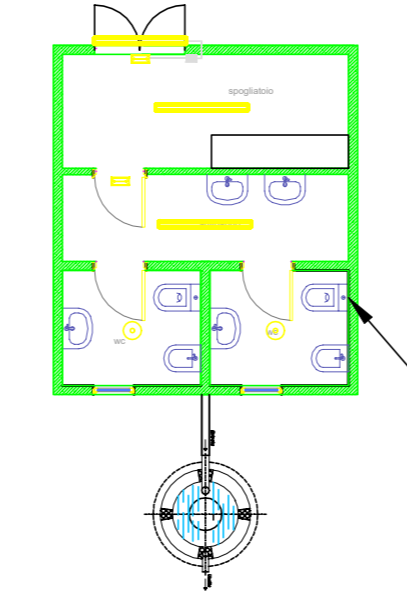
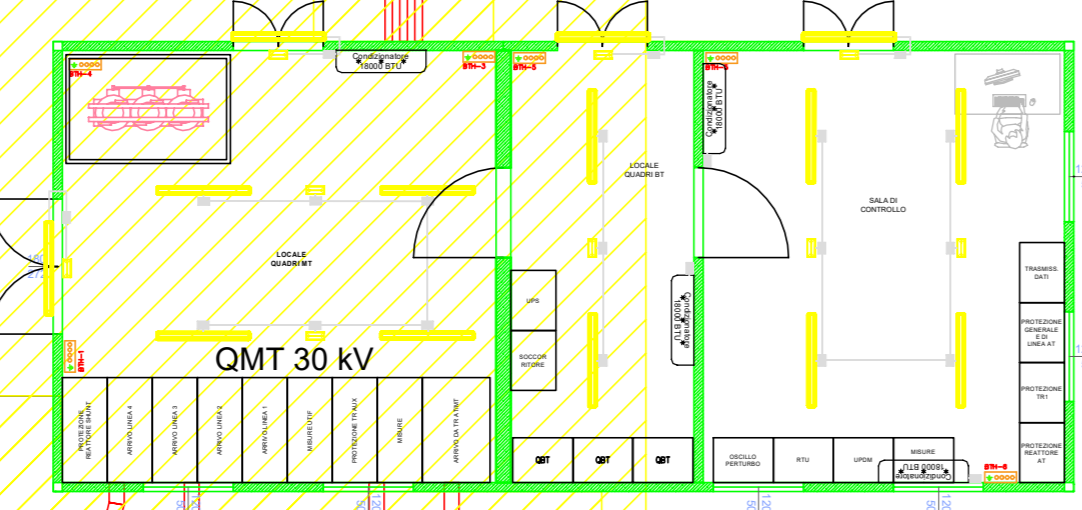
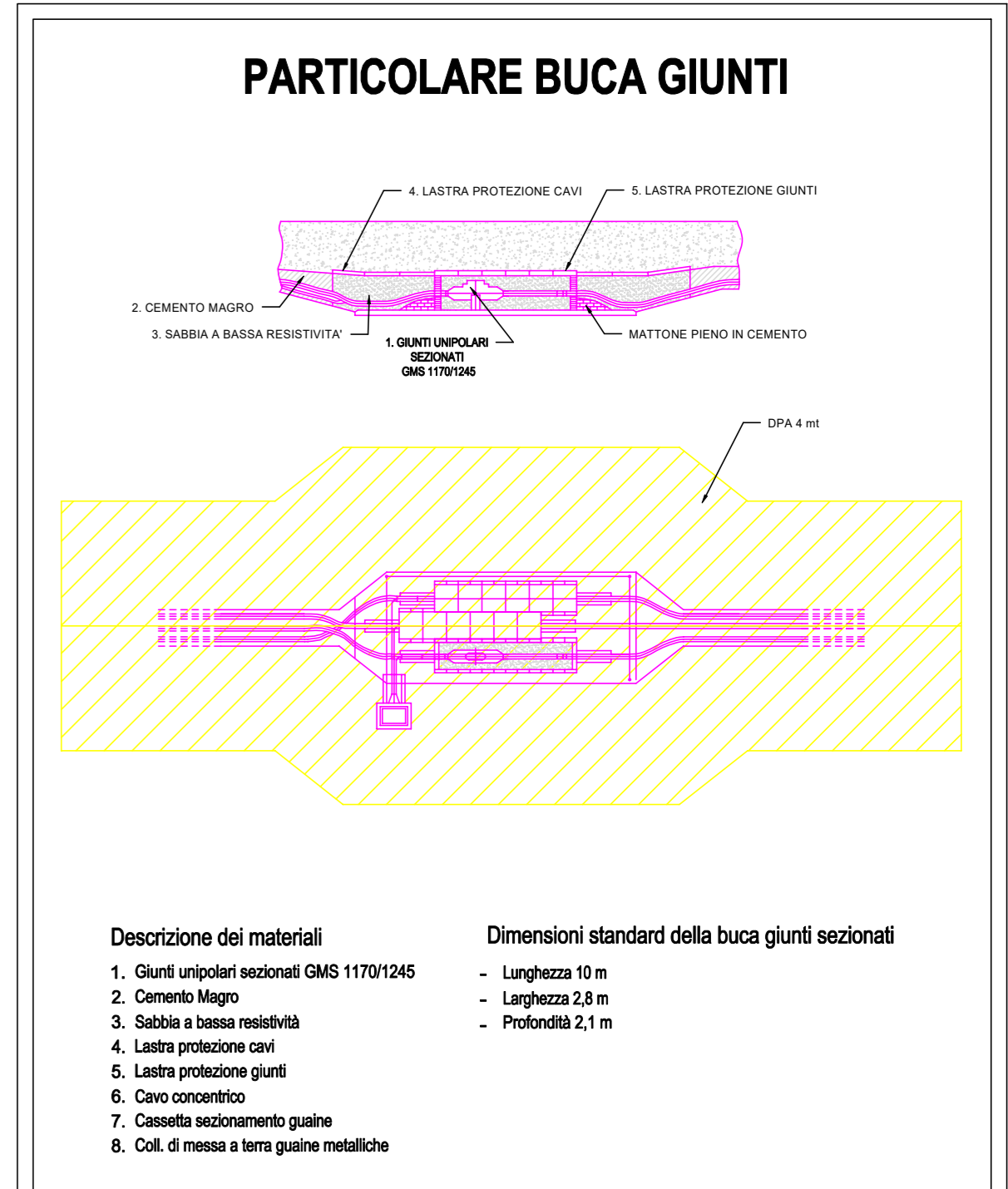


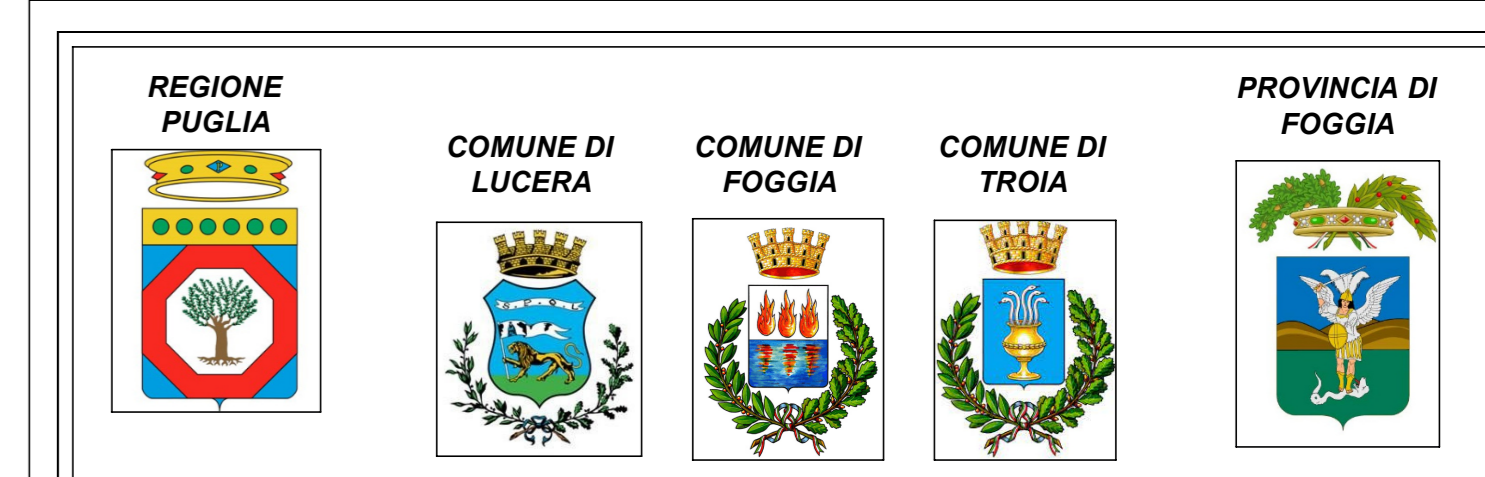
ARRIVO
CAVIDOTTO DA CAMPO 1
(due linee da 3x2x300 mm²)
30 Kv
DPA 4 m per ogni terna di cavi

ARRIVO
CAVIDOTTO AT
(una linea in piano da 3x1x1000 mm²)
DPA 8 m

MURO DI RECINZIONE REI 90



ARRIVO
CAVIDOTTO CAMPO 2-3-4 (due linee da 3x2x1x300 mm²)
30 kv
DPA 4 m per ogni terna di cavi



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 DPA STAZIONE ELETTRICA **A.16.B.11.4**

PROPRONTE: Statkraft

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

PROGETTO E SIA: ATECH

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

IL DIRETTORE TECNICO:
Ing. Grazio Tricarico

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI BARI
Sez. A - 10743

PROGETTO ELETTRICO: wwwire

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

SOLARITES

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

0	12/06/2023	L.P.	A.A. - D.T.	A.A. - D.T.	Progetto Definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE