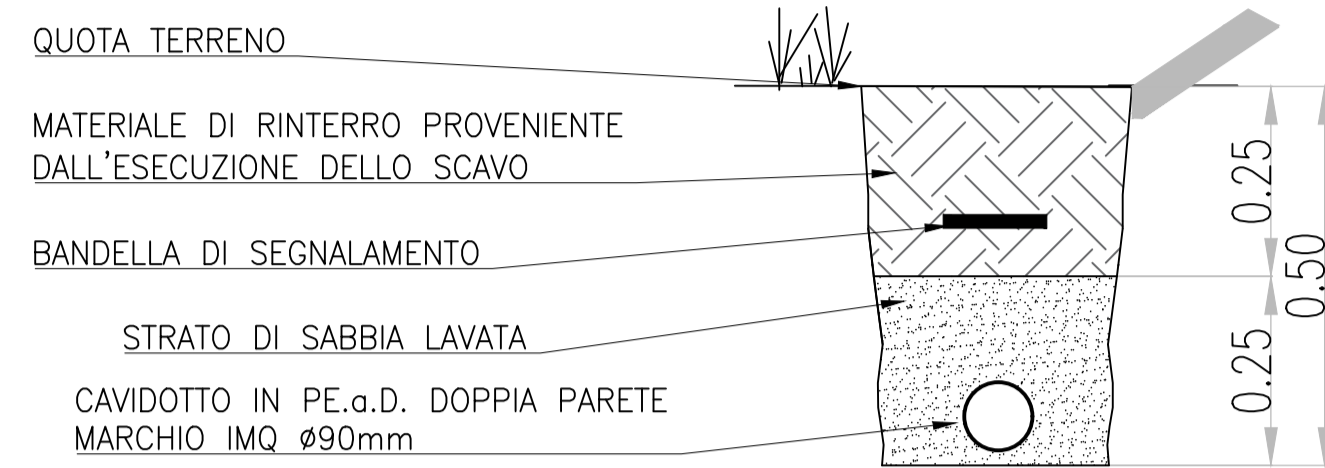
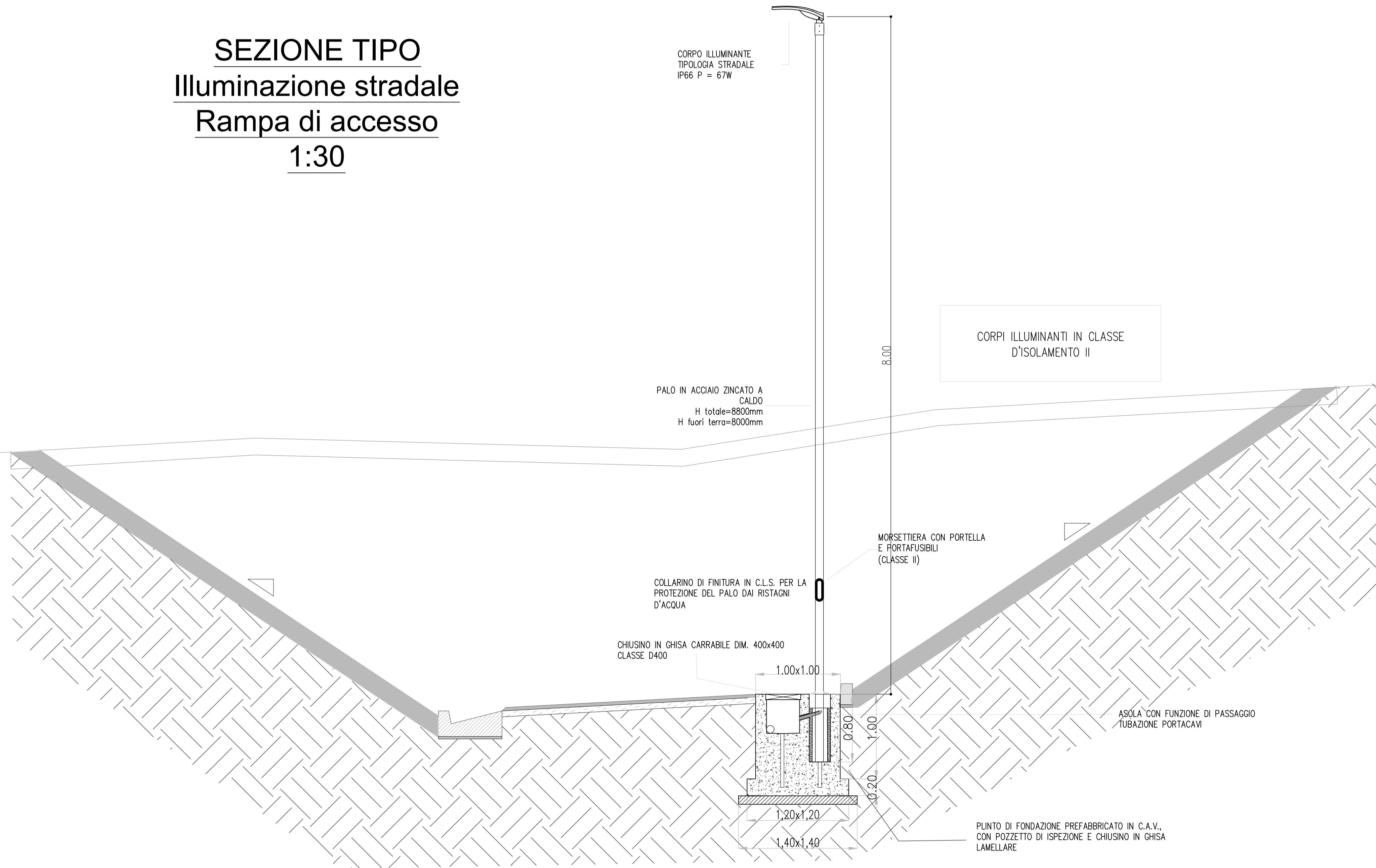


