



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI VENARIA REALE
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO
PNRR MI C11 I 2- PIANO DI ESTENSIONE DEL TEMPO PIENO E MENSE
Scuola Primaria "Plesso D. Vittorino"
Sito nel Comune di Venaria Reale (10078 - TO)
In Via Boccaccio n. 44

AMPLIAMENTO COMPLESSO SCOLASTICO I.C. VENARIA 1
CUP: J35E2200460006



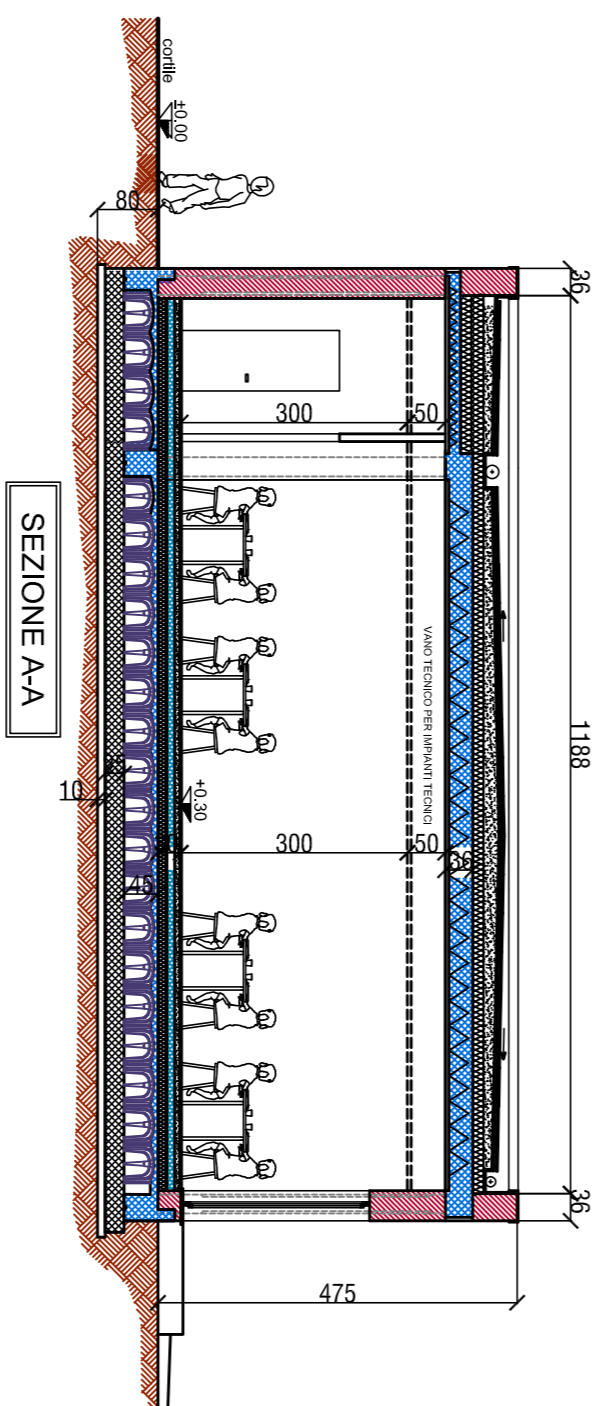
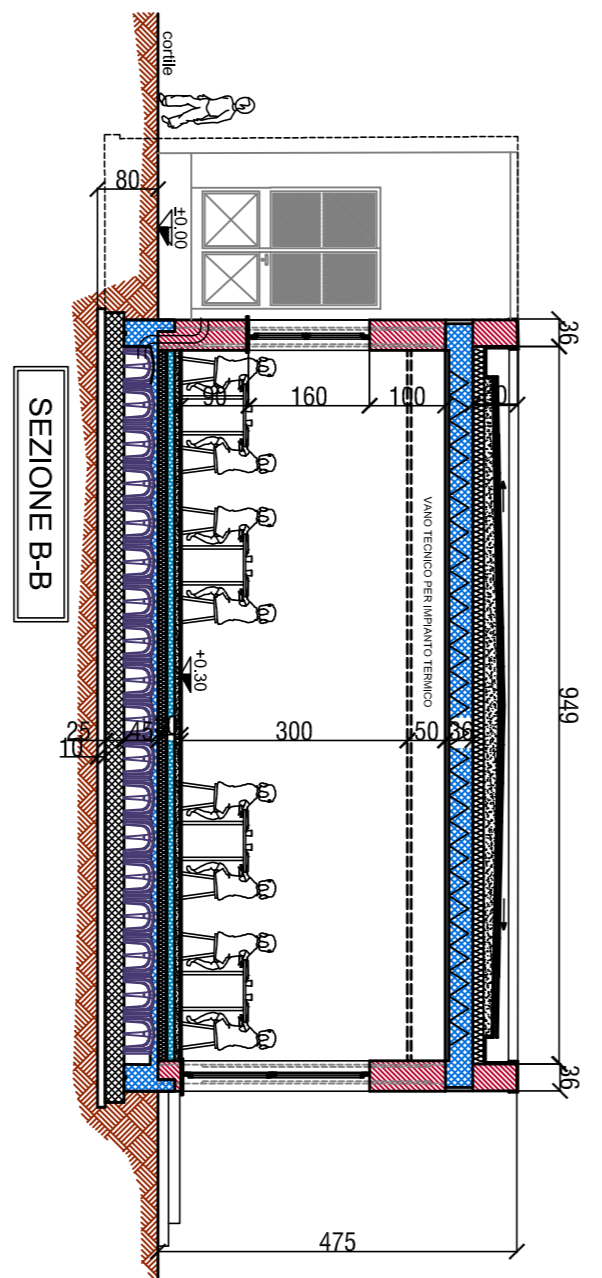
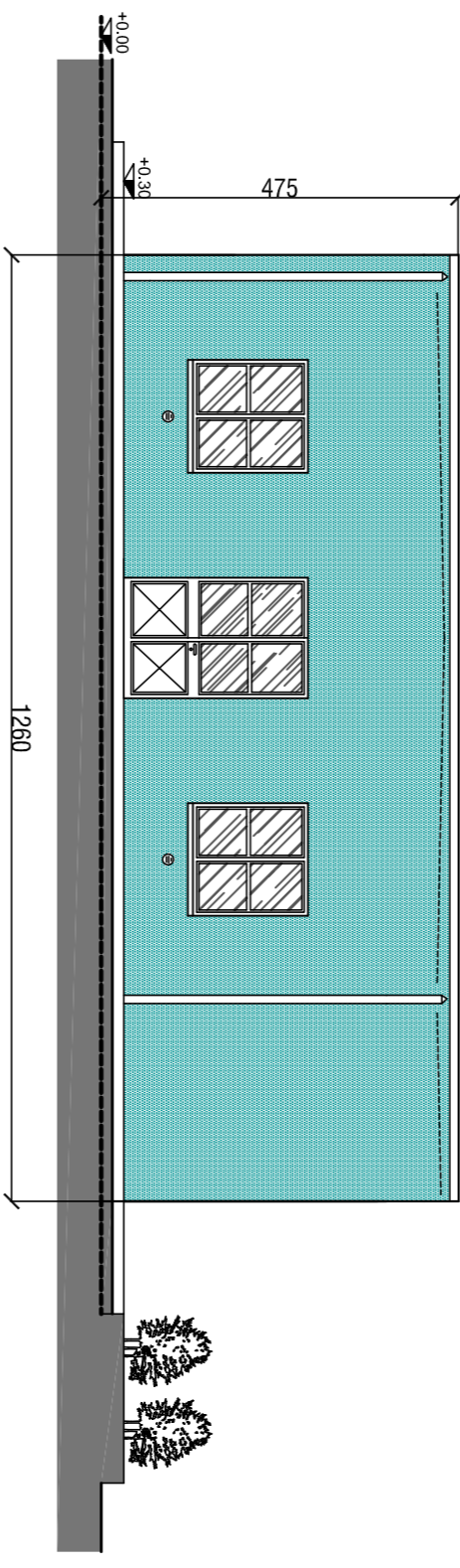
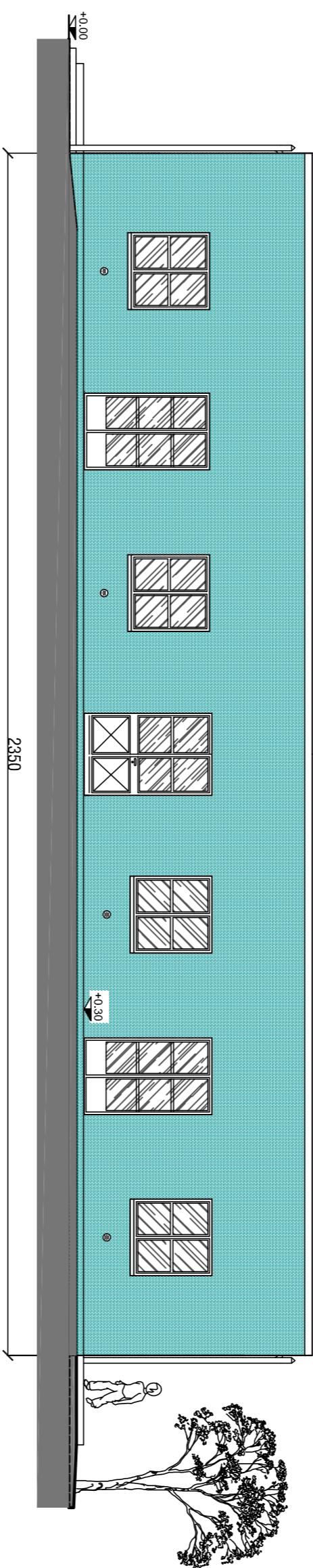
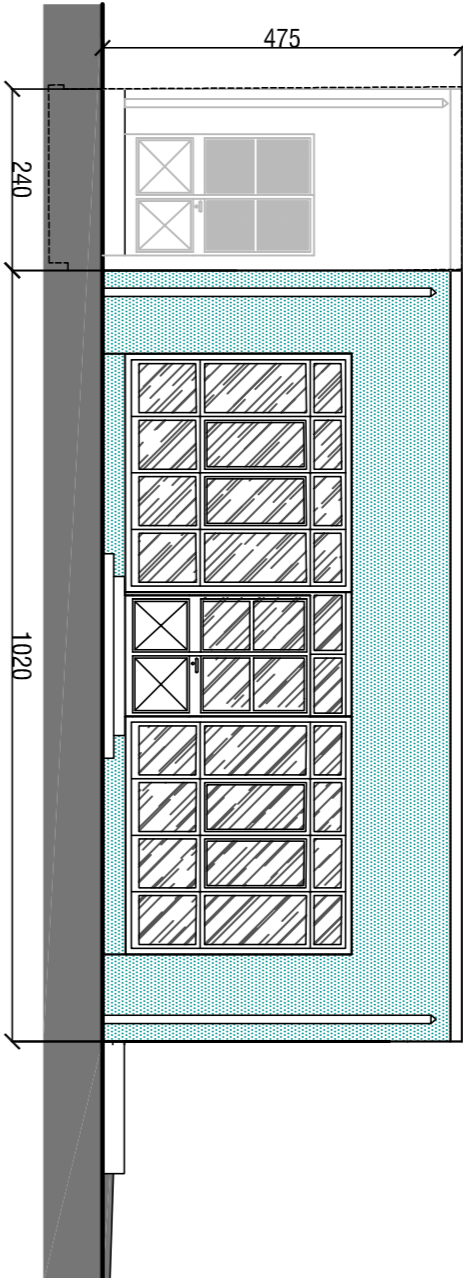
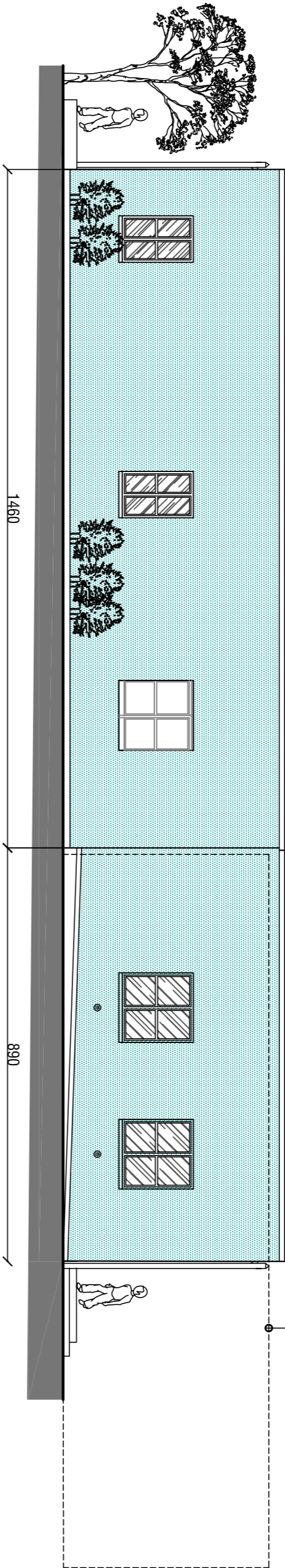
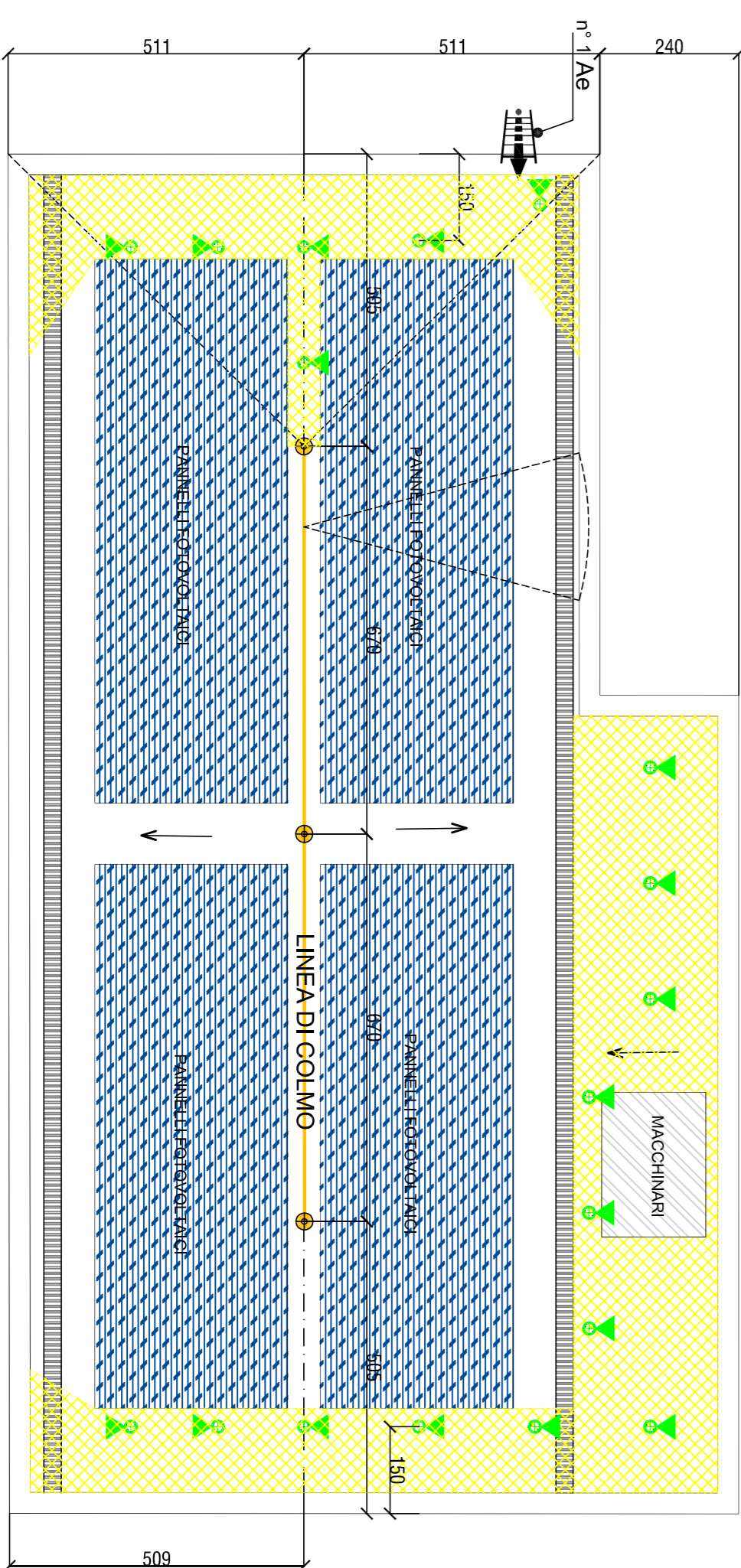
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI LOCALE MENSA ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA	TAV. 02.3
	SCALA 1:100

DATA AGOSTO 2023	FASCEGGIA
REVISIONE	

