

LISTA APPARECCHIATURE SEZIONE AT

DESCRIZIONE	POSIZIONE
ISOLATORI UNIPOLARI	1
MODULO PASS M0 (SEZIONATORE+INTERRUTTORE+TA)	2
TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	3
TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	4
ISOLATORI SBARRE PRINCIPALI	5
MODULO PASS M0 (SEZIONATORE+INTERRUTTORE+TA)	6
SCARICATORE	7
TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 KV	8

LISTA APPARECCHIATURE LOCALI MT/BT

DESCRIZIONE	POSIZIONE
Quadro sistema di supervisione	1
Quadro comandi e protezioni	2
Quadro contatori	3
Quadro batterie	4
Quadro raddrizzatore	5
Quadro servizi ausiliari c.c.	6
Quadro servizi ausiliari c.a.	7
Quadro rilevazione incendi	8
Gruppo elettrogeno	9
Quadro gruppo elettrogeno	10
Quadro MT 30 kV	11
Magazzino	12
Locale Turbinista	13

LEGENDA SIMBOLI

	PLAFONIERA 2x18W CON INVERTER PER ILLUM. DI EMERGENZA
	PLAFONIERA 2x36W
	PRESA CEE INTERBLOCCATA 380V - TIPO: 3P+N+T 16A 400V
	PRESA CEE INTERBLOCCATA 220V - TIPO: 2P+T 16A 220V
	CASSETTA: PRESA 2P+T 10/16A + INTERRUTTORE 1P 16A
	CASSETTA: PRESA 2P+T 10/16A + DEVIATORE 1P 16A
	RILEVATORE OTTICO DI FUMI
	SEGNALATORE LUMINOSO "ALLARME INCENDIO"
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA
	CASSETTA EMERGENZA G.E. CONTATTO SCAMBIO
	CAVIDOTTI LINEE BT (POTENZA E SEGNALE)
	CAVIDOTTI LINEE MT
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON BLOCCO PALO E POZZETTO

Area TERNA ESISTENTE

Area ERG WIND SARDEGNA

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di SASSARI
 COMUNI DI NULVI E PLOAGHE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOAGHE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA

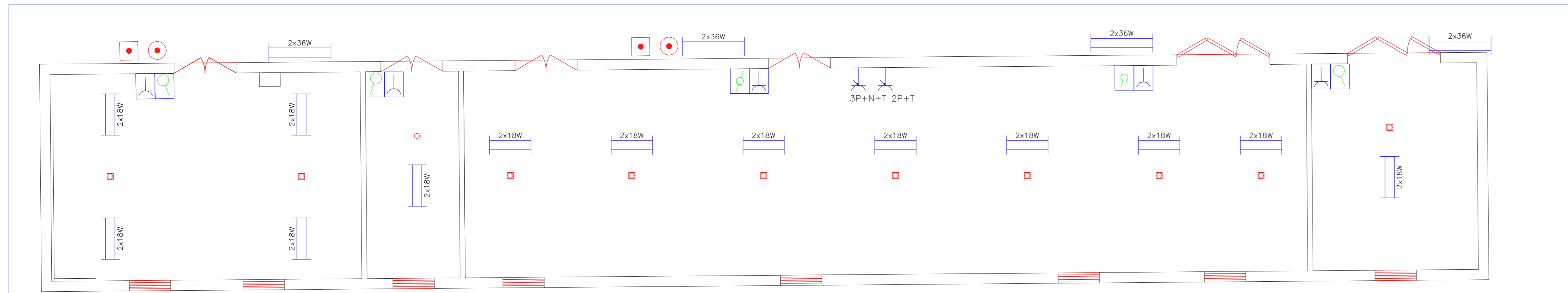
Hydro Engineering s.r.l.
 01100 Roma, Via Salaria 439
 00198 Roma, Via Salaria 439

Prova
 Ing. Roberto Gallo
 PLO ENG TAV

OGGETTO DELL'ELABORATO

IMPIANTI AUSILIARI SSE

PARTICOLARE SERVIZI AUSILIARI EDIFICIO SSE - SCALA 1:50



REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/08/2018	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	03/08/2018	1:100	A2x4 1 di 1	PLO ENG TAV 0089 00

Nome file: PLO ENG TAV 0089_00.dwg