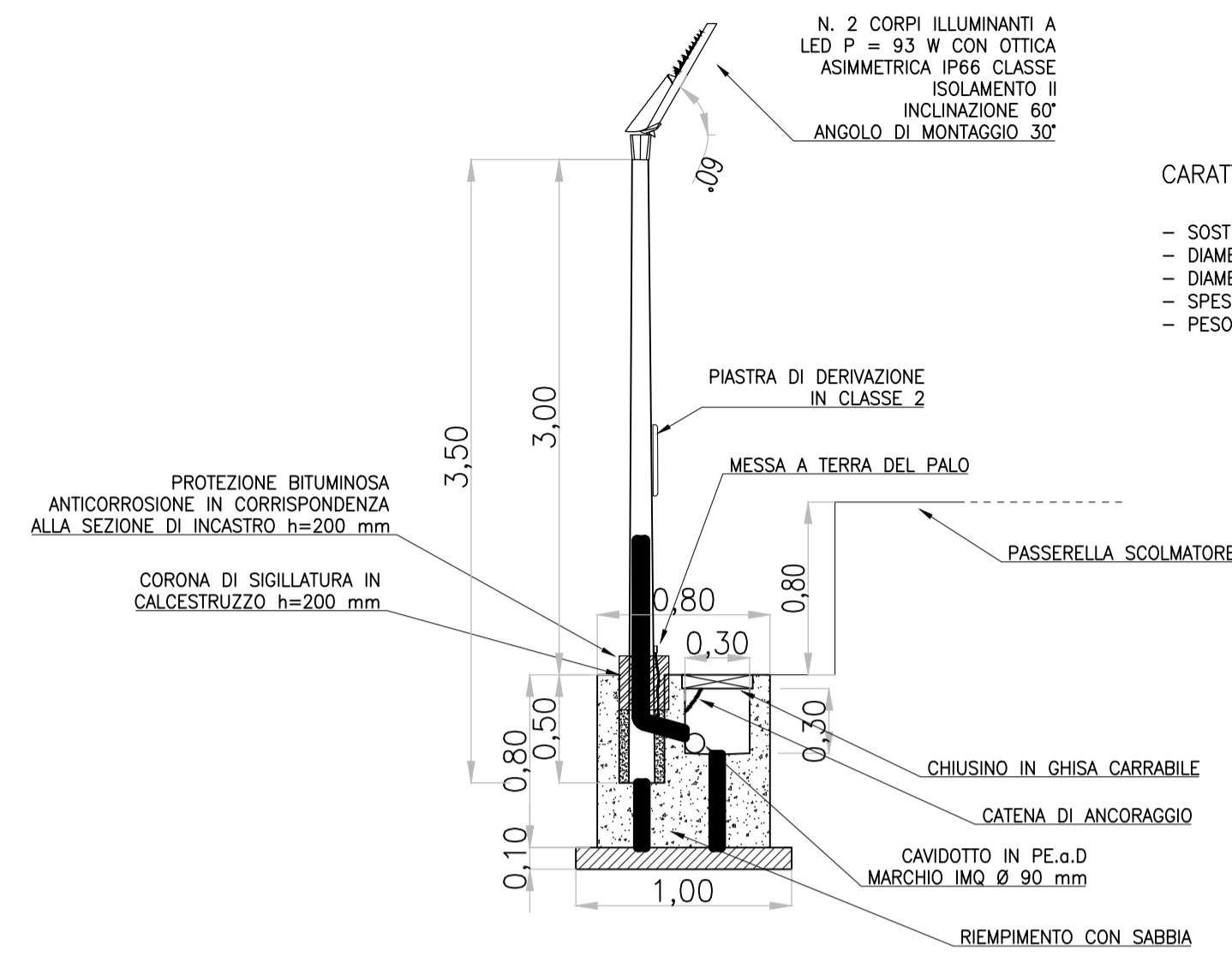
## SEZIONE TIPO DI SCAVO 1:10



## SEZIONE TIPO Illuminazione stradale Rampa di accesso 1:30



## SEZIONE TIPO Illuminazione paratoie 1:30

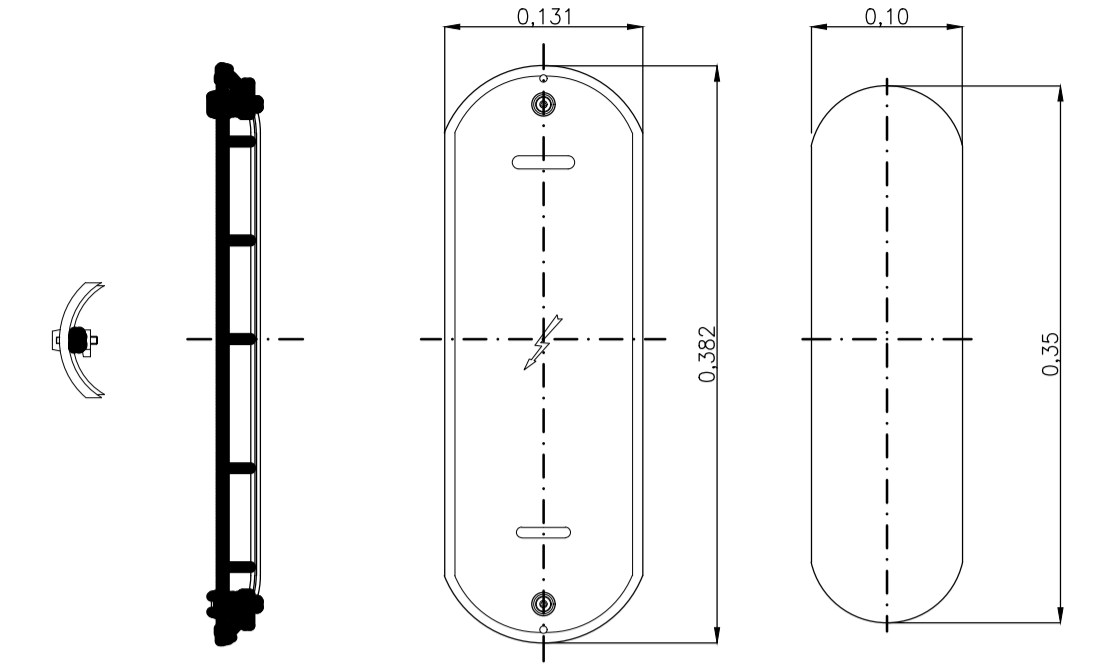


CARATTERISTICHE PALO:  
- SOSTEGNO IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATO A CALDO  
- DIAMETRO DI TESTA= 60mm  
- DIAMETRO DI BASE= 128mm  
- SPESSORE= 3mm  
- PESO= 41kg

