazzini Tricarico

PROGETTO ELETTRICO:
wwwire Electro Technical Engineering Consultancy & Projects
Via Conca, 189 - 80030 Termini (Ca) - Italy
T. +39 0875 751482 - M. +39 3294190607 - www.wire.com

SOLARITES s.r.l.
piazza V. Emanuele II n.14
Ceva (CN) 12073

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	20/10/2023	L.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
2	12/06/2023	L.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo