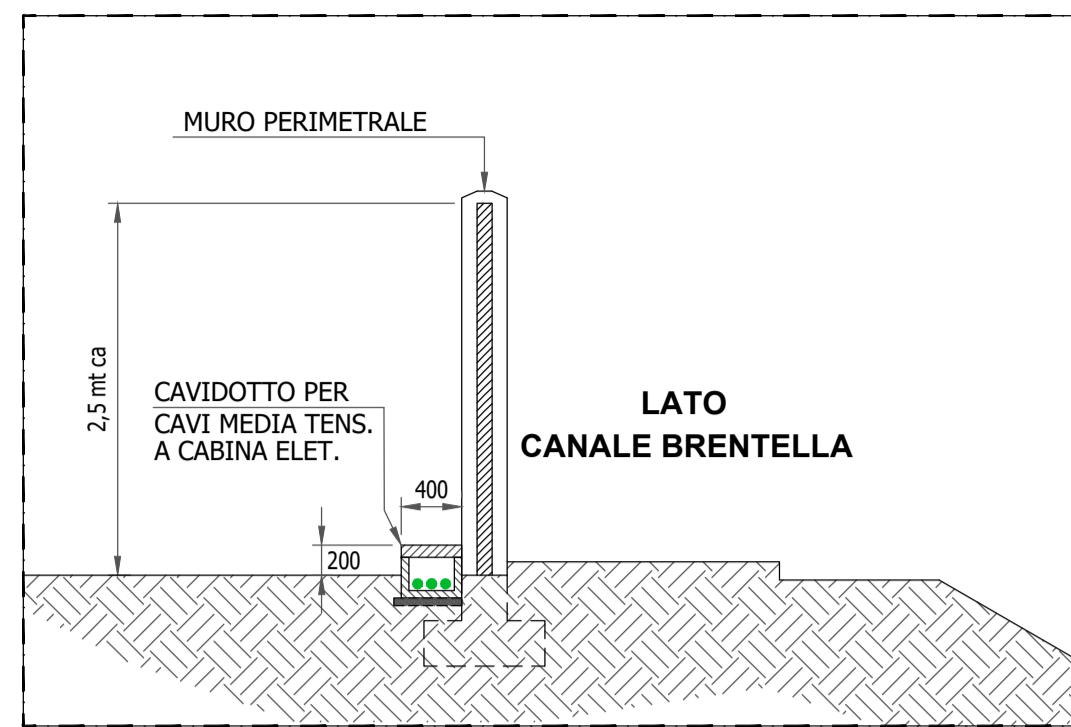
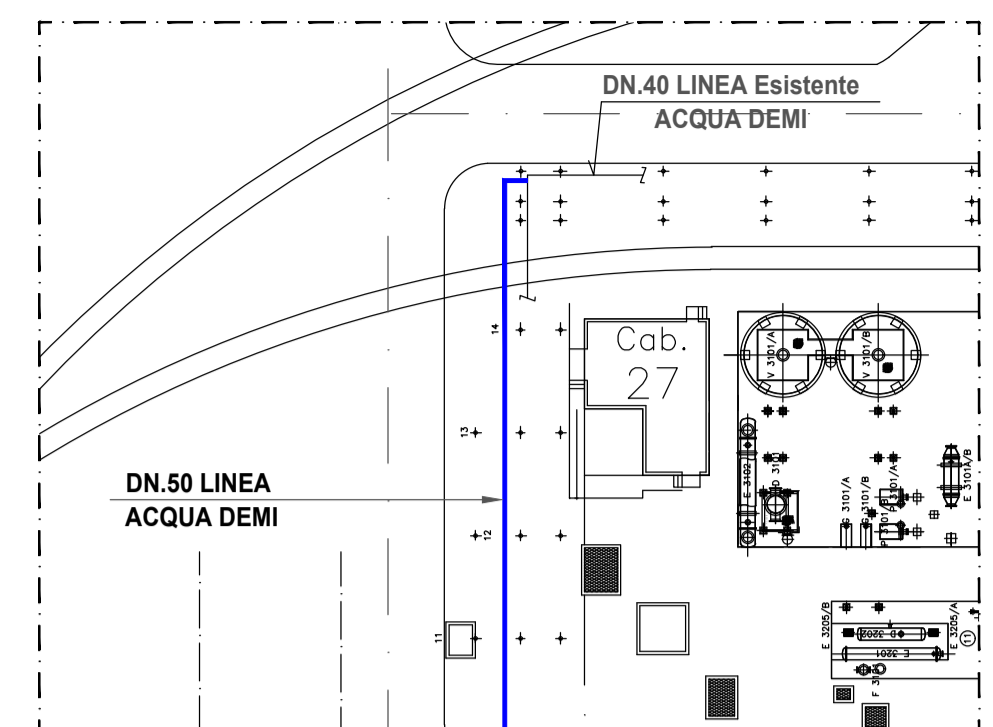


SEZIONE A-A TIPICA CAVI MEDIA SU MURO PERIMETRALE  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B TIPICA CAVI MEDIA SU MURO PERIMETRALE  
SCALA 1:50



SEZIONE TIPICA CAVI DI MEDIA INTERRATI  
SCALA 1:50

**CARATTERISTICHE PASSERELLA ELETTRICA**

CAVI MEDIA TENSIONE 10000 V = N°3  
LUNGHEZZA TOTALE PER CAVO = 720 mt + 3% tolleranza  
PESO PASSERELLA + CAVI + CARICHI ACCIDENTALI = 50 Kg/mt ca  
TIPOLOGIA PASSERELLA =  
LARGHEZZA UTILE (W) 200 mm  
ALTEZZA 100 mm  
ALTA RESISTENZA MODELLO ELINE KCA OG 200/HDG/L O SIMILE  
ADATTA A DISTANZE TRA APPOGGI SUPERIORI A 7 mt PER I CARICHI DATI

5100 HDG MERA VE-1 Class 20A

**TUBI DISMESSI SU RACK "STRADA 2" CON POSSIBILITA' DI RIMOZIONE**

POS.	TUBO	PESO kg/mt ca	POSIZIONE SU RACK	Lunghezza mt ca
A	DN200 ARIA	42	DA FILO 174 a FILO 228	375
B	DN200 ARIA	42	DA FILO 170 a FILO 228	394
C	DN200 IDROGENO	42	DA FILO 197 a FILO 228	228
D	DN250 VAPORE 5bar	60 + COIB.	DA FILO 170 a FILO 228	394
E	DN200 VAPORE 18bar	42 + COIB.	DA FILO 191 a FILO 214	164
F	DN300 METANO	80	DA FILO 183 a FILO 191	57

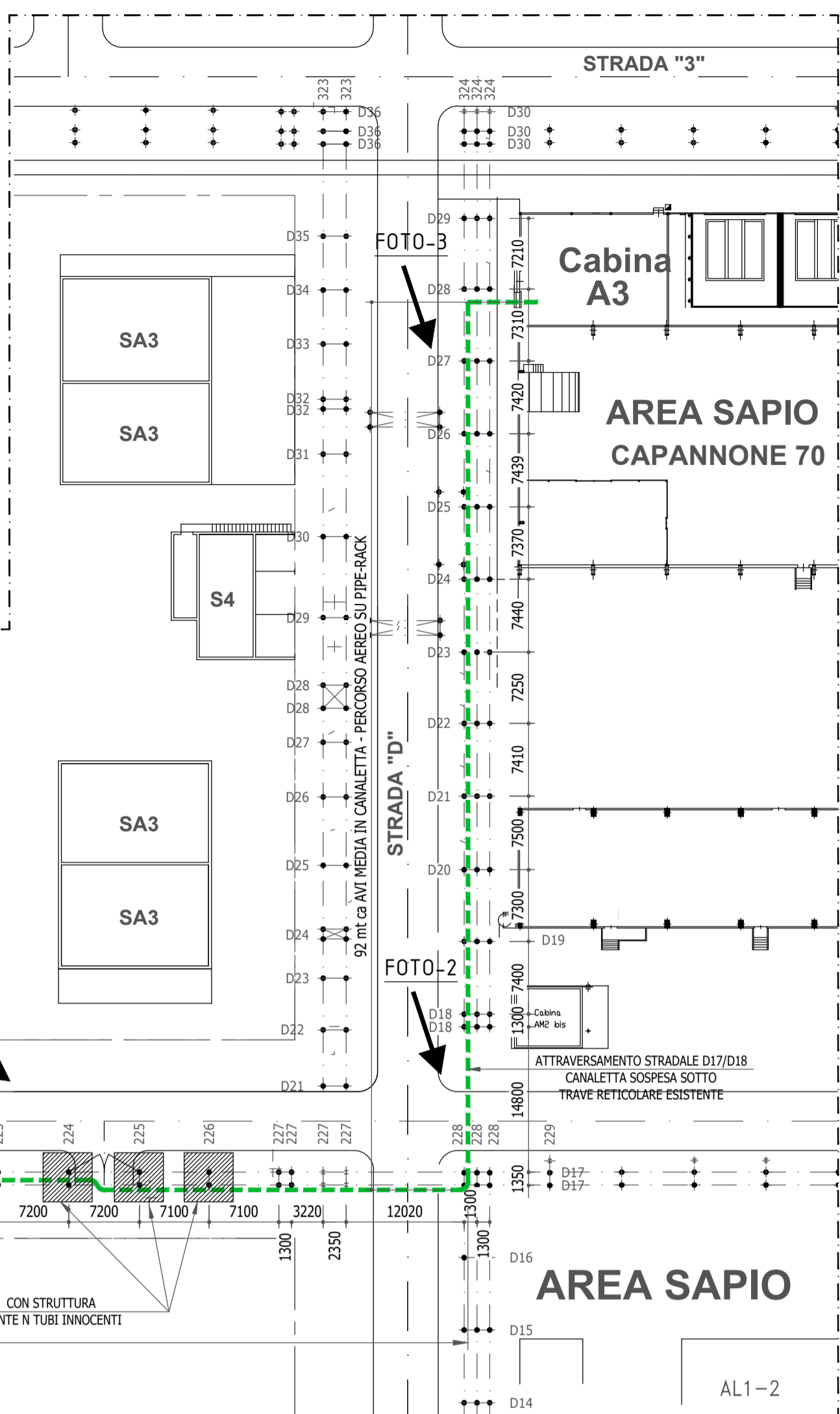
N.B. i pesi dei tubi sono stati calcolati ipotizzando una schedula 40



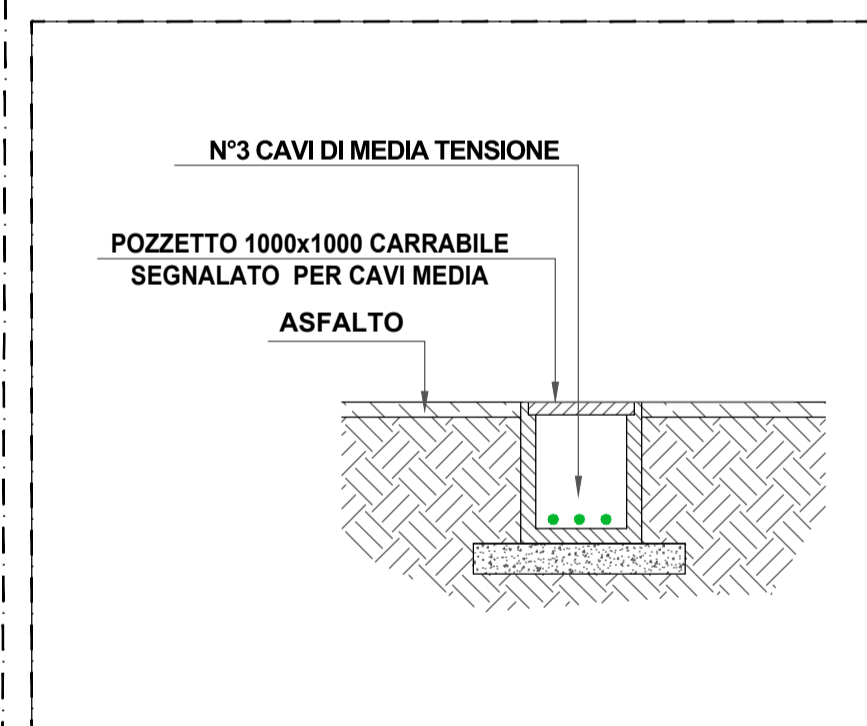
FOTO -1-

ZONA CON STRUTTURA IN TUBI INNOCENTI

FOTO-1



PLANIMETRIA PERCORSO  
SCALA 1:500

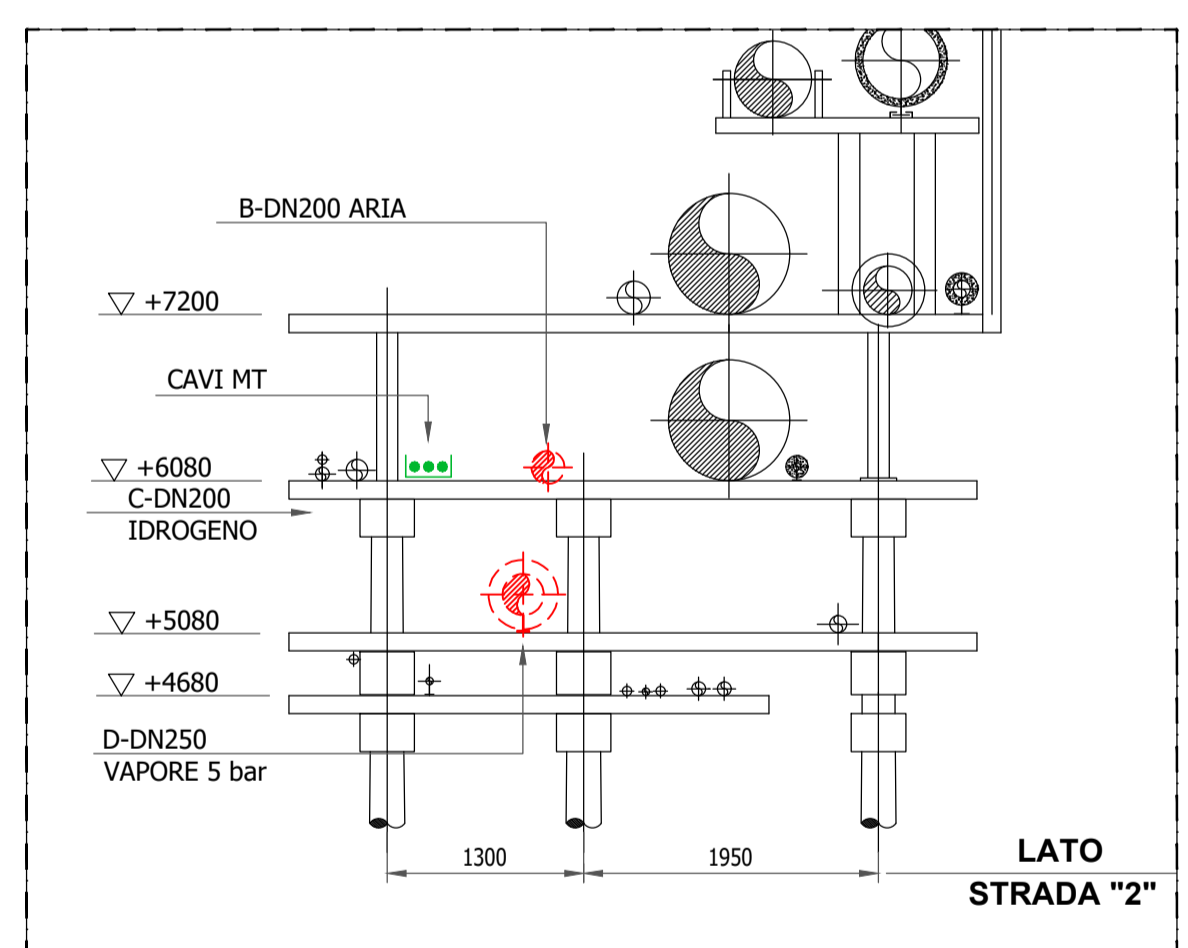


SEZIONE TIPICA POZZETTO CAVI MEDIA  
SCALA 1:50

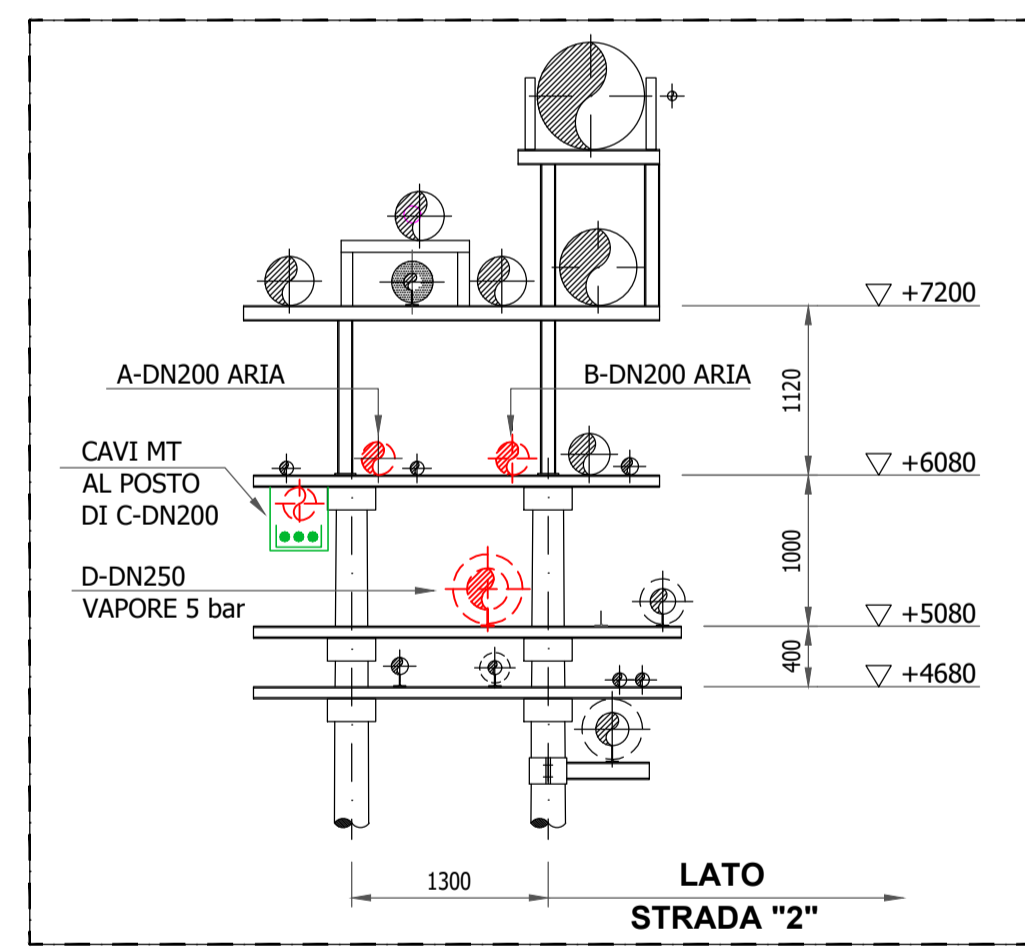


FOTO -4-

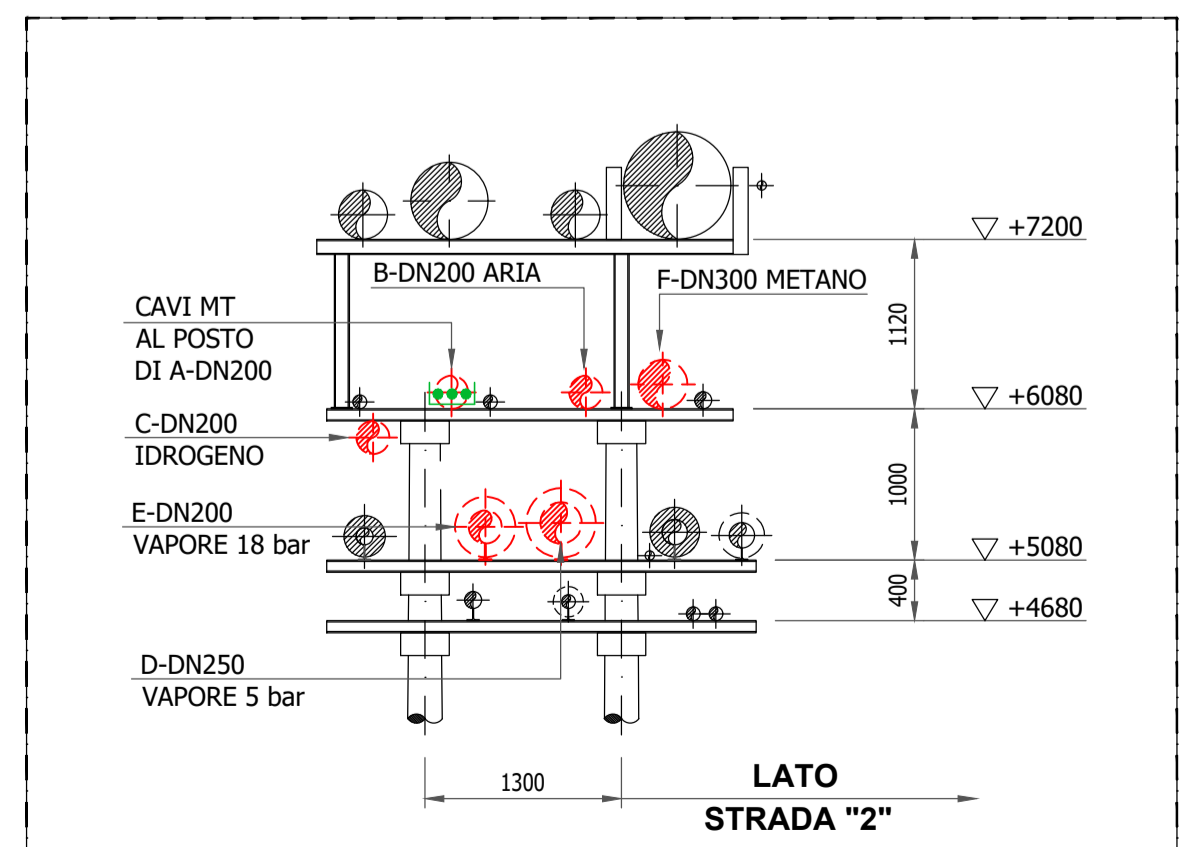
ZONA INTERRAMENTO CAVI



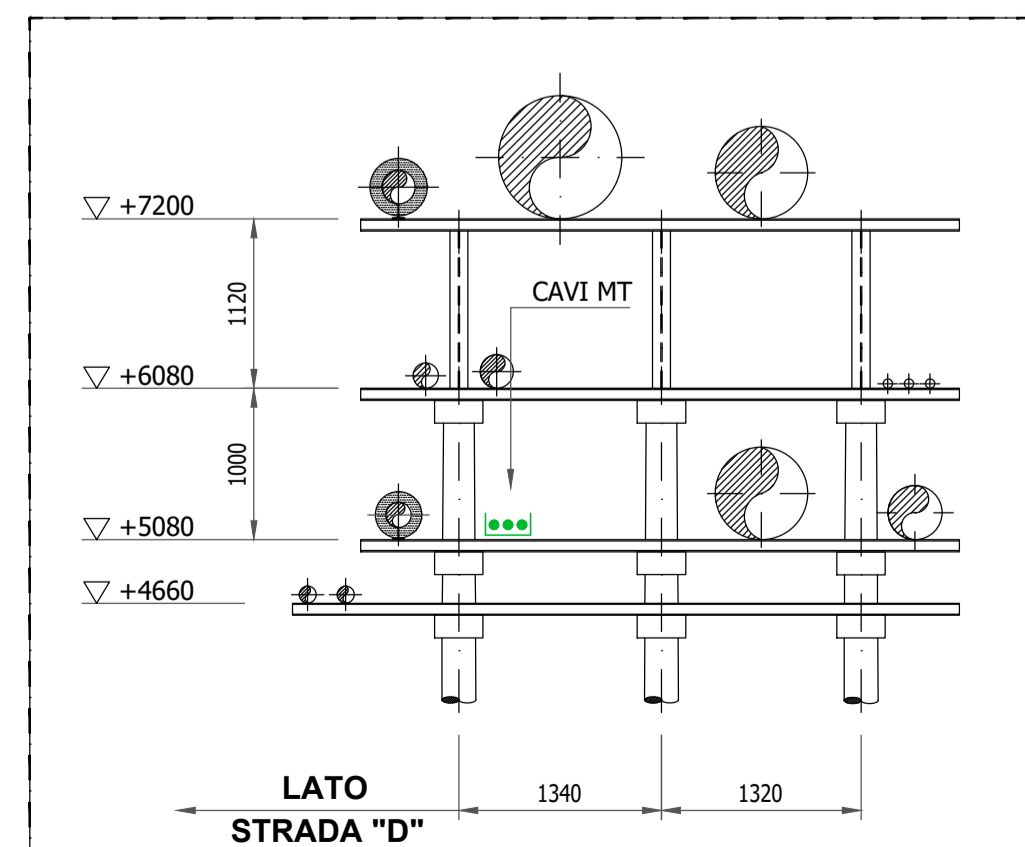
STRADA D - PORTALI D107-D181  
SEZIONE TIPICA - SCALA 1:50



STRADA D - PORTALI D223-D228  
SEZIONE TIPICA - SCALA 1:50



STRADA D - PORTALI D191-D223  
