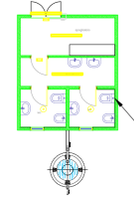
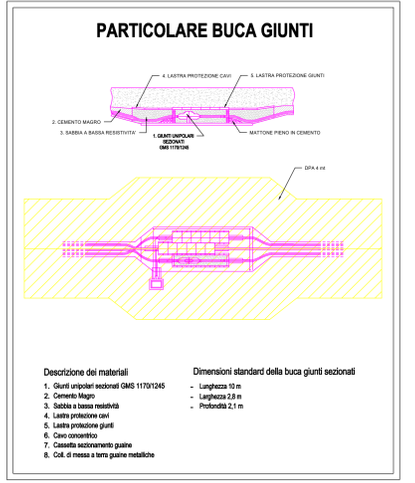


ARRIVO
CAVIDOTTO DA CAMPO 1
(due linee da 3x2x300 mm²)
30 Kv
DPA 4 m per ogni terna di cavi

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

MURO DI RECINZIONE REI 90



LOCALE SERVIZI IGIENICI

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: SKI 05 s.r.l. Via Caradossio n.9 Milano 20123 P.Iva 11412940964		PROGETTO E SIA: ATECH srl Via Caduti di Nassirya, 55 70124 - Bari (BA) pec: atech@legamail.it Ing. Alessandro Antezza			
PROGETTO ELETTRICO: Electro Technical Engineering Consultancy & Projects Via Corchia, 189 - 80030 Termoli (CB) - Italy T. +39 0875 751482 - M. +39 3294190607 - www.electro.it		PROVINCIA DI BARI ORDINE DEGLI INGEGNERI Ingegnere Alessandro Antezza Sez. A - 10743 PROVINCIA DI BARI ORDINE DEGLI INGEGNERI Ingegnere Orazio Tricario Sez. A - 4985 PROVINCIA DI BARI 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