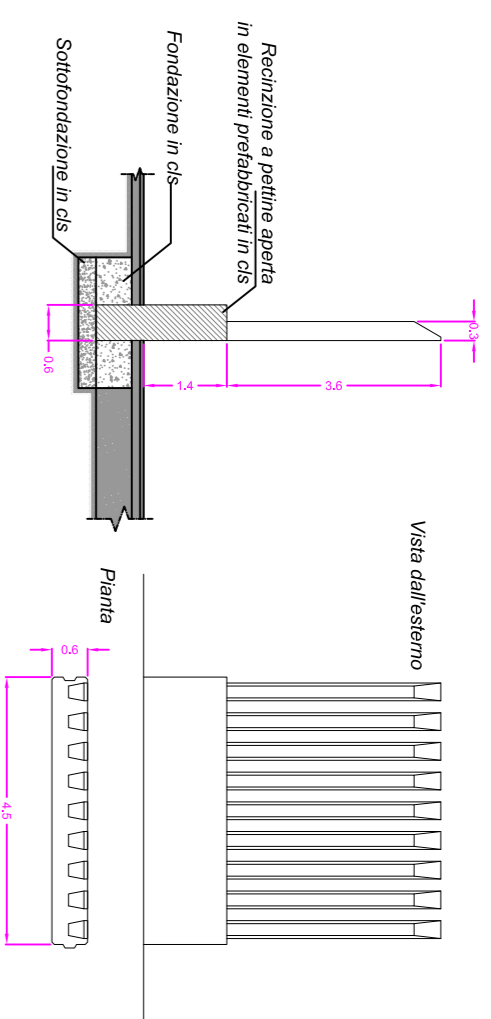
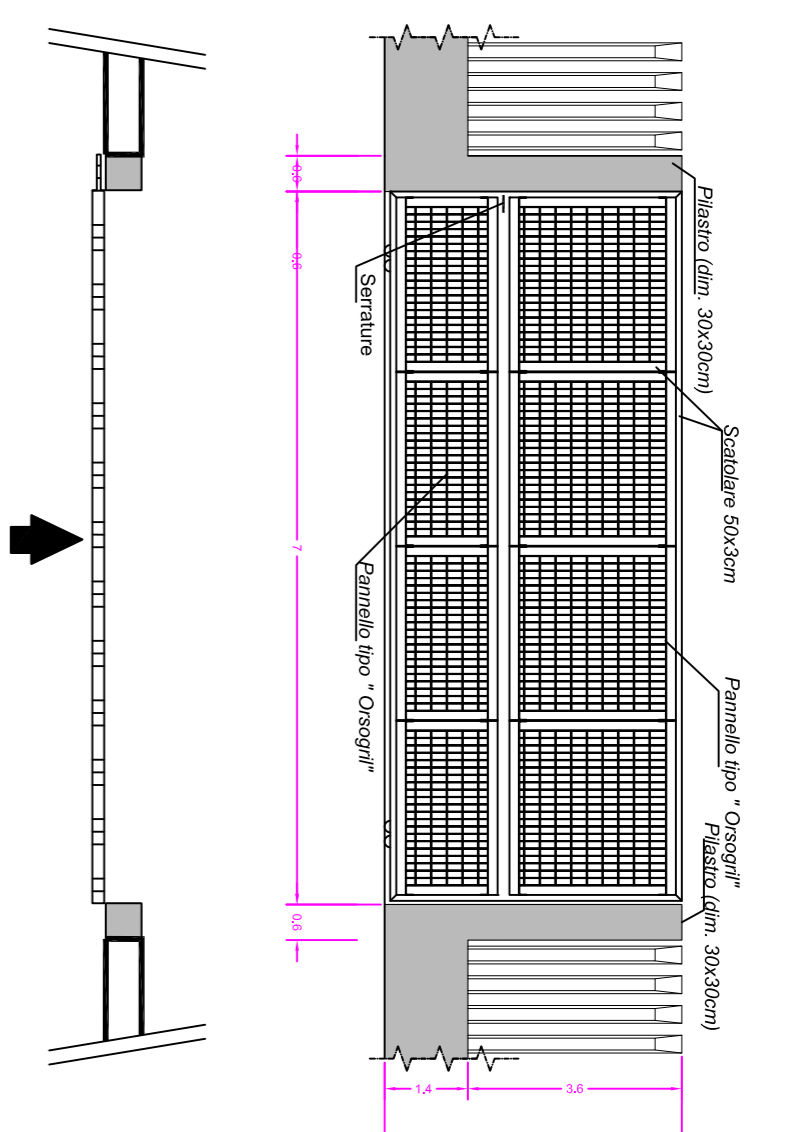


PARTICOLARE RECINZIONE SSE  
SCALA 1:50

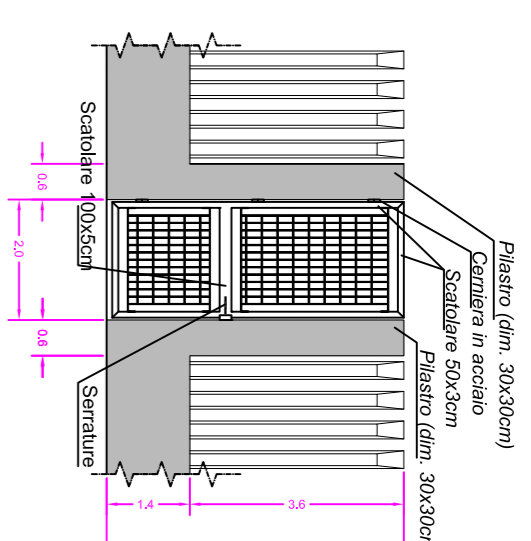


PARTICOLARE CANCELLO CARRABILE  
SCALA 1:50



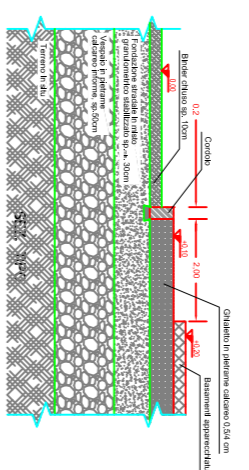
ACCESSO CARRABILE  
SOTTOSTAZIONE

PARTICOLARE CANCELLO PEDONALE  
SCALA 1:50

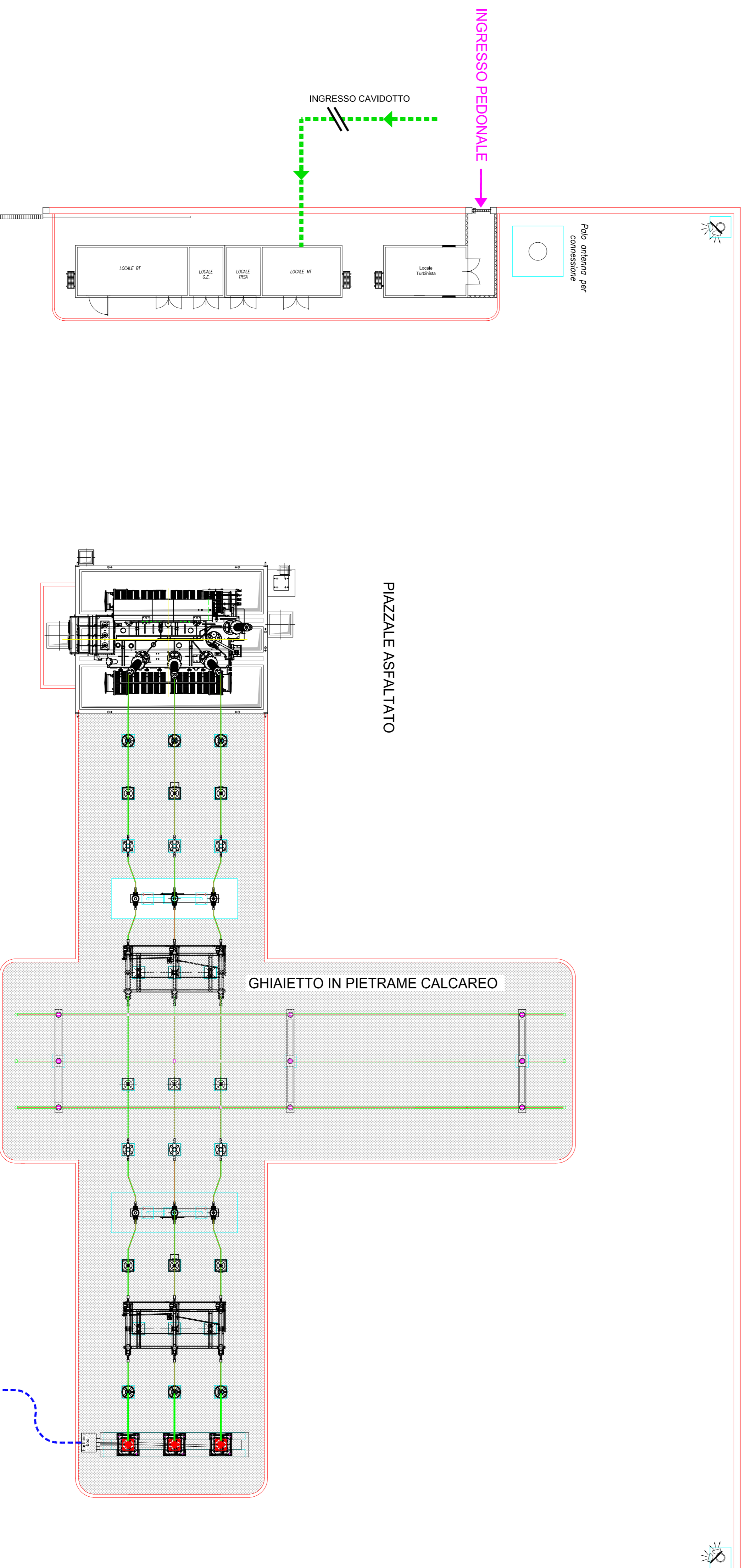


ACCESSO PEDONALE  
SOTTOSTAZIONE

PARTICOLARE  
SISTEMAZIONE PIAZZALE  
SCALA 1:20



PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE AT/MT  
SCALA 1:100



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI BENEVENTO  
COMUNE DI PIETRELICINA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE  
EOLICA NEL COMUNE DI PIETRELICINA (BN)  
DENOMINATO "ANDROMEDA"

PROGETTO DEFINITIVO

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA:  
PLANIMETRIA VIABILITÀ E PIAZZALI

**D\_54**

REVISIONI

N	DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	VERIFICATO
1	11/02/22	PRIMA EMISSIONE	VAJRE	A1

INGEGNERIA

ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Ing. Davide G. Trivell

ENERGY & ENGINEERING S.R.L.  
Via. S. Vito, 139  
83044 - Benevento (BN)  
P.IVA. 0281880047  
T.E.F. 02781480  
pec: energyengineering@studio4.it

PLC Power S.r.l.  
Via. della Scienza, n. 100  
80011 - Aviano (NA)  
P.IVA. 0191024064