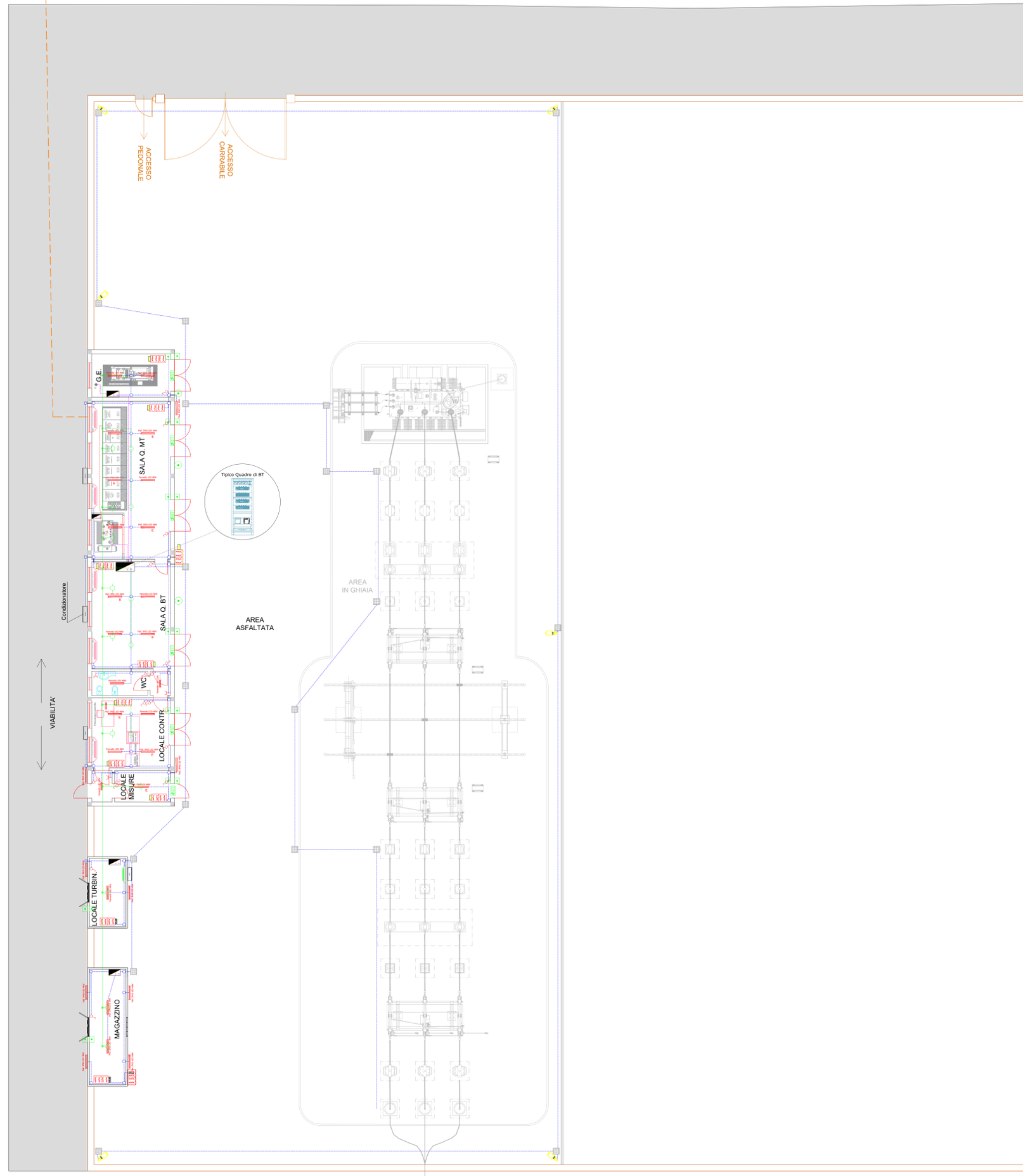




ELETTRODOTTI IN M.T.
IN ARRIVO DA IMPIANTO EOLICO



PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE
SCALA 1:100



TIPICO BLOCCHI PRESE CEE

LEGENDA	
	LINEA distribuita in BT
	LINEA PRINCIPALE in BT
	LINEA PRINCIPALE in MT (30 kV)
	PLAFONIERA con LAMPADIE tecnologia LED da 48W
	PLAFONIERA con LAMPADIE tecnologia LED da 48W CON SISTEMA INVERTER
	PLAFONIERA con LAMPADIE tecnologia LED da 22W
	PROIETTORE STRADALE con LAMPADIE tecnologia LED da 95 W - 6.300 lm - IP65
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE : N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE in esecuzione stagna: N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A
	PLAFONIERA DI EMERGENZA 1X18W
	PRESA 10/16A
	PRESA UNEL
	DEVIATORE
	INTERRUTTORE
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE in esecuzione stagna: N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	RILEVATORE MULTICRITERIO FUMO
	PULSANTE DI SGANCIO
	POZZETTO DI ISPEZIONE

NOTE:
1. I CORPI ILLUMINANTI SONO ALIMENTATI DAI RISPETTIVI QUADRI DI ZONA
2. I CORPI ILLUMINANTI ESTERNI SONO COMANDATI DA OROLOGIO ASTRONOMICICO

Regione: PUGLIA
Provincia: TARANTO
Comune: GINOSA
Località: CORVELLARA-CIPOLLUZZO

E-GINO
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: Sottostazione Elettrica Utente: impianto elettrico e servizi ausiliari

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-GINO / PDF / E / PLN / 100 - A

Visti / Timbri:



Note: Scala: 1:100 - Formato A0

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
25/06/2023	A	Prima emissione	Ing. Gianluca Parisi	Ing. Gianluca Parisi	Ing. Massimo Candito

ASJA GINOSA

ASJA GINOSA Srl
Via S. Maria
70123 GINOSA - ITALIA
Tel. 080.524453 - Fax 080.524453
www.asjaing.it - ingegneria@asjaing.it

STM Engineering
STM ENGINEERING S.p.A.
VIA GARIBOLDI, 1 - 70122 GINOSA
Tel. 080.524453 - Fax 080.524453
www.stmengineering.it