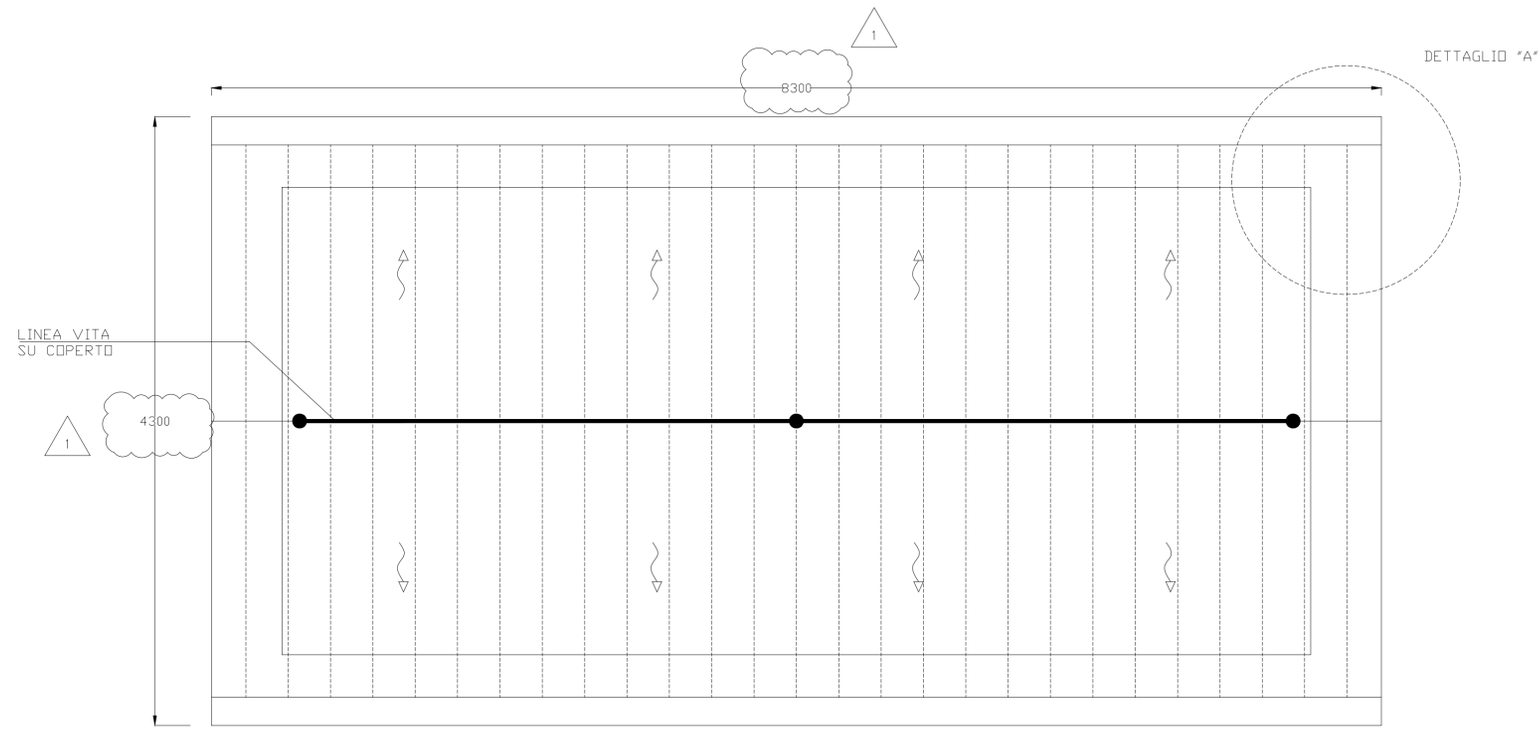
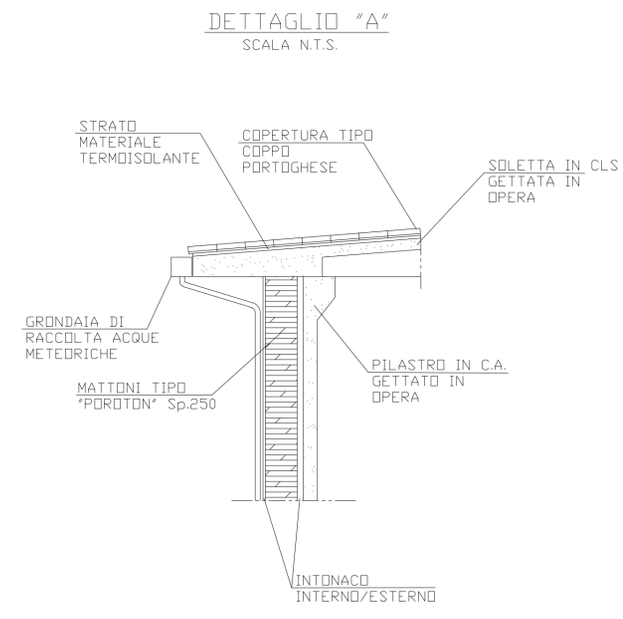


NDORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DESEI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO/ DWG. NUMBER
	LAYOUT E DISPOSIZIONE QUADRI CABINA STAU - CLUSTER "A"	0193-00-BIDR-24486
	LAYOUT E DISPOSIZIONE QUADRI CABINA STAU - CLUSTER "B-1"	0193-00-BIDR-24494
	LAYOUT E DISPOSIZIONE QUADRI CABINA STAU - CLUSTER "B-2"	0193-00-BIDR-24502
	LAYOUT E DISPOSIZIONE QUADRI CABINA STAU - CLUSTER "C"	0193-00-BIDR-24510
	LAYOUT E DISPOSIZIONE QUADRI CABINA STAU - CLUSTER "D"	0193-00-BIDR-24518
	LAYOUT E DISPOSIZIONE QUADRI CABINA STAU - CLUSTER "E"	0193-00-BIDR-24526

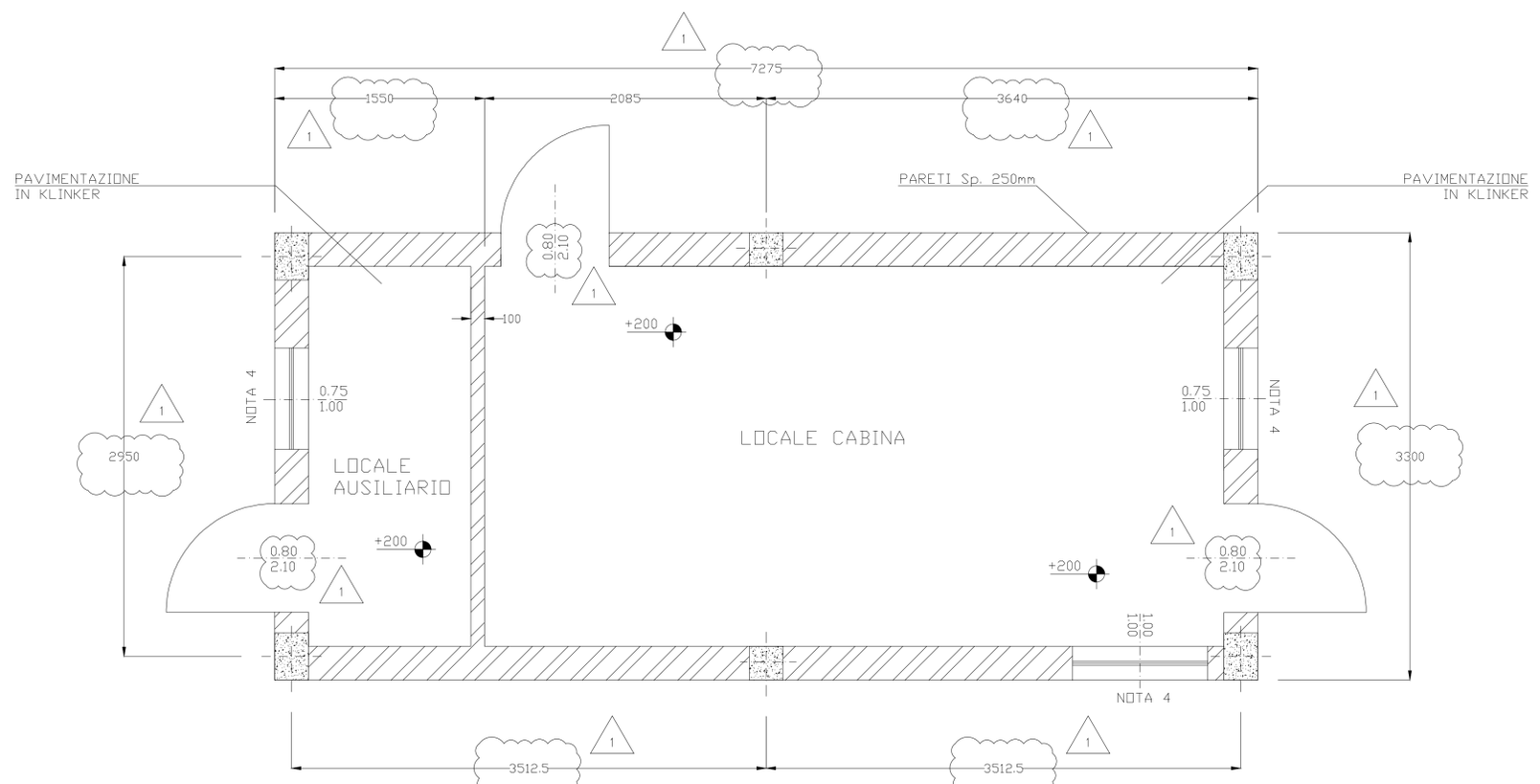


PIANTA COPERTURA



DETTAGLIO "A"
SCALA N.T.S.

- NOTE:
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, LE QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE ALLO 0.00 QUOTA IMPIANTO. LE DIMENSIONI PRELIMINARI DEGLI INFISSI SONO ESPRESSE IN m.
 - GLI ANGOLI DEL CALCESTRUZZO DOVRANNO AVERE UNO SMUSSO DI 20mm.
 - LA STRUTTURA SARA' REALIZZATA IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO. IL CALCESTRUZZO UTILIZZATO SARA' ADDITIVATO CON IDONEI FLUIDIFICANTI-IMPERMEABILIZZANTI AL FINE DI OTTENERE ADEGUATA PROTEZIONE CONTRO LE INFILTRAZIONI D'ACQUA PER CAPILLARITA'. GLI INERTI SARANNO ACCURATAMENTE SCELTI, COSTITUITI DA ELEMENTI NON GELIVI E NON FRIABILI, PRIVI DI SOSTANZE ORGANICHE LIMOSE ED ARGILLOSE. BARRE DI ARMATURA DI CLASSE B450 C.
 - APERTURE E SUPERFICI TRASPARENTI PER RAGGIUNGIMENTO DI IDONEI REQUISITI ILLUMINO-VENTILANTI SONO INDICATE PRELIMNARMENTE E DA CONFERMarsi IN SEDE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.



VISTA IN PIANTA

LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE E DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI DETTAGLIO



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
1	15/02/2022	EMISSIONE FINALE	F.PAGLINI	M.LADESO	F. BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
0	20/01/2022	EMISSIONE FINALE	F.PAGLINI	M.LADESO	F. BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
0B	20/01/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	F.PAGLINI	M.LADESO	F. BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
0A	19/11/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	ADELBANDI	M.LADESO	F. BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE

COMMESSA : NS/18024/R-M01
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI
 PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

TEN Italy Solutions S.p.A.
 TECHNIP ENERGIES

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A. Pag. 1 of 1 Rev. 1

082826C303 193 DW 20 21 0001
 Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No 1 1 1

SOFTWARE : AUTOCAD 2000

snam
STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 CABINA SMI - ARCHITETTONICO - PIANTE - NUOVI CLUSTER

IDENTIFICATIVO DOCUMENTO: 0193 00 BADM 33188

fg. / di: 1 / 1