SEZIONE TIPICA - SCALA 1:50



STRADA D - PORTALI D29-D18  
SEZIONE TIPICA - SCALA 1:50



FOTO -2-

ZONA CON TRAVE RETICOLARE PER APPENDERE PASSERELLA



FOTO -3-

RACK STRADA "D" LATO CABINA EL.

**NOTE**

- Tutte le elevazioni sono espresse in mm.
- La quota +0.00 corrisponde a +2.40 QUOTA MEDIO MARE (IGM)
- Misure espresse in mm.
- Le posizioni dei tubi sulle sezioni rack sono indicative
- Per la canaletta elettrica utilizzare un modello ad alta resistenza con distanza tra appoggi fino a 7 mt per il carico dato

- CAVI MEDIA TENSIONE - PERCORSO AEREO IN CANALETTA
- CAVI MEDIA TENSIONE - PERCORSO INTERRATO IN TUBO PED Ø125
- Linea DN.50 di ACQUA DEMI - PERCORSO AEREO SU RACK
- TUBI SU RACK DISMESSI CHE POSSONO ESSERE SMANTELLATI
- LIMITE IMPIANTO IPPC
- LINEA NUOVO CONFINE PRIMARIA

Finanziato da:  
  
 A&S  
 costituzione ambiente e sicurezza per l'impresa  
 Via S. Maria, 49 - 30175 Porto Marghera (VE)  
 Tel. 0421/2000000  
 Fax 0421/2000000  
 Email: info@as-ve.it

SAPIO  
 SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.p.A.  
 Via Malcontenta, 49 - Via della Chimica, 5 - 30175 Porto Marghera - Venezia  
 Tel. 0421/2000000  
 Fax 0421/2000000  
 Email: info@sapio.it

**SAPIO PRODUZIONE IDROGENO OSSIGENO S.p.A.**  
 Via Malcontenta, 49 - Via della Chimica, 5 - 30175 Porto Marghera - Venezia  
 Nuovo impianto per la produzione di idrogeno rinnovabile  
 IDROGEN VALLEY VENEZIA CUPH73D2300010006  
 Art. 29-ter, D.Lgs. n. 152/06  
 AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE  
 Art. 29-ter, D.Lgs. n. 152/06  
 B.19 Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica  
 2024/08  
 SAPIO\_AA\_2024