PROGETTISTA I.P. OPERE EDILI E STRUTTURE Ing. Roberto D'Amico Via Boccaccio 39/12 - Caviglioglio (TO) Tel. 011/4072240 PEC: roberto.damico@pec.it	SETTORE LAVORI PUBBLICI E FONDI EUROPEI DIRETTORE arch. Roberta CARACCI Via Boccaccio 39/12 - Caviglioglio (TO) Tel. 011/4072240 PEC: roberto.caracci@pec.it
IMPIANTI ELETTRICI Pierroto Ingegnerie (mandante) Ing. Enrico Giani Via del Gobbi n. 1 - 10064 Pinerolo (TO)	IMPIANTI MECCANICI E AERULICI Ecclide Srl (mandante) Ing. Alessio Jacopo Pizzo C.so Vittoria Emanuele II, 68 - 10121 Torino
GEOLOGIA IOS Società di Ingegneria Srl (mandante) Dott. Gual. Secondo Accotto C.so Einaudi 8 - 10128 Torino CODICE FISCAL: 01710650019 PEC: protocollovenariareale@pec.it Sindaco: D. Fazio Gulliv	COMITENTE: COMUNE DI VENARIA REALE Piazza Martiri della Libertà n. 1, Città di Venaria Reale (10078 - TO), Tel.: 011/4072200 Codice fiscale: 01710650019 PEC: protocollovenariareale@pec.it Sindaco: D. Fazio Gulliv

