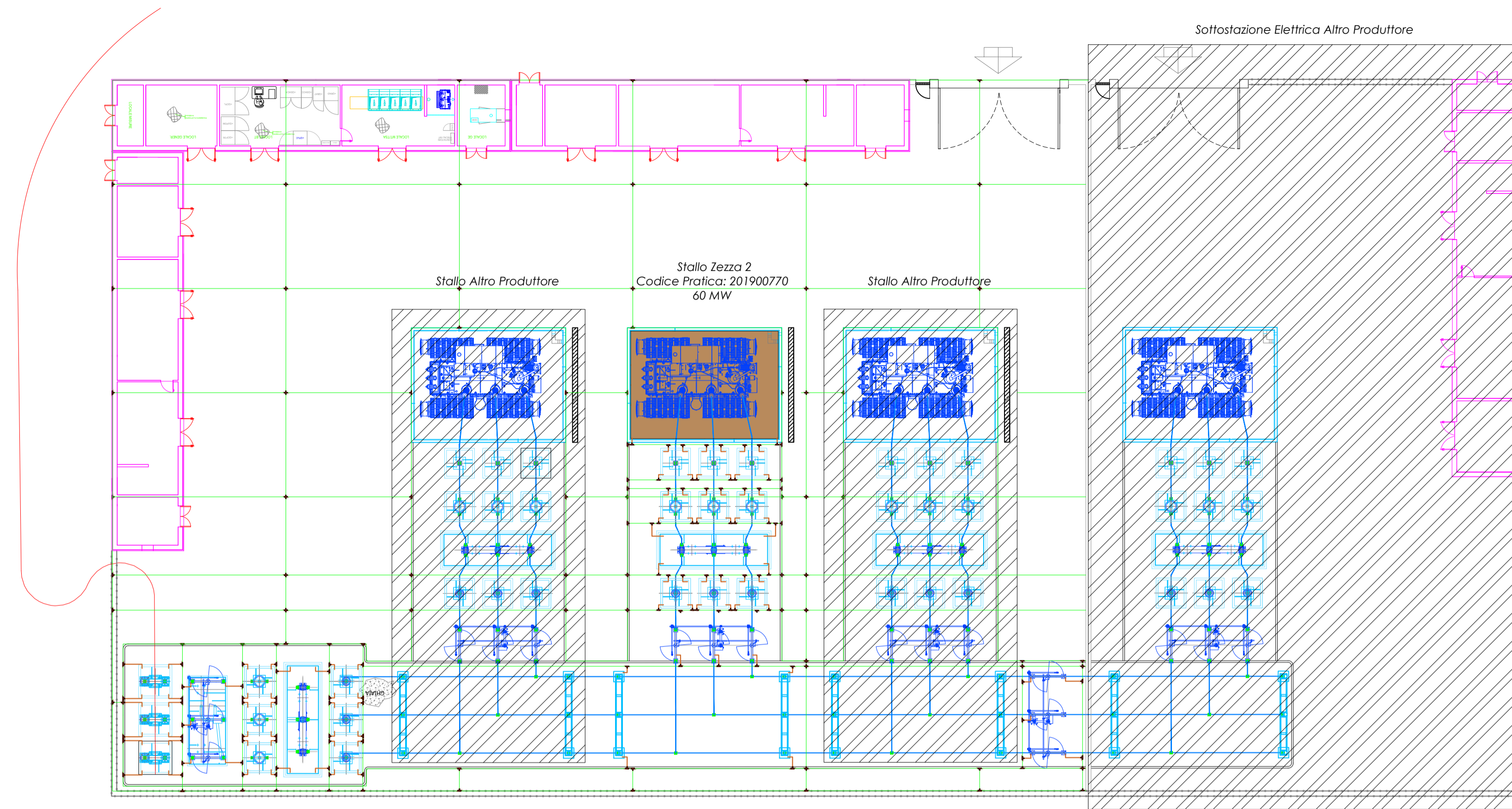