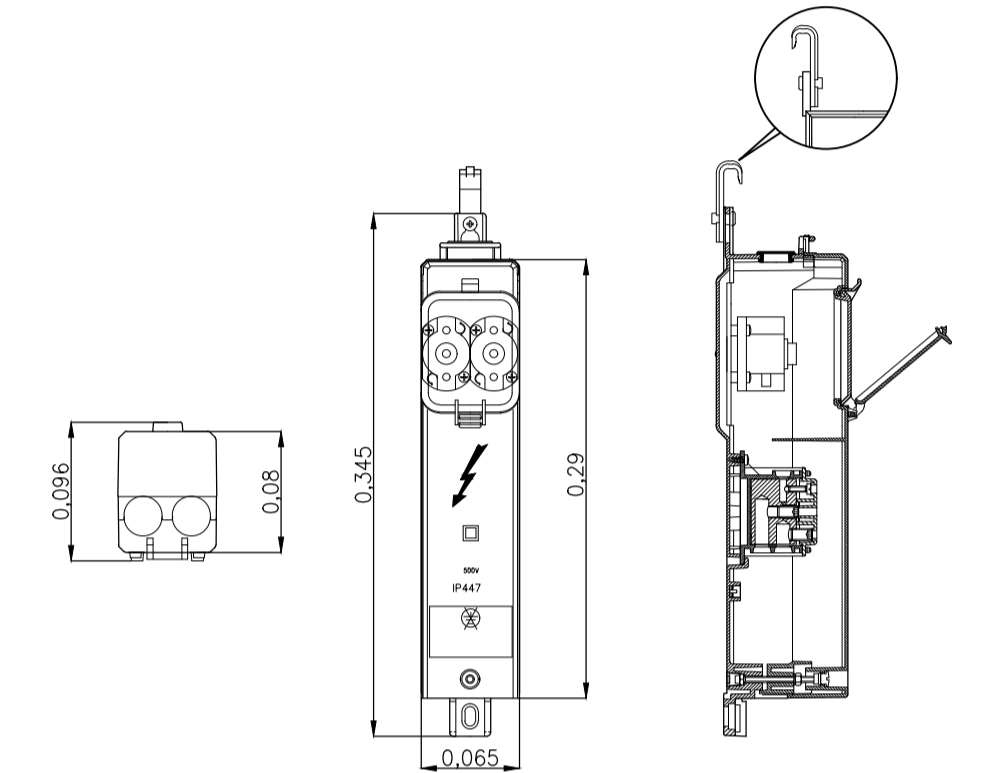
PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE

ANGOLO DI MONTAGGIO 30° TESTAPALO

## PARTICOLARE PIASTRA DI DERIVAZIONE 0.00 0.10 0.20 0.30 0.40 0.50m



## PARTICOLARE MORSETTIERA DI DERIVAZIONE 0.00 0.10 0.20 0.30 0.40 0.50m



NOTA: SEZIONE MAX LINEA IN ENTRATA 35 mmq

NOTA:

LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI



**COMUNE DI GENOVA**




**Servizio di Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica e definitiva (per appalto integrato) nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle "Opere di adeguamento idraulico del tratto tombinato di valle del rio Maltempo, affluente del torrente Polcevera"**

**PROGETTO DEFINITIVO**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Roberto Valcalda

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA: 	MANDANTE: Dott.ssa Claudia Pizzinato
----------------	--	---

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO: <b>IMPIANTI PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>			
CODICE ESTESO ELABORATO: II151F-PD-IMP-D003_0	SCALA: 1:10 - 1:30	DATA: 21/10/2022	
		NOME FILE: II151F-PD-IMP-D003_0	

ELABORAZIONE PROGETTUALE:	REVISIONI					
	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515	0	21/10/2022	Emissione	N OSTOICH	M.PALVARINI	S.VENTURINI