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
D. G.R. 23/06/2016, n.6/R
COPERTURA PSEUDO ORIZZONTALE



	PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (vedi UNI EN 131-1:UNI EN 14975,)
AI N°1 (D.M.)	PUNTO DI ACCESSO DAL LUCERNARIO
	ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A (MAX 2 OPERATORI - NORMA UNI) DISTANZA PUNTI < 1,80 m
	SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO
	COPERTURA PRATICABILE INCLINATA
	BORRHO A TRATTENUTA
	AREA NON CALPESTABILE (IMPIANTO P.V.)
	AREA DI RAGGIO N. 280 RAGGIABILE A TRAVERSO L'USO DEI DISPOSITIVI ANTICADUTA E SISTEMI ANTICADUTA GUIDATO Distanza CALPESTABILE in trasmissione minima sulla scala SCHEMA Installazione e Uso
	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C
	ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO

PERCORSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli essendo costituito dal PERCORSO INTERNO				
ACCESSO	1. Tracasso alla copertura avviene attraverso LUCERNARIO				
TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da ancoraggi puntuali. 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 2,80 m) si prevede la necessità di ancoraggio flessibile (UNI 953/2) opportunamente fissato e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 394)				
MISURE DI SICUREZZA	1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i termini raccomandati (30 minuti) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la valutazione di soccorso in caso di caduta 3. Per ogni lavoro, i livelli superiori ed arresto caduta si deve per uso di DPI costituito da sistema guidato dalla linea di blocco avendo cura di bloccare il sistema in modo da ridurre la cadute massima ad una distanza min. di circa 60 cm. dall'orlo				
DPI PREVISTI	<table><tr><td>Dispositivo anticaduta principale</td><td>DISPOSITIVO DI TIPO SILENTO su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCO sulla corda di ancoraggio</td></tr><tr><td>Dispositivo anticaduta ausiliario</td><td>DOPIO CORDINO UNI EN 354 lunghezza max 2,0m.</td></tr></table>	Dispositivo anticaduta principale	DISPOSITIVO DI TIPO SILENTO su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCO sulla corda di ancoraggio	Dispositivo anticaduta ausiliario	DOPIO CORDINO UNI EN 354 lunghezza max 2,0m.
Dispositivo anticaduta principale	DISPOSITIVO DI TIPO SILENTO su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCO sulla corda di ancoraggio				
Dispositivo anticaduta ausiliario	DOPIO CORDINO UNI EN 354 lunghezza max 2,0m.				