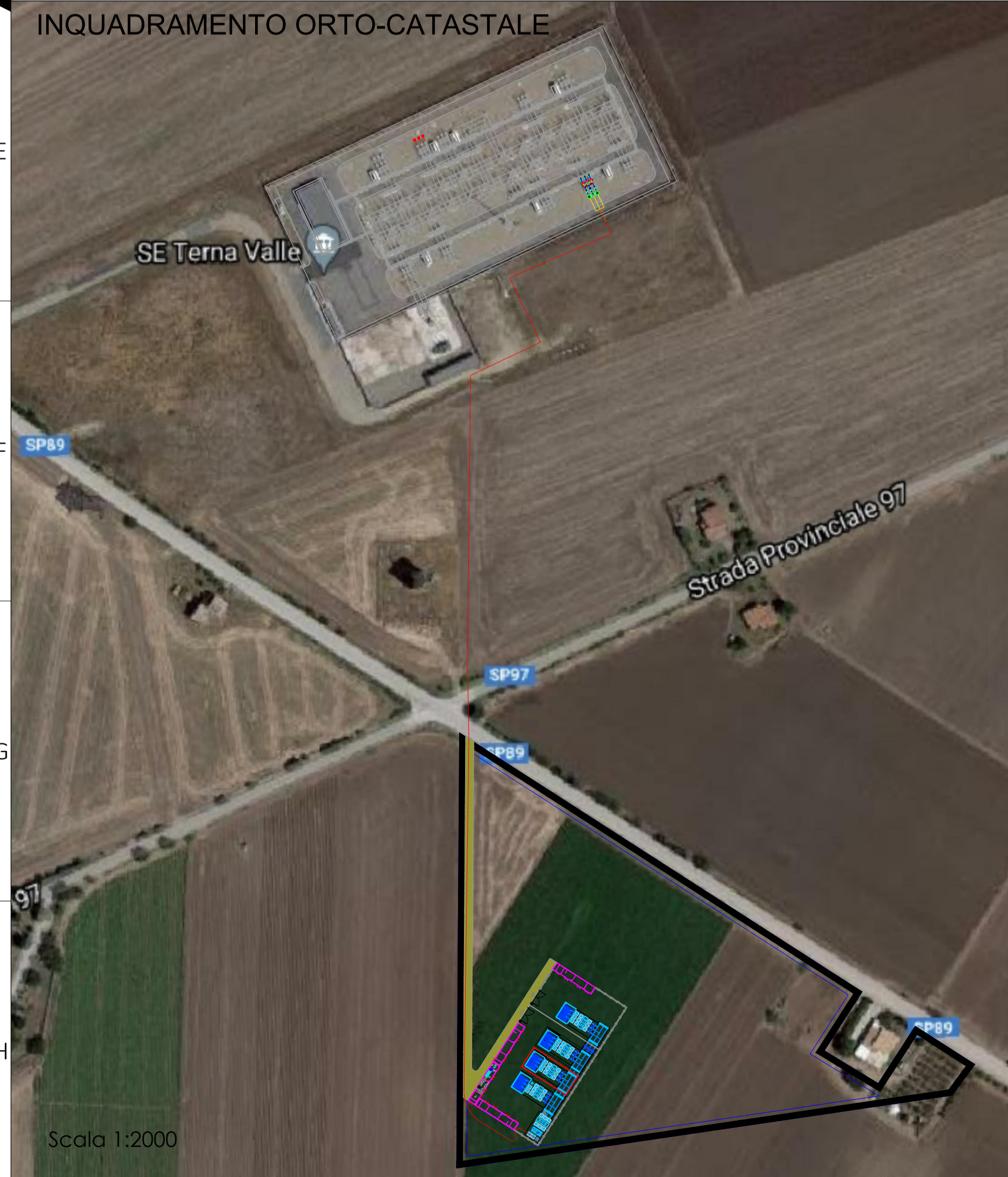


LAYOUT SSEU

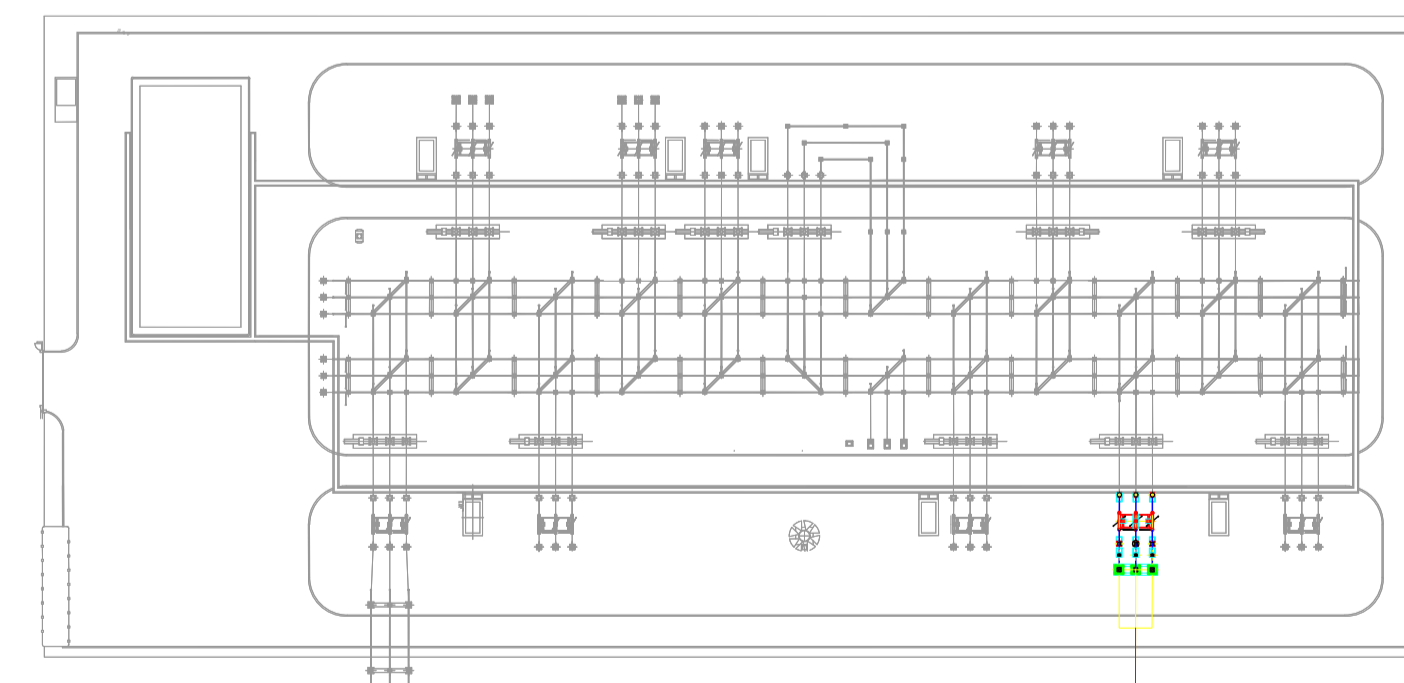


Scala 1:500

INQUADRAMENTO ORTO-CATASTALE



LAYOUT SE "VALLE"



Scala 1:1000

LEGENDA ELEMENTI E LINEE

	RECINZIONE
	VIABILITA' ESTERNA

LEGENDA SIMBOLI

	Corda di rame nudo 50 mm, $\Phi 9.0$, Formazione 7x3.00 mm COME DA TABELLA UNEL
	Corda di rame nudo 50 mm, $\Phi 9.0$, Formazione 7x3.00 mm COME DA TABELLA UNEL
	Morsetto a compressione a croce Per corde da 50 mm e 50/70 mmq
	Morsetto a compressione a "T" Per corde da 50,70 mm e 50/70 mmq
	Punto di connessione Rame /Acciaio ai ferri di armature delle fondazioni
	Punto di connessione Rame /Acciaio a rete elettrosaldata
	Collettore di Terra
	Rete elettrosaldata del solaio
	Messa a terra del pavimento flottante

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

**PROGETTO AGRIVOLTAICO
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE
AGRICOLA**

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 5 S.R.L.

Corso G. Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellato Rotto, 3
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com



Commessa/Work order

SV.250

Data/Date

23/09/2022

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

R00

Tavola/Table

LS.06

Note

AgroPV - Capaciotti

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)