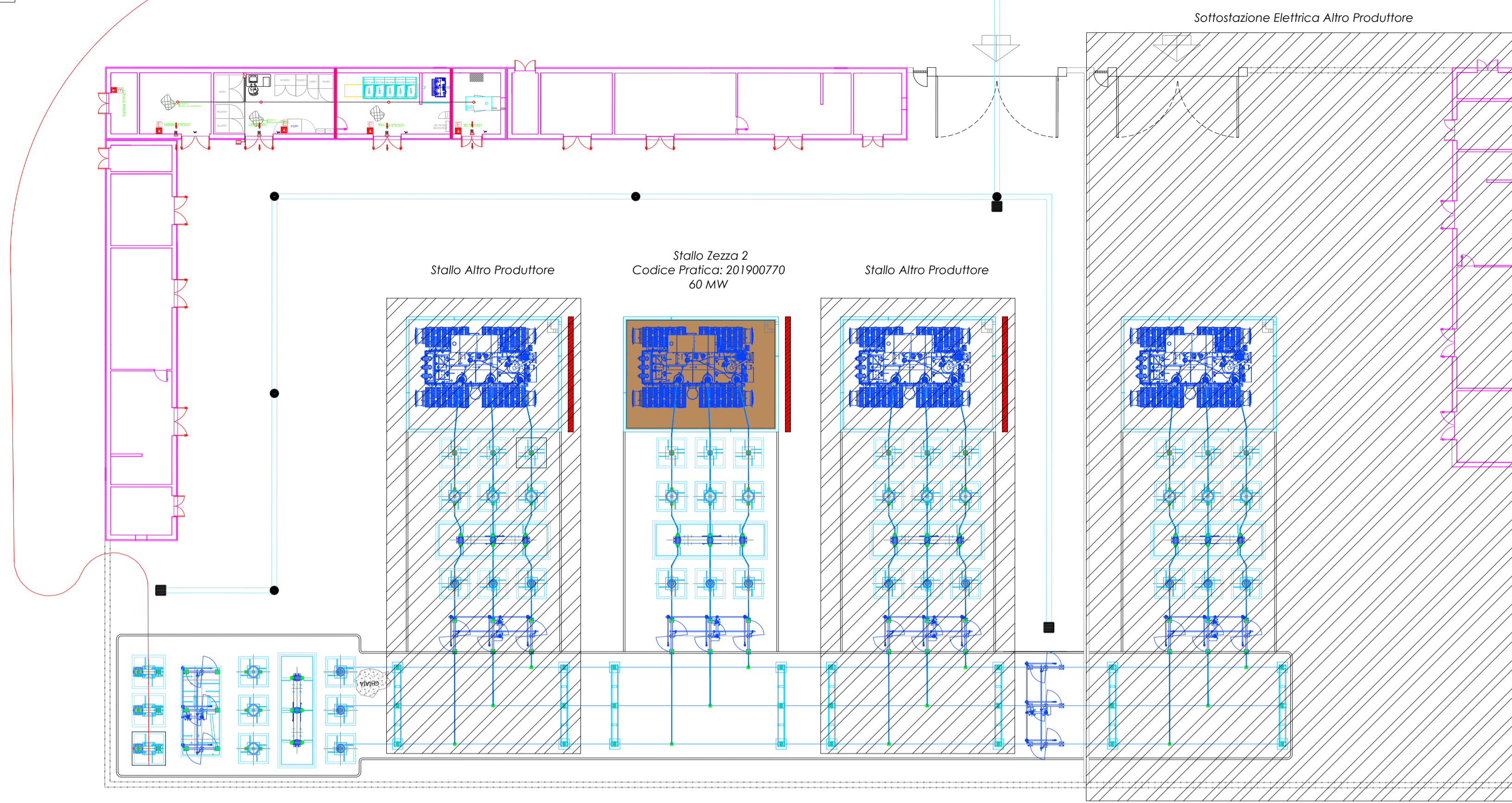


| LEGENDA ELEMENTI E LINEE | |
|--------------------------|--|
| | RECINZIONE |
| | MURO PARAFIAMMA REI 120 |
| | VASCA RACCOLTA OLII |
| | FOGNA BIANCA (Ø _{min} = 300 mm) |
| | POZZETTO DI ISPEZIONE E CADITOIA |

LAYOUT SSEU

IMMISSIONE NELLA RETE DI DRENAGGIO STRADALE

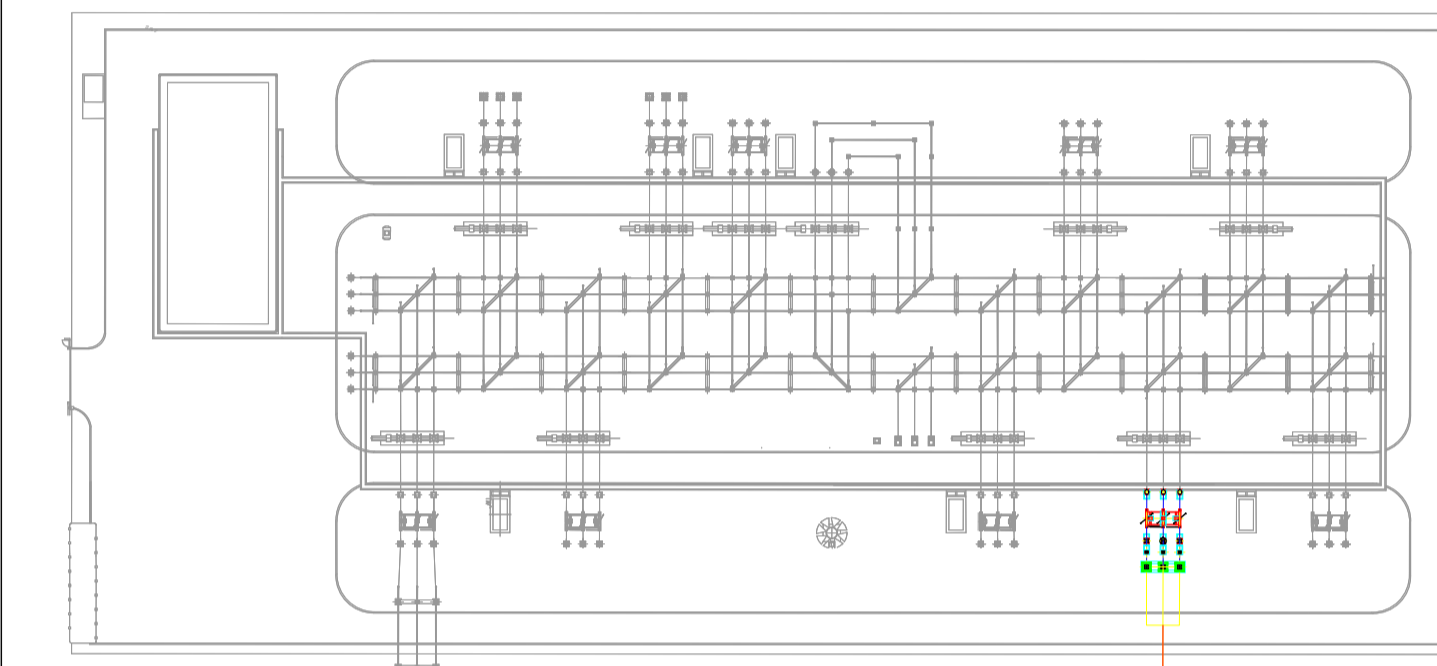


Scala 1:500

INQUADRAMENTO ORTO-CATASTRALE

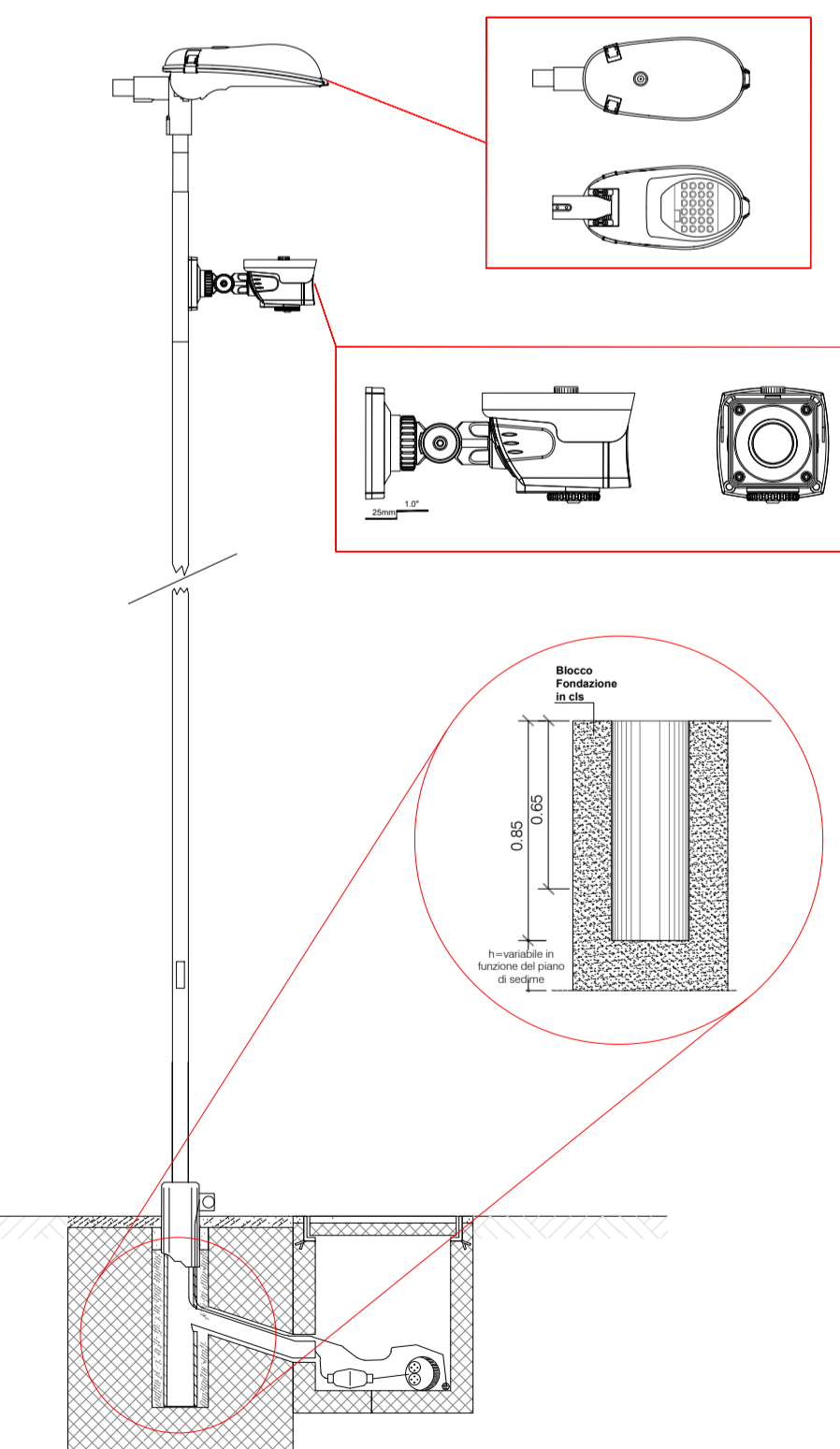


LAYOUT SE "VALLE"



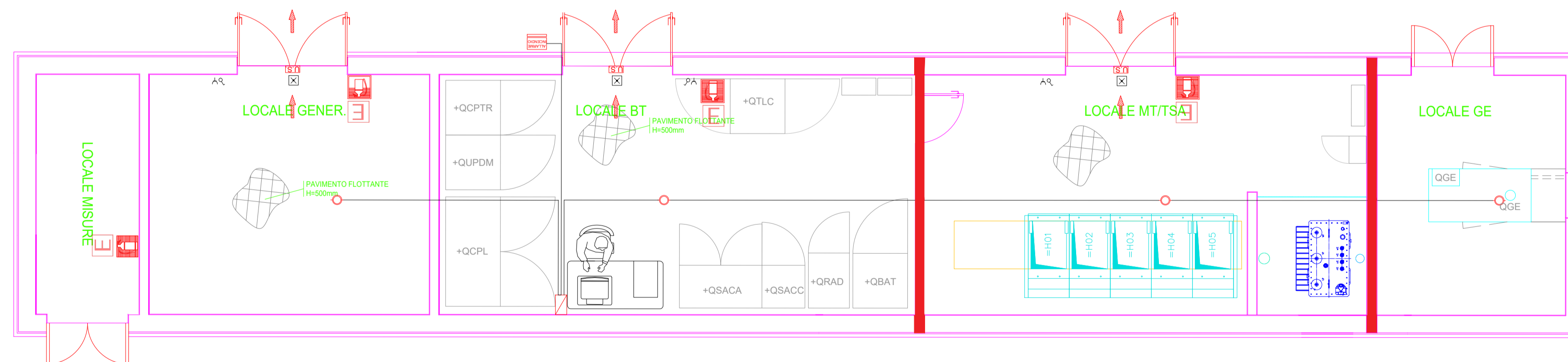
Scala 1:1.000

PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



Scala 1:25

LAYOUT LOCALE SSEU



Scala 1:50

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO AGRIVOLTAICO
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
FORNTE 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 Cancellotti, 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.07

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. 1717 